

Panasonic®

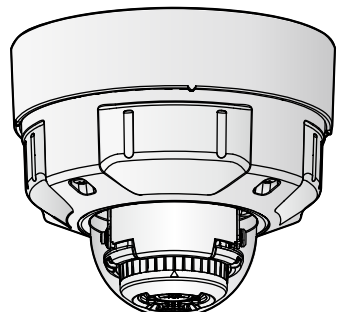
Инструкция по эксплуатации

Сетевая камера

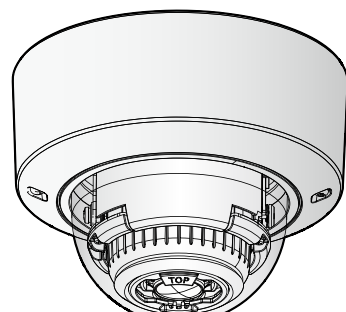
Модель №

WV-S1572L
WV-S2572L
WV-S2272L
WV-S1552L
WV-S2552L
WV-S2252L

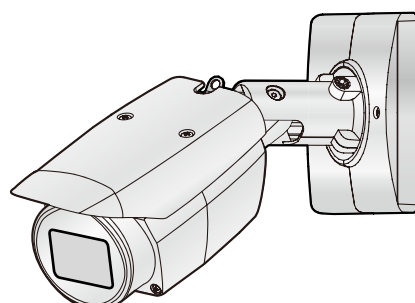
Только для профессионального использования



WV-S2572L



WV-S2272L



WV-S1572L

В некоторых описаниях настоящей инструкции номер модели фигурирует в сокращенной форме.

SD™
XC

Предисловие

Об инструкциях для пользователя

Поставляется 3 комплекта инструкций по эксплуатации, перечисленных ниже.

- Инструкция по эксплуатации (данный документ): Посвящена пояснению порядка выполнения настроек и эксплуатации настоящей камерой.
- Основная информация: Предоставляет информацию о “Меры предосторожности при эксплуатации прибора” и “Подробные технические характеристики”.
- Руководство по монтажу: Содержит информацию о “Меры предосторожности”, “Меры предосторожности при монтаже” и способе монтажа.

Экраны, встречающиеся в настоящей инструкции по эксплуатации, относятся к WV-S1572L. В зависимости от применяемой модели экраны, показанные для пояснения, могут отличаться от действительных экранов камеры.

Замечание

- “Контрольный №: С****”, указанный в данном документе, следует использовать для поиска информации на нашем веб-сайте поддержки. Он поможет найти нужную информацию.
- Снимки экранов используются на основании принципов Microsoft Corporation.
- В данном документе описаны операции, выполняемые с использованием Internet Explorer 11.
- Значения по умолчанию некоторых настроек, связанных с потоком, отличаются в зависимости от настройки языка браузера, выбранного при регистрации администратора, следующим образом.

| Пункты настроек | Язык браузера | |
|---|-------------------------|--|
| | Языки (кроме японского) | Японский |
| Приоритет передачи | VBR | Приоритет скорости передачи кадров |
| Качество изображения | 3 | Нормальная |
| Поток(1) -Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя) | 12288kbps * | WV-S1572L/ WV-S2572L/ WV-S2272L 8192kbps * WV-S1552L/ WV-S2552L/ WV-S2252L 6144kbps * |
| Поток(2) -Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя) | 6144kbps * | 3072kbps * |
| Поток(3) -Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя) | 4096kbps * | 2048kbps * |

| | | |
|---|------------|-----------|
| Поток(4) -Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя) | 1536kbps * | 768kbps * |
|---|------------|-----------|

Об условном обозначении

При описании функций, отведенных только для определенных моделей, используется следующее условное обозначение.

Функции без условного обозначения поддерживаются всеми моделями.

| Условное обозначение | Модель | Условное обозначение | Модель |
|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| S1572 | WV-S1572L | S1552 | WV-S1552L |
| S2572 | WV-S2572L | S2552 | WV-S2552L |
| S2272 | WV-S2272L | S2252 | WV-S2252L |

Сокращения

В настоящей инструкции по эксплуатации приняты нижеуказанные сокращения.

Microsoft Windows 10 обозначается как Windows 10.

Microsoft Windows 8.1 обозначается как Windows 8.1.

Internet Explorer 11 обозначается как Internet Explorer.

Карта памяти SDXC/SDHC/SD обозначается как карта SD или карта памяти SD.

Архитектура Universal Plug and Play представляется как UPnP™ или UPnP.

Регистрация администратора

Во время первого доступа к камере (или во время инициализации) будет отображаться экран регистрации.

Определите имя пользователя и пароль для администратора и введите их правильно. В дальнейшем они могут использоваться для входа в систему.

Регистрация администратора
Введите имя пользователя и пароль администратора.

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Имя пользователя (1-32 символов) | <input type="text"/> |
| Пароль (8-32 символов) | <input type="password"/> |
| Повторить пароль | <input type="password"/> |

Установ.

Замечание:

- (1) Различайте заглавные и строчные буквы.
- (2) Ввод нижеследующего не допускается в качестве имени пользователя:
2-байтые знаки и 1-байтые символы " & : \
- (3) Ввод нижеследующего не допускается в качестве пароля: 2-байтые знаки и 1-байтые символы " &
- (4) Используйте три или более типов символов из букв верхнего и нижнего регистра, цифр и символов.
- (5) Держите имя пользователя и пароль под рукой, чтобы не потерять.
- (6) Рекомендуется периодически изменять пароль.
- (7) Установите пароль, который не включает в себя имя пользователя.

[Имя пользователя (1–32 символов)]

Введите имя пользователя администратора.

Доступное число знаков: 1 - 32 знаков

Недопустимые знаки: 2-байтые знаки и 1-байтые символы " & : \

[Пароль (8–32 символов)]/[Повторить пароль]

Введите пароль администратора.

Доступное число знаков: 8 - 32 знаков

Недопустимые знаки: 2-байтые знаки и 1-байтые символы " &

Замечание

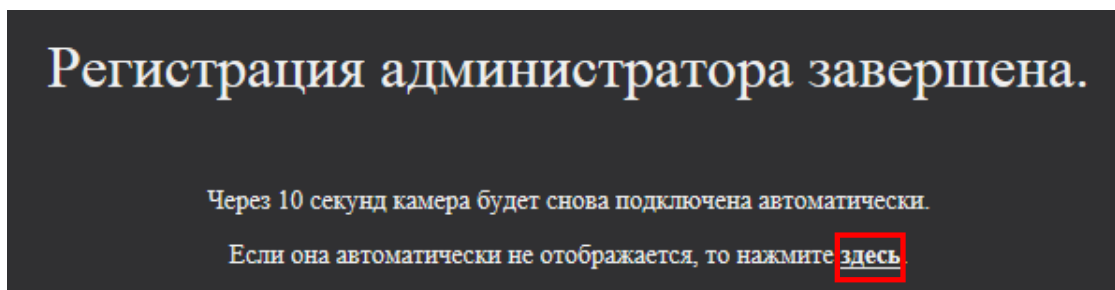
- Различайте заглавные и строчные буквы.
- В пароле используйте знаки трех или более типов: прописные и строчные буквы, цифры и символы.
- Установите пароль, который не включает в себя имя пользователя.

ВНИМАНИЕ

- Если Вы забыли или не знаете пароль или имя пользователя, камера должна быть инициализирована. Поскольку все настройки, кроме положений предустановок, будут удалены, когда камера инициализируется, убедитесь, что сохранили безопасность информации от третьих лиц. См. главу “Составные части и функции” в документе “Руководство по монтажу” для получения дополнительной информации об инициализации камеры.
- Рекомендуется периодически изменять пароль.
- Не используйте пароль, который уже используется для другой камеры или устройства.

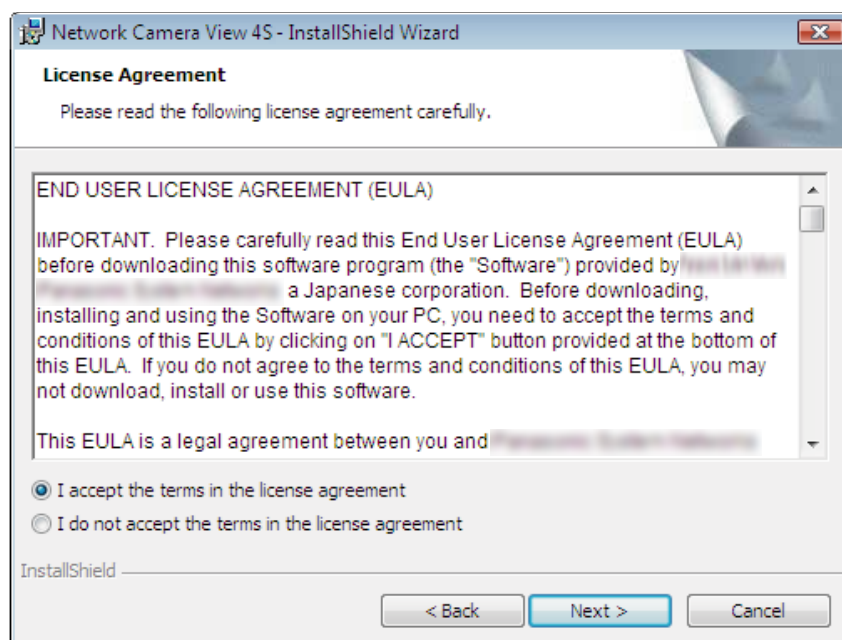
Экран выполнения регистрации будет отображаться после регистрации имени пользователя и пароля администратора. Через 10 секунд камера будет снова подключена автоматически. Нажмите “здесь”, если не отображается автоматически.

Когда камера подсоединяется повторно, отображается окно аутентификации. Введите зарегистрированное имя пользователя и пароль для запуска работы.



Программа просмотра

Для отображения изображений H.265 (или H.264), отправки/получения аудио с камеры и на нее и отображения журналов или воспроизведения изображений, сохраненных на карте памяти SD, следует установить Viewer Software (программу просмотра) "Network Camera View 4S" (ActiveX®). Установите данную программу для просмотра напрямую с камеры (→стр. 14) или загрузите программу для просмотра с помощью программы установки на ПК и установите (→стр. 68).



ВНИМАНИЕ

- Заводская стандартная установка для "Автоматическая установка" – "Вкл.". Выполняют указания на стр. 246, когда сообщение показывается на строке информации браузера.
- В зависимости от среды ПО Вашего ПК может потребоваться время для отображения сообщения в информационной строке браузера.
- Если отобразить страницу "Живое" на ПК и щелкнуть кнопку [Viewer Software], отобразится экран установки программы просмотра, необходимый для просмотра изображений камеры. Следуйте инструкциям на экране и установите программное обеспечение. При отображении

Предисловие

изображений JPEG (неподвижных изображений) нет необходимости устанавливать программу для просмотра.

- Когда мастер установки отображается снова даже после завершения установки программы для просмотра, перезапустите ПК.
- Программа просмотра, используемая на каждом ПК, должна быть лицензирована в индивидуальном порядке. Количество инсталляции программы просмотра с камеры может быть подтверждено на вкладке [Обновление] на странице “Техобслуживание” (→стр. 222). За информацией о лицензировании ПО следует обращаться к вашему дилеру.

Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1 Действия | 10 |
| 1.1 Мониторинг изображений на ПК | 10 |
| 1.1.1 Мониторинг изображений с одной камеры | 10 |
| 1.1.2 О странице "Живое" | 14 |
| 1.1.3 Мониторинг изображений со множества камер | 19 |
| 1.2 Мониторинг изображений на мобильном терминале или планшете | 22 |
| 1.2.1 Мониторинг изображений на мобильном терминале (смартфоне и т.д.) | 22 |
| 1.2.2 Мониторинг изображений на планшете | 25 |
| 1.3 Ручная запись изображений на карте памяти SD | 30 |
| 1.4 Действие при возникновении тревоги | 32 |
| 1.4.1 Тип тревоги | 32 |
| 1.4.2 Действие при возникновении тревоги | 32 |
| 1.5 Представление перечня журналов | 34 |
| 1.6 Воспроизведение изображений, сохраненных на карте памяти SD | 38 |
| 1.6.1 Воспроизведение изображений формата "JPEG(1)"/"JPEG(2)", сохраненных на карте памяти SD | 38 |
| 1.6.2 Воспроизведение изображений формата "Поток(1)"/"Поток(2)"/"Поток(3)"/"Поток(4)", сохраненных на карте памяти SD | 41 |
| 2 Уставки | 44 |
| 2.1 О сетевой безопасности | 44 |
| 2.1.1 Предусмотренные функции обеспечения безопасности | 44 |
| 2.2 Отображение меню настройки с ПК | 45 |
| 2.2.1 Как отображать меню установки | 45 |
| 2.2.2 Как управлять меню настройки | 46 |
| 2.2.3 Об окне меню настройки | 47 |
| 2.3 Выполните администрирование расширения программного обеспечения и настройку расписания [Внеш. программное обеспечение] | 49 |
| 2.3.1 Выполните установку, удаление и обновление версии расширения программн обесп [Упр. прогр. об.] | 49 |
| 2.3.2 Установите расписание расширения программн обесп [График работ] | 52 |
| 2.4 Используйте параметр Простая установка [Простая установка] | 54 |
| 2.4.1 Конфигурирование настроек Интернета [Интернет] | 54 |
| 2.4.2 Настройте действие события [Действие события] | 56 |
| 2.4.2.1 Настройте расписание/тревогу (меню установки типа функции события) | 58 |
| 2.4.2.2 Тревога: Сконфигурируйте клемму и VMD (меню установки тревоги) | 59 |
| 2.4.2.3 Тревога: Сконфигурируйте тип функции тревоги (меню установки типа функции тревоги) | 61 |
| 2.4.2.4 Тревога: Настройте детали для условий передачи или записи изображений | 61 |
| 2.4.2.5 Тревога: Настройте выходную клемму | 63 |
| 2.4.2.6 Тревога: настройте извещения по почте и почтовый сервер | 64 |
| 2.4.2.7 Настройте расписание | 65 |
| 2.4.2.8 Расписание: Установите Запись на карту памяти SD (меню установки записи видео) | 66 |
| 2.5 Конфигурирование основных параметров камеры [Основная] | 68 |
| 2.5.1 Конфигурирование основных параметров [Основная] | 68 |
| 2.5.2 Конфигурирование параметров, относящихся к карте памяти SD [Карта памяти SD] | 76 |
| 2.5.3 Сконфигурируйте настройки, относящиеся к детектированию изменения [Детектирование изменения] | 86 |
| 2.5.4 Как конфигурировать уставки детектирования изменения | 88 |

| | | |
|------------|--|------------|
| 2.5.4.1 | Генерирование ключа CRT (ключа шифрования) | 88 |
| 2.5.4.2 | Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата) | 89 |
| 2.5.4.3 | Инсталляция сертификата, выданного CA | 91 |
| 2.5.4.4 | Конфигурация детектирования изменения | 92 |
| 2.5.5 | Настройка директории ПК, в которую будут загружаться изображения [Журнал] | 93 |
| 2.6 | Конфигурирование уставок, относящихся к изображениям и аудио [Изображение/Аудио] | 93 |
| 2.6.1 | Конфигурирование установок, относящихся к режиму съемки изображения [Изображение] | 94 |
| 2.6.2 | Конфигурирование уставок, относящихся к изображениям JPEG [Изображение] | 94 |
| 2.6.3 | Конфигурирование уставок, относящихся к Поток [Изображение] | 96 |
| 2.6.4 | Сконфигурируйте установки, относящиеся к регулировке изображений, масштабированию/фокусу, зоне прайвеси, VIQS и компенсации искажений объектива [Качество изображения] | 104 |
| 2.6.4.1 | Конфигурирование установок, относящихся к качеству изображения (меню установки "Регулировка изображения") | 105 |
| 2.6.4.2 | Установка маскированных зон | 116 |
| 2.6.4.3 | Регулировка масштабирования и фокуса | 118 |
| 2.6.4.4 | Конфигурирование настроек, относящихся к зоне прайвеси (меню настройки "Зона прайвеси") | 122 |
| 2.6.4.5 | Конфигурирование настройки VIQS | 124 |
| 2.6.4.6 | Конфигурирование области VIQS | 126 |
| 2.6.4.7 | Конфигурирование настроек, относящихся к компенсации искажений объектива | 128 |
| 2.6.5 | Конфигурирование установок, относящихся к аудио [Аудио] | 129 |
| 2.7 | Конфигурирование установок мультиэкрана [Мультиэкран] | 133 |
| 2.8 | Конфигурирование уставок тревоги [Тревога] | 135 |
| 2.8.1 | Конфигурирование установок, относящихся к действию при возникновении тревоги [Тревога] | 135 |
| 2.8.2 | Сконфигурируйте установки, относящиеся к выходной клемме [Тревога] | 137 |
| 2.8.3 | Изменение имени AUX [Тревога] | 138 |
| 2.8.4 | Конфигурирование настроек, относящихся к действию камеры при возникновении тревоги [Тревога] | 139 |
| 2.8.4.1 | Конфигурирование установок, относящихся к уведомлениям о тревоге по электронной почте | 141 |
| 2.8.4.2 | Конфигурирование установок, относящихся к записи на карту памяти SD при возникновении тревоги | 142 |
| 2.8.4.3 | Конфигурирование установок, относящихся к извещению по протоколу тревоги Panasonic при возникновении тревоги | 143 |
| 2.8.4.4 | Конфигурирование установок, относящихся к извещению о тревоге HTTP при возникновении тревоги | 144 |
| 2.8.4.5 | Конфигурирование установок, относящихся к передачам тревожных изображений по SNMP | 145 |
| 2.8.5 | Конфигурирование настроек VMD [Зона VMD] | 145 |
| 2.8.6 | Установка зон VMD [Зона VMD] | 148 |
| 2.8.7 | Конфигурирование настроек SCD [Зона SCD] | 149 |
| 2.8.8 | Установка зон SCD [Зона SCD] | 151 |
| 2.8.9 | Конфигурирование установок, относящихся к извещению о тревоге [Извещение] | 152 |
| 2.8.9.1 | Конфигурирование установок, относящихся к протоколу тревоги Panasonic | 153 |
| 2.8.9.2 | Конфигурирование установок, относящихся к извещению о тревоге HTTP | 155 |
| 2.9 | Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации [Mng. пользователя] | 157 |

| | | |
|-------------|---|------------|
| 2.9.1 | Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации пользователя [Идент. польз.] | 157 |
| 2.9.2 | Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации хоста [Идент. хоста] | 161 |
| 2.9.3 | Настройте IEEE 802.1X [IEEE 802.1X] | 162 |
| 2.9.4 | Настройте установки шифрования данных [Шифрование данных] | 166 |
| 2.10 | Конфигурирование сетевых параметров [Сеть] | 169 |
| 2.10.1 | Конфигурирование сетевых параметров [Сеть] | 169 |
| 2.10.2 | Конфигурирование расширенных настроек сети [Расширенное] | 174 |
| 2.10.2.1 | Конфигурирование уставок, относящихся к отправке электронной почты | 175 |
| 2.10.2.2 | Конфигурирование уставок, относящихся к NTP-серверу | 179 |
| 2.10.2.3 | Конфигурирование настроек UPnP | 180 |
| 2.10.2.4 | Конфигурирование настроек HTTPS | 182 |
| 2.10.2.5 | Конфигурирование уставок, относящиеся к DDNS | 183 |
| 2.10.2.6 | Конфигурирование уставок, относящиеся к SNMP | 185 |
| 2.10.2.7 | Настройте параметры QoS | 189 |
| 2.10.3 | Как сконфигурировать установки HTTPS | 191 |
| 2.10.3.1 | Выберите сертификат для использования при доступе с HTTPS | 192 |
| 2.10.3.2 | Получение корневого сертификата | 192 |
| 2.10.3.3 | Конфигурация соединений HTTPS | 198 |
| 2.10.3.4 | Генерирование ключа CRT (ключа шифрования SSL) | 199 |
| 2.10.3.5 | Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата) | 200 |
| 2.10.3.6 | Установка сертификата CA | 201 |
| 2.10.4 | Доступ к камере с помощью протокола HTTPS (для предварительно установленного сертификата) | 202 |
| 2.10.4.1 | Конфигурация хост-файла | 203 |
| 2.10.5 | Доступ к камере с помощью протокола HTTPS (для сертификации CA) | 209 |
| 2.10.6 | Как сконфигурировать установки, относящиеся к DDNS | 209 |
| 2.10.6.1 | Конфигурирование службы DDNS (Пример: служба "Viewnetcam.com") | 211 |
| 2.10.6.2 | При использовании "Обновление динамической DNS" | 214 |
| 2.10.6.3 | При использовании "Обновление динамической DNS(DHCP)" | 214 |
| 2.11 | Конфигурирование установок, относящихся к расписаниям [Расписание] | 216 |
| 2.11.1 | Как удалять установленное расписание | 220 |
| 2.12 | Техобслуживание камеры [Техобслуживание] | 222 |
| 2.12.1 | Проверка системного журнала [Системный журнал] | 222 |
| 2.12.2 | Обновление прошивки [Обновление] | 222 |
| 2.12.3 | Проверка статуса [Статус] | 224 |
| 2.12.4 | Сброс уставок/Перезапуск камеры [Сброс по умолч.] | 227 |
| 2.12.5 | Данные установок/резервное копирование или восстановление журналов [Данные] | 228 |
| 2.13 | Отобразите веб-узел поддержки [Поддержка] | 230 |
| 3 | Проч. | 231 |
| 3.1 | О представляемом системном журнале | 231 |
| 3.2 | Дефектовка | 236 |
| 3.3 | Структура директории драйва В | 248 |

1 Действия

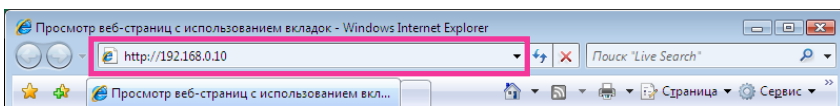
1.1 Мониторинг изображений на ПК

Ниже приведено описание порядка мониторинга изображений с камеры на ПК.

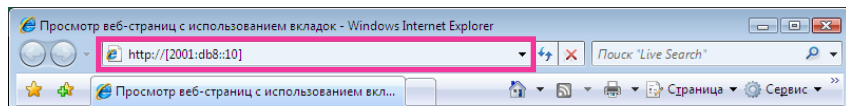
1.1.1 Мониторинг изображений с одной камеры

1. Запускают веб-браузер.
2. Вводят IP-адрес, присвоенный с помощью “IP Setting Software” Panasonic, в поле адреса браузера.
 - **Пример при вводе IPv4-адреса:** http://URL зарегистрированный с использованием IPv4-адреса
`http://192.168.0.10/`
 - **Пример при вводе IPv6-адреса:** http://[URL-адрес, зарегистрированный с использованием IPv6-адреса]
`http://[2001:db8::10]/`

<Пример доступа к IPv4>



<Пример доступа к IPv6>



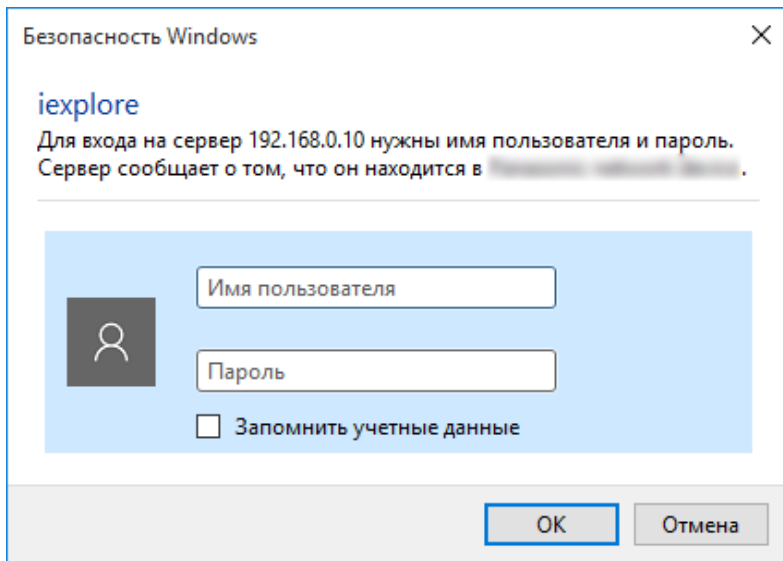
ВНИМАНИЕ

- При изменении номера порта HTTP с “80” вводят “http://IP-адрес камеры +:(двоеточие) + номер порта” в поле адреса браузера. (Пример: http://192.168.0.11:8080)
- Если ПК находится в локальной сети, то конфигурируют уставку прокси-сервера веб-браузера (в разделе [Свойства обозревателя...] меню [Сервис] на строке меню) для обхода прокси-сервера при использовании локального адреса.

Замечание

- Подробнее о случае, когда выбрано “HTTPS” для “HTTPS” - “Связь” на вкладке [Расширенное] на странице “Сеть” (→стр. 169) см. стр. 202 и стр. 209.

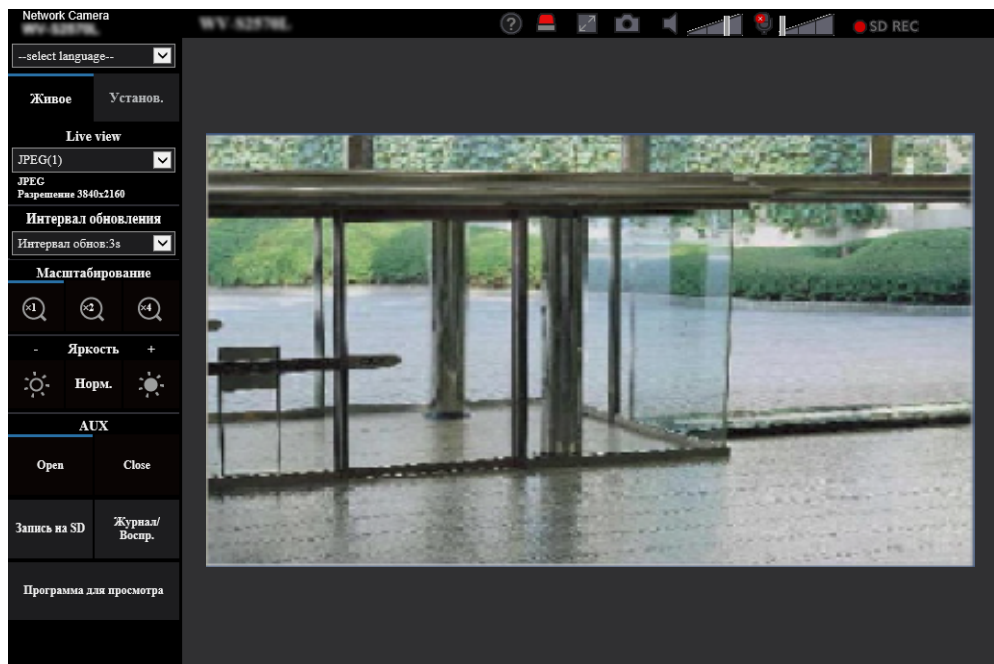
3. Нажимают клавишу [Enter] (ввода) на клавиатуре.
→ Представляется окно с полями ввода имени и пароля пользователя.



Замечание

- Когда выбрано “Откл.” для “Идент. польз.”, перед показом живых изображений окно аутентификации, в котором следует ввести имя и пароль пользователя, не отображается.

4. После ввода имени и пароля пользователя щелкают по кнопке [Хорошо].
→ Представляется страница “Живое”. Подробнее о странице “Живое” см. стр. 14.



ВНИМАНИЕ

- Рекомендуется периодически изменять пароль.
- При отображении множества изображений H.265 (или H.264) на ПК изображения могут не отображаться в зависимости от производительности ПК.

Замечание

- Максимальное число пользователей, осуществляющих одновременный доступ, - 14, включая пользователей, получающих изображения H.265 (или H.264), и пользователей, получающих изображения JPEG. В зависимости от задаваемых уставок “Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)” и “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*” максимальное число пользователей, одновременно имеющих доступ к камере, может быть менее 14. Если 14 пользователей уже одновременно имеют доступ к камере, то для пользователей, которые пытаются иметь доступ впоследствии, представляется сообщение об ограничении доступа. Когда в параметре “Тип передачи” пункта “Multicast” выбрано “Поток”, то в максимальное число включается только первый пользователь, осуществивший доступ для мониторинга изображений H.265 (или H.264) монитора. Второй и последующие пользователи, которые монитируют изображения H.265 (или H.264), не включаются в максимальное число.
- Если установить “Передача потока” (→стр. 96) на “Вкл.”, отобразится изображение H.265 (или H.264) на основании установок “Формат кодирования потока”. Если установить “Передача потока” (→стр. 96) в положение “Откл.”, отобразится изображение формата JPEG. Изображение формата JPEG можно отобразить, даже если параметр “Передача потока” установлен в положение “Вкл.”, но в этом случае интервал передачи изображения формата JPEG будет ограничен следующим образом.

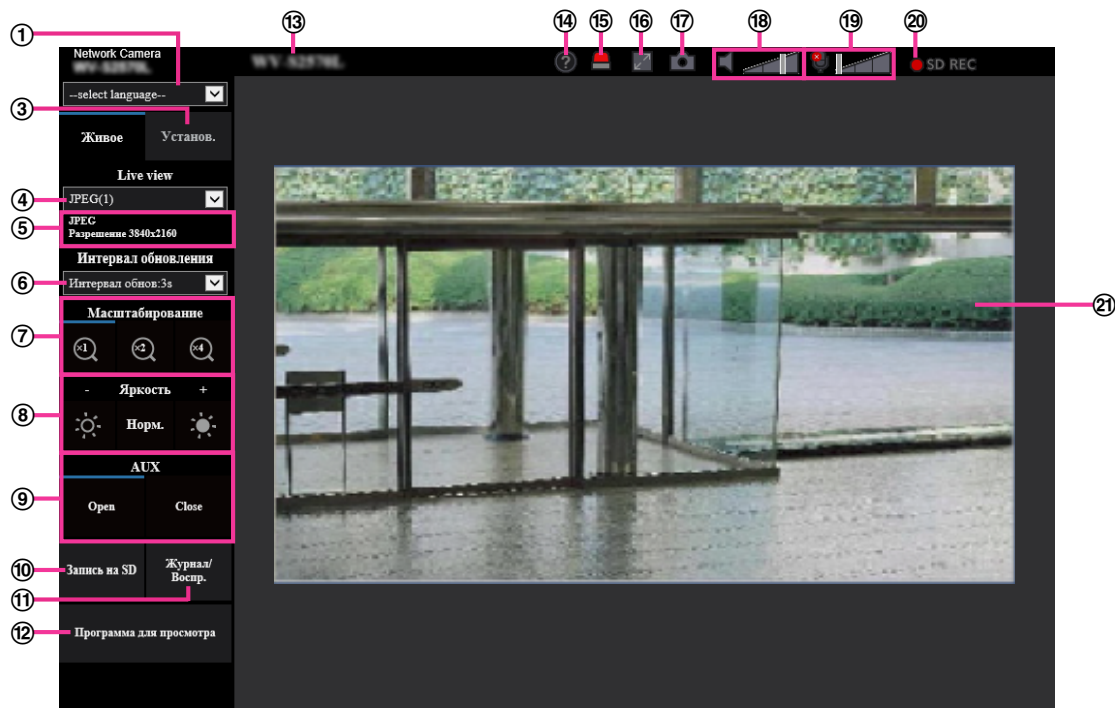
| Модель | Режим перехвата изображения | Передача потока | |
|--|-----------------------------|---|--------------|
| | | Вкл. | Откл. |
| S1572 S2572 S2272 | режим 16:9 (режим 30fps) | макс. 1 fps (при 3840x2160) макс. 2 fps (при 2560x1440) макс. 5 fps (1920x1080, 1280x720, 640x360, 320x180) | макс. 30 fps |
| | режим 16:9 (режим 25fps) | макс. 1 fps (при 3840x2160) макс. 2,1 fps (при 2560x1440) макс. 4,2 fps (1920x1080, 1280x720, 640x360, 320x180) | макс. 25 fps |
| S1552 S2552 S2252 | режим 16:9 (режим 30fps) | макс. 1 fps (при 3072x1728) макс. 2 fps (при 2560x1440) макс. 5 fps (1920x1080, 1280x720, 640x360, 320x180) | макс. 30 fps |
| | режим 16:9 (режим 25fps) | макс. 1 fps (при 3072x1728) макс. 2,1 fps (при 2560x1440) макс. 4,2 fps (1920x1080, 1280x720, 640x360, 320x180) | макс. 25 fps |
| | режим 4:3 (режим 30fps) | макс. 1 fps (при 3072x2304) макс. 2 fps (при 2560x1920) макс. 5 fps (1280x960, 800x600, VGA, 400x300, QVGA) | макс. 30 fps |
| | режим 4:3 (режим 25fps) | макс. 1 fps (при 3072x2304) макс. 2,1 fps (при 2560x1920) макс. 4,2 fps (1280x960, 800x600, VGA, 400x300, QVGA) | макс. 25 fps |

- Интервал обновления может увеличиваться в зависимости от сетевых условий, эксплуатационных характеристик ПК, объекта фотосъемки, трафика доступа и пр.

1.1.2 О странице “Живое”

Замечание

- Кнопки и элементы уставок, отображенные на странице “Живое”, можно изменить в зависимости от прав пользователя для доступа. Можно установить настройки прав пользователя в параметре “Идент. польз.” в “Mng. пользователя”. (→стр. 157)



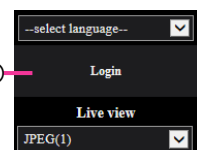
① Выпадающее меню [select language]

Можно выбрать отображаемый язык для камеры. Язык по умолчанию может быть настроен в [Язык] в параметре [Основная]. (→стр. 68)

② Кнопка [Login]

Эта кнопка отображается, когда “Идент. польз.” “Вкл.”, и вход в систему выполняет другое лицо, отличное от администратора, или когда “Идент. польз.” “Откл.”, а параметр “Гостевой пользователь” установлен на “Использовать”. (→стр. 157)

Даже в вышеуказанном случае кнопка [Login] не будет отображаться, если параметр “Идент. хоста” установлен на “Вкл.”, а браузер камеры открыт с помощью хоста при помощи прав администратора.



Если не удается выполнить вход, закройте все браузеры, откройте страницу “Живое” и войдите в систему еще раз.

③ Кнопка [Установ.]¹

Служит для вывода меню настройки на экран.

④ [Live view] спускающегося меню

Вы можете выбрать и переключить изображение для отображения в главной зоне из следующих:

Поток(1)/Поток(2)/Поток(3)/Поток(4)/JPEG(1)/JPEG(2)/Мультиэкран

Изображение в главной зоне отображается на основании содержания, заданного в параметре Поток(1) – (4) (→стр. 96), JPEG(1) – (2) (→стр. 95) или Мультиэкран (→стр. 133). Можно задать также первый поток, отображаемый при доступе к камере, с “Поток первоначального изображения” во вкладке [Изображение]. Для параметра “Мультиэкран” Вы можете задать “Исходный дисплей” во вкладке [Мультиэкран].

Замечание

- Если размер изображения больше “1280×720”, изображение может стать меньше его фактического размера в зависимости от размера окна веб-браузера.

⑤ Отображение информации о потоке

Отображает установку для формата кодирования потока, размера изображения, скорости передачи в битах и приоритета скорости передачи кадров для Live view потока.

Замечание

- Отображает значения, заданные в потоке. Фактическая скорость передачи в битах и скорость передачи кадров варьируются в зависимости от сетевой среды и используемого ПК.

⑥ [Интервал обновления] спускающегося меню

Данное выпадающее меню будет отображаться только тогда, когда отображается изображение JPEG. Используйте его для выбора способа отображения изображения формата JPEG.

- **MJPEG:** Использует Viewer Software (программа просмотра) для отображения изображений JPEG по порядку как MJPEG (Motion JPEG). Недоступно, если Viewer Software (программа просмотра) не установлена.
- **Интервал обновления: 1s/Интервал обновления: 3s/Интервал обновления: 5s/Интервал обновления: 10s/Интервал обновления: 30s/Интервал обновления: 60s:** Обновляет изображения формата JPEG (неподвижные изображения) с указанным интервалом.

Замечание

- В зависимости от сетевой среды или используемого ПК, изображения формата JPEG (неподвижные изображения) могут не обновляться с указанным интервалом.
- Выпадающее меню [Интервал обновления] на странице “Живое” не отображается для изображений JPEG с шифрованием данных, для которых задано значение “Вкл.”.

⑦ Кнопки [Масштабирование]

Изображения масштабируются за счет функции электронного масштабирования с использованием выюера “Network Camera View 4S”.

- **Кнопка [x1]:** Изображения в главной зоне будут отображаться при x1.
- **Кнопка [x2]:** Изображения в главной зоне будут отображаться при x2.
- **Кнопка [x4]:** Изображения в главной зоне будут отображаться при x4.

Замечание

- При отображении в формате JPEG (статическое изображение) цифровым масштабированием нельзя воспользоваться.

⑧ Кнопки [Яркость]¹²

Яркость может быть отрегулирована от 0 до 255. Щелкните на кнопку , чтобы сделать изображение ярче, или щелкните на кнопку , чтобы сделать изображение темнее. Если нажать кнопку [Нормальная], дисплей будет сброшен до значения по умолчанию.

⑨ Кнопка [AUX]

Данные кнопки отображаются только тогда, когда для настройки “Клемма 3” параметра “Тревога” задано значение “Выход AUX” в меню настройки. (→стр. 59)

- **Кнопка [Open]:** Статус разъема AUX будет открыт.
- **Кнопка [Close]:** Статус разъема AUX будет закрыт.

Замечание

- Имена “AUX”, “Open” и “Close” могут быть изменены. (→стр. 138)

⑩ Кнопка [Запись на SD]²

Кнопка [Запись на SD] будет отображаться, только когда “Ручной” выбрано для “Сохранить триггер” на вкладке [Карта памяти SD]. (→стр. 81)

Щелкают по этой кнопке для ручной записи изображений на карту памяти SD. О порядке ручной записи изображений на карту памяти SD см. стр. 30.

⑪ Кнопка [Журнал/Воспр.]

При щелчке по кнопке [Журнал/Воспр.] отображается перечень журналов и могут быть воспроизведены изображения, сохраненные на карте памяти SD.

Более подробно о перечне журналов и порядке воспроизведения изображений, сохраненных на карте памяти SD, см. стр. 34.

⑫ Кнопка [Программа для просмотра]

Начинает установку Viewer Software (программы просмотра) для отображения. Данная кнопка не будет доступна, если Viewer Software (программа просмотра) уже установлена на ПК, или если “Автоматическая установка” параметра [Программа просмотра (nwcv4Ssetup.exe)] вкладки [Основная] установлена в положение “Откл.”. (→стр. 73)

⑬ Имя камеры

Представляется имя камеры, введенное для “Имя камеры” на вкладке [Основная]. (→стр. 69)

⑭ Кнопка Поддержка:

При щелчке по данной кнопке сайт поддержки, показанный ниже, будет отображен во вновь открытом окне. Это Веб-узел содержит техническую информацию, часто задаваемые вопросы и другую информацию.

https://security.panasonic.com/training_support/support/

⑮ Кнопка индикации возникновения тревоги²

При возникновении тревоги дисплей будет мигать. Эта кнопка при щелчке исчезает, и выходная клемма сбрасывается. (→стр. 32)

Замечание

- Поскольку мигание кнопки, указывающей на появление сигнала оповещения, не связано с записью изображений на карту памяти SD, отправкой электронной почты, или другими операциями, проверьте параметры каждой операции отдельно.

⑯ Кнопка полного экрана

Изображения представляются на весь экран. Если кнопка полного экрана нажата один раз, когда изображение, отображенное в главной зоне, меньше главной зоны, изображение отображается в соответствии с его размером. Если кнопка полного экрана нажата один раз, когда изображения отображаются в соответствии с их размерами, изображения отображаются на полный экран. Чтобы вернуться на страницу “Живое” при отображении изображения на весь экран, нажмите клавишу [Esc] на клавиатуре ПК или выберите [Назад] в меню, вызываемом правой кнопкой мыши, которое отображается при щелчке правой кнопкой мыши.

⑰ Кнопка моментального снимка

Щелкают по этой кнопке для фотографирования (съемки неподвижного изображения).

Неподвижное изображение отображается во вновь открытом окне. При щелчке правой кнопкой на представленном изображении, появляется всплывающее меню. Отображенное изображение может быть сохранено в ПК путем выбора “Save” во всплывающем меню.

При выборе “Print” возможен вывод на принтер.

Замечание

- Если программа для просмотра не установлена, кнопки “Save” и “Print” не отображаются во всплывающем меню.
- Могут понадобиться следующие настройки.
Открыв Internet Explorer, щелкают по [Сервис] → [Свойства обозревателя] → [Безопасность] → [Надежные узлы] → [Узлы]. Следует зарегистрировать адрес камеры на

[Веб-узлы] из отображенных надежных окон. После регистрации следует закрыть веб-браузер, а затем снова осуществить доступ к камере.

- Если выполнение моментального снимка занимает больше указанного времени из-за сетевого окружения, моментальный снимок может не отобразиться.
- Если размер изображения, указанный для JPEG, нельзя получить, изображения формата JPEG отображаются в размере изображения, который можно получить. Поэтому, когда на ПК отображаются изображения формата JPEG, полученные с помощью моментального снимка, размер отображаемого изображения может отличаться от размера изображений.
- Если установка шифрования для JPEG(1) или JPEG(2) является “Вкл.”, то кнопка моментального снимка не отображается.

(18) Кнопка микрофонного входа

Применяется для включения/отключения приема аудиосигналов (прослушивание звучания с камеры на ПК). Данная кнопка представляется только при выборе “Микрофонный вход”, “Интерактивный(полнодуплекс)” или “Интерактивный(полудуплекс)” для “Режим передачи аудио” в меню настройки. (→стр. 129)

Когда аудиоприем выключен, эта кнопка преобразуется в кнопку  и не будет слышно аудио с камеры.

Возможно регулировать громкость звучания (Низ./Средн./Выс.) путем перемещения курсора для громкости .

Замечание

- Когда “Режим управления громкостью аудио” задан на “Отрегулируйте микрофонный вход” в меню установки, курсор громкости не отображается при использовании “Аудио-запись”.
- При повторном включении камеры отрегулированная громкость звучания (для приема аудиосигналов) возвращается к уровню, установленному на вкладке [Аудио] в меню установки. (→стр. 129)
- Фактический уровень громкости меняется в трех степенях несмотря на бесступенчатое движение курсора для громкости.
- Если работают несколько браузеров камеры одновременно на одном компьютере, звук не будет слышен из браузеров камер, которые были открыты позже. Пожалуйста, подключайтесь только к 1 камере за раз.

(19) Кнопка аудиовыхода

Применяется для включения/отключения передачи аудиосигналов (воспроизведения аудиосигналов с ПК на громкоговорителе прибора). Данная кнопка представляется только при выборе “Аудиовыход”, “Интерактивный(полнодуплекс)” или “Интерактивный(полудуплекс)” для “Режим передачи аудио” в меню установки. (→стр. 129)

Кнопка остается светящейся мигающим светом в процессе передачи аудиосигналов. Когда передача аудио выключена, отображение кнопки будет переключено на , и аудио с ПК не будет слышно.

Возможно регулировать громкость звучания (Низ./Средн./Выс.) путем перемещения курсора для громкости .

Замечание

- Когда один пользователь применяет функцию передачи аудиосигналов при выборе “Интерактивный(полудуплекс)”, кнопка приемника и кнопка передачи не могут управляться другими пользователями. Когда выбрано “Интерактивный(полнодуплекс)”, кнопка передачи не может управляться другими пользователями.
- Максимальной продолжительностью одиночного аудиовыхода является длительность аудиовыхода, заданная во вкладке [Аудио] на странице “Изображение/Аудио”. Аудиовыход

остановится, когда закончится указанная длительность аудиовыхода. Для включения функции передачи аудиосигналов еще раз щелкают по кнопке [Аудиовыход].

- При повторном включении камеры отрегулированный уровень громкости (как для передачи, так и для приема аудио) вернется к уровню, установленному на вкладке [Аудио] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 129)
- Фактический уровень громкости меняется в трех степенях несмотря на бесступенчатое движение курсора для громкости.

⑯ Контрольная лампочка статуса записи SD

По этой лампочке можно узнать статус записи SD.

Когда началась запись на память SD контрольная лампочка состояния записи на SD загорается ровным красным светом. Лампочка гаснет, когда запись на память SD прекращается.

Данная лампочка отображается, когда выбрано “Ручной” или “Расписание” в параметре “Сохранить триггер” в меню настройки. (→стр. 76)

㉑ Главная область

В этой зоне представляются изображения с камеры.

В соответствии с уставками, конфигурированными в параметрах “Формат отображения времени” и “Формат отображения даты/времени”, отображается текущее время и дата. (→стр. 68)

Кроме того, после выполнения настройки, отобразится статус яркости (→стр. 71), а также знаки, сконфигурированные для “Изображение имени камеры на экране” (→стр. 70). Данные могут отображаться в 2 строках.

Операцию масштабирования можно выполнять с помощью колесика мыши.

При щелчке на нужной точке во время отображения в главной области изображений прямой передачи с увеличением x2 или x4 камера сдвинется так, чтобы нажатая точка отобразилась в центре главной области.

Замечание

- При управлении камерой пользователем с низким уровнем доступа изображения, представленные на экране, могут временно меняться. Это не оказывает влияния на работу прибора.
- В зависимости от применяемого ПК, если снимаемая сцена резко изменяется, из-за ограничений интерфейса графических устройств GDI ОС может возникнуть разрыв экрана*.
*Явление, при котором участки картинки на экране отображаются немного разорванными по горизонтали.

*¹ Управление может производиться только пользователями, чей уровень доступа - “1. Администратор”.

*² Управление может производиться только пользователями, чей уровень доступа - “1. Администратор” или “2. Управ. камер.”, когда выбрано “Вкл.” для “Идент. польз.” (→стр. 157).

1.1.3 Мониторинг изображений со множества камер

Изображения со множества камер могут быть отображены на мультиэкране. Могут быть отображены одновременно изображения с 4, 9 и макс. 16 камер. Для отображения изображений на мультиэкране необходимо предварительно зарегистрировать камеры. 4 камеры могут быть зарегистрированы в виде группы и могут быть зарегистрированы до 4 групп (16 камер). (→стр. 133)

ВНИМАНИЕ

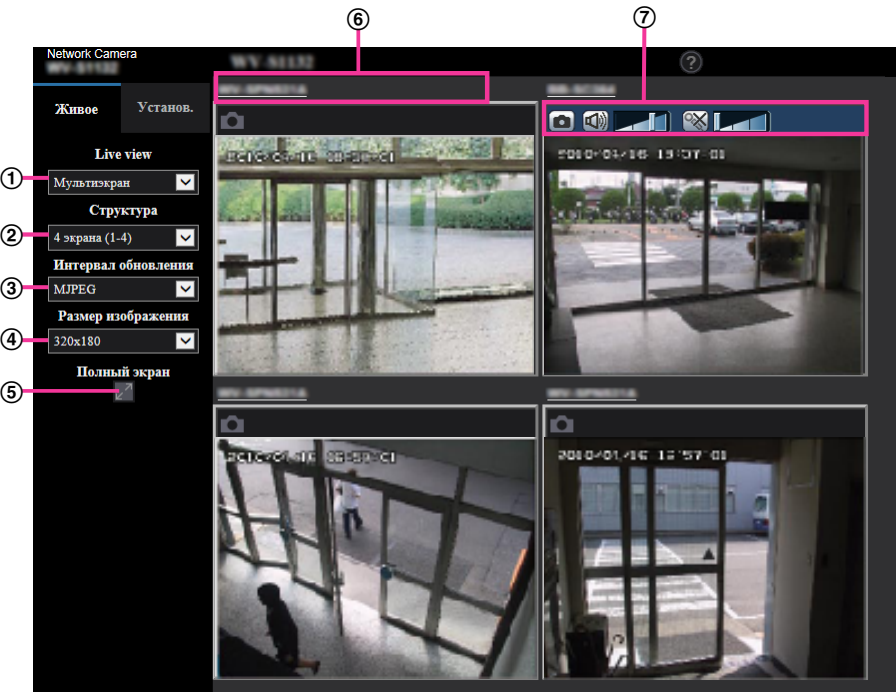
- Когда видео отображается на 4 и 9 экранах, видео и аудио могут оборваться, поскольку значение громкости передачи других камер большое. В таких случаях уставки зарегистрированных камер следует изменить для уменьшения громкости передачи.
Пример настройки для уменьшения громкости передачи:
 - Задайте формат передачи видео на “H.265” или “H.264”.
 - Задайте “Приоритет передачи” (→стр. 98) потока на “Негарантированный канал”.
- Для включения аудио для мультиэкрана аудио следует включить для камеры.
- Когда для отображения используются 16 экранов, можно обновить только неподвижные изображения (JPEG).

Замечание

- Мультиэкран можно использовать для отображения изображений формата JPEG и изображений H.265 (или H.264). Если другие камеры поддерживают аудио, аудио также выводится.
- Отрегулируйте громкость, когда отобразится мультиэкран.
- Для дополнительной информации об изделии “Network Camera Recorder with Viewer Software Lite”, которое подходит для просмотра изображений с нескольких камер, см. наш веб-узел (https://security.panasonic.com/training_support/support/info/ <Контрольный №: C0301>).
- Когда Вы зарегистрировали камеру с включенной функцией аутентификации, введите имя пользователя и пароль “Администратор” для зарегистрированной камеры в “Диалоговое окно идентификации”.
См. наш нижеуказанный веб-узел поддержки для получения информации об условиях и положениях для использования мультиэкрана.
https://security.panasonic.com/training_support/support/info/ <Контрольный №: C0302>

1 Действия

1. Из выпадающего меню “Live view” на странице “Живое” выберите “Мультиэкран”.
→ На выбранном мультиэкране (экран может быть разделен на 16 сегментов) отображаются изображения с зарегистрированных камер. Следующие операции возможны при отображении на 4-сегментном экране.



① Выпадающее меню “Live view”

Выберите изображение, отображаемое в главной зоне.

② [Структура] спускающегося меню

Выберите из выпадающего меню для отображения изображений с камеры на 4-9 и даже 16 мультиэкранах.

③ [Интервал обновления] спускающегося меню

Выберите из выпадающего меню и переключайте с видео (H.265/H.264/MJPEG) на неподвижные изображения (JPEG).

Для неподвижных изображений (JPEG) выберите (Интервал обновления: 1s/Интервал обновления: 3s/Интервал обновления: 5s/Интервал обновления: 10s/Интервал обновления: 30s/Интервал обновления: 60s) для изображений камеры.

Когда используется структура из 16 экранов, Интервал обновления: 1s нельзя выбрать.

④ [Размер изображения] спускающегося меню

Выберите размер изображения из выпадающего меню для его изменения.

При выборе “4 экрана” в выпадающем меню [Структура] изменяется размер изображения камеры.

- Когда выбрано значение “режим 16:9” для “Режим перехвата изображения”, данная установка недоступна:

Переключение между 320x180 (значение по умолчанию) и 640x360

- Когда выбрано значение “режим 4:3” для “Режим перехвата изображения”, данная установка недоступна:

Переключение между QVGA (значение по умолчанию) и VGA

⑤ Отображение во весь экран

Если нажать кнопку полного экрана, отображение изображения камеры будет увеличено. Если нажать кнопку (бросить) на дисплее полного экрана, размер отображения будет сброшен до исходного размера.

⑥ Имя камеры

Если щелкнуть имя камеры, живые изображения вновь открывшегося окна соответствующей камеры будут отображены на странице “Живое”.

⑦ Панель управ.камер.

Может использоваться для получения изображений формата JPEG или для регулировки микрофонного входа/громкости вывода ПК (микрофонный вход или аудиовыход).

Замечание

- Приоритет скорости передачи кадров может снизиться в зависимости от сетевой среды и количества пользователей с доступом.
- Если размер изображения, указанный для JPEG, нельзя получить, отображается изображение формата JPEG с размером изображения, который можно получить. Поэтому, когда на ПК отображаются изображения формата JPEG, полученные с помощью моментального снимка, размер отображаемого изображения может отличаться от размера изображений.
- Если живое изображение отображается как неподвижное изображение (JPEG), всплывающие меню “Save” и “Print” не появятся в момент получения моментального снимка изображения JPEG.
- При полноэкранном отображении центрирование по щелчку и масштабирование недоступны.
- Если видео (H.265/ H.264/ MJPEG) выбрано в выпадающем меню “Интервал обновления”, на экране может отображаться другое видео из этой настройки в зависимости от настроек подключенной камеры.

1.2 Мониторинг изображений на мобильном терминале или планшете

1.2.1 Мониторинг изображений на мобильном терминале (смартфоне и т.д.)

Возможно подключить к камере мобильный терминал через Интернет и просматривать изображения (MJPEG или JPEG) с камеры на экране мобильного терминала. Возможно также обновить изображения для отображения записанного в последний раз изображения.

Ниже приведены совместимые мобильные терминалы. (По состоянию на апрель 2020 г.)

- iPad, iPhone (iOS 8 и последующих версий)
- Мобильные терминалы на платформе Android™

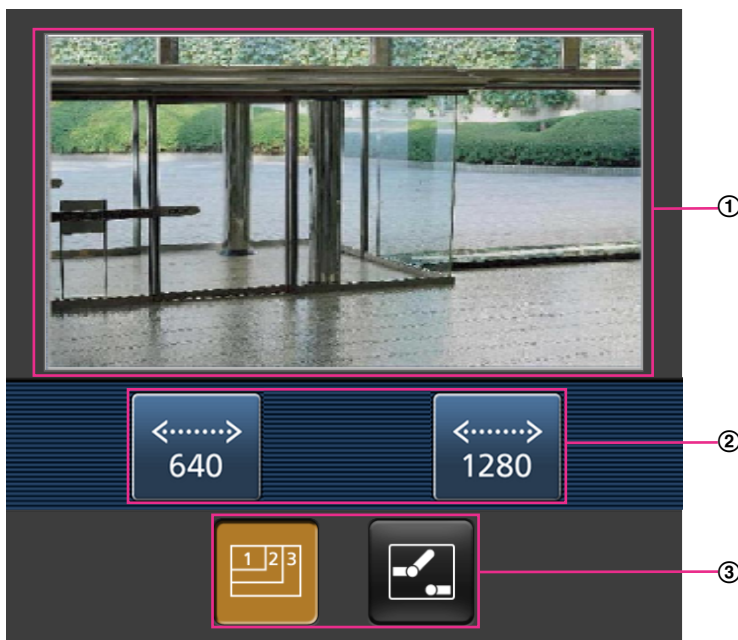
При использовании клеммы Android изображение формата MJPEG отображается браузером Firefox, а изображение формата JPEG отображается стандартным браузером.

ВНИМАНИЕ

- Если появляется окно аутентификации, то вводят имя и пароль пользователя.
Для повышения безопасности рекомендуется периодически изменять пароль. (→стр. 157)

Замечание

- Для подключения к Интернету и мониторинга изображений с камеры необходимо заблаговременно сконфигурировать сетевые настройки мобильного терминала. (→стр. 169)
1. Получают доступ к “http://IP-адрес/кам”^{“1”} или “http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере/кам”^{“2”} через мобильный терминал.
→ Отображаются изображения с камеры.



- ① Участок отображения живых изображений
Отображаются изображения с камеры.

② Участок операционных кнопок

Когда функция выбрана на участке выбора функции ③, здесь отображаются кнопки для выбранной функции.

③ Участок выбора функции

Когда выбраны функции, которыми можно управлять, на участке операционных кнопок ② отображаются кнопки управления функциями.

Замечание

- Кнопка операций, отображенная на экране мобильной клеммы, может быть недоступной в зависимости от прав пользователя и уровня доступа пользователя с доступом. Для отображения кнопки операций необходимо задать права пользователя и уровень доступа ("Идент. польз." в "Мng. пользователя"). (→стр. 157)

2. Щелкают по кнопке функции, которую хочется использовать.



① Управление разрешением

② Управление AUX

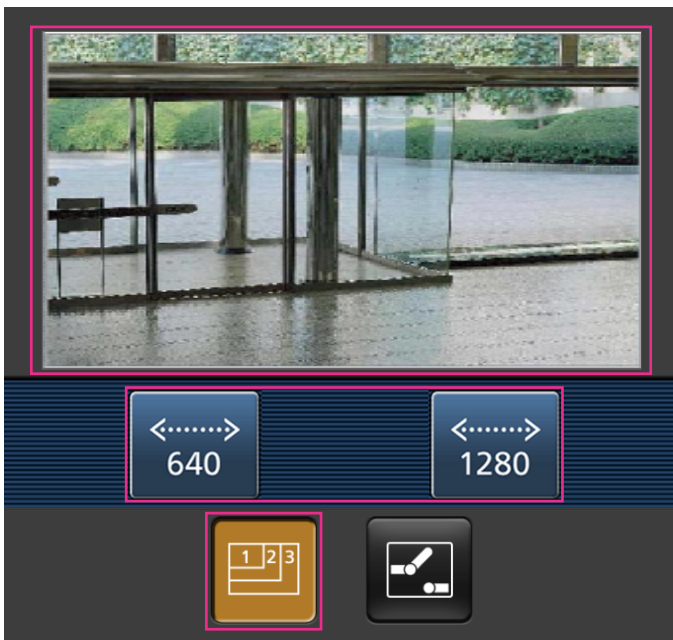
Описание каждой функции приведено ниже.

① Управление разрешением

Нажимают кнопку для отображения кнопок, применяемых для выбора разрешения на экране.

Разрешение можно изменить выбором настройки разрешения из кнопок.

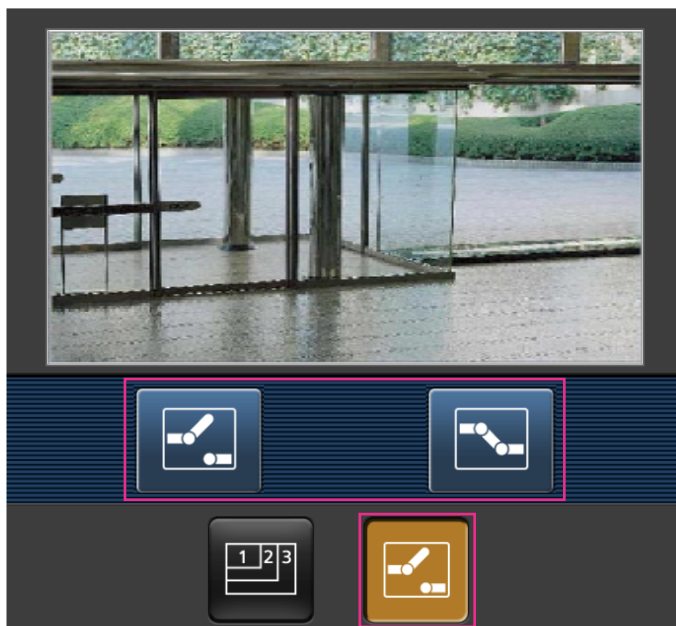
Изображения отображаются в размере изображения, выбранном в "JPEG(1)" или "JPEG(2)" в [JPEG] на вкладке [Изображение]. Однако изображения с размером "3840×2160" , "2560×1440" , "2560×1920" , "3072×1728" и "3072×2304" отобразить нельзя. Чтобы отобразить управление разрешением, необходимо установить размер изображения меньше "1920x1080" для "JPEG(1)".



② Управление AUX

Нажимают кнопку для отображения кнопок, применяемых для управления коннекторами выхода AUX на экране. Коннекторами выхода AUX можно управлять с помощью кнопок и .

Данная функция отображается только тогда, когда параметр [Клемма 3] настроен на [Выход AUX] в меню настройки. (→стр. 135)



Замечание

- Размер изображения, отображаемого на мобильном терминале, можно изменить по следующим адресам.

- Большой дисплей: <http://IP-адрес/cam/dl>
- Средний дисплей: <http://IP-адрес/cam/dm>
- Малый дисплей: <http://IP-адрес/cam/ds>
- Если разрешение изменяется управлением разрешения, отображаемое разрешение изменяется, но размер изображения остается таким же.
- При изменении номера порта HTTP с “80” вводят “[http://IP-адрес: \(двоеточие\) + номер порта/кам](http://IP-адрес: (двоеточие) + номер порта/кам)”¹ в поле адреса браузера. При использовании DDNS-функции получают доступ к “[http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: \(двоеточие\) + номер порта/кам](http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: (двоеточие) + номер порта/кам)”².
- Когда выбрано “HTTPS” для “HTTPS” - “Связь” на вкладке [Расширенное] на странице “Сеть”, то вводится следующее.
“[https://IP-адрес: \(двоеточие\) + номер порта/кам](https://IP-адрес: (двоеточие) + номер порта/кам)” или “[https://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: \(двоеточие\) + номер порта/кам](https://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: (двоеточие) + номер порта/кам)”
- Если появляется окно аутентификации, то вводят имя и пароль администратора или пользователя. В зависимости от используемого мобильного терминала может потребоваться ввод пароля при каждом переключении экрана.
- Невозможно отправлять и принимать аудио с помощью мобильной клеммы.
- В зависимости от используемого мобильного терминала может случиться, что изображения большого размера не отображаются. В этом случае, выбор настройки, близкой к настройке самого низкого качества для “Настройка качества изображения” для “JPEG” (→стр. 94) может иногда решить данную проблему.
- В зависимости от используемого мобильного терминала или соответствующего контрактного плана доступ может отсутствовать.

¹ IP-адрес является глобальным IP-адресом маршрутизатора в сети WAN, к которому можно получать доступ через Интернет. Однако при получении доступа к той же сети LAN, к которой относится и камера, с беспроводного совместимого мобильного терминала IP-адресом является локальный IP-адрес.

² Только при доступе к камере через Интернет.

1.2.2 Мониторинг изображений на планшете

Возможно подключить к камере планшет через Интернет и просматривать изображения (MJPEG или JPEG) с камеры на экране планшета. Возможно также обновить изображения для отображения записанного в последний раз изображения.

Ниже приведены совместимые мобильные терминалы. (По состоянию на апрель 2020 г.)

- iPad, iPhone (iOS 8 и последующих версий)
- Мобильные терминалы на платформе Android™

При использовании клеммы Android изображение формата MJPEG отображается браузером Firefox®, а изображение формата JPEG отображается стандартным браузером.

ВНИМАНИЕ

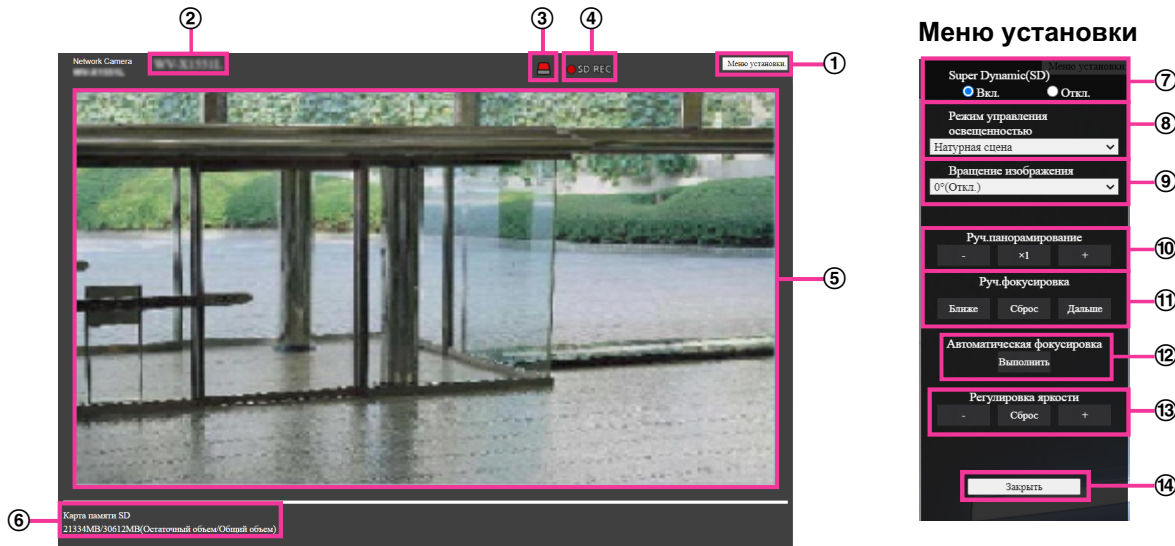
- Если появляется окно аутентификации, то вводят имя и пароль пользователя.
Для повышения безопасности рекомендуется периодически изменять пароль. (→стр. 135)

Замечание

- Для подключения к Интернету и мониторинга изображений с камеры необходимо заблаговременно сконфигурировать сетевые установки планшета. (→стр. 157)
- В зависимости от модели устройства может отображаться и экран ПК. В этом случае перейдите по адресу “<http://IP address/live/tab.html>” или “<http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере/live/tab.html>”.

1 Действия

- Выполните доступ к “<http://IP-адрес/>” или “<http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере>” с планшета.
→ Отображаются изображения с камеры.



① Кнопка [Меню установки]^{*1}

Служит для вывода меню настройки на экран.

② Имя камеры

Представляется имя камеры, введенное для “Имя камеры” на вкладке [Основная]. (→стр. 68)

③ Кнопка индикации возникновения тревоги^{*2}

При возникновении тревоги дисплей будет мигать. При щелчке по данной кнопке она исчезает. (→стр. 32)

Замечание

- Поскольку мигание кнопки, указывающей на появление сигнала оповещения, не связано с записью изображений на карту памяти SD, отправкой электронной почты, или другими операциями, проверьте параметры каждой операции отдельно.

④ Контрольная лампочка статуса записи SD

По этой лампочке можно узнать статус записи SD. Когда началась запись на память SD контрольная лампочка состояния записи на SD загорается ровным красным светом. Лампочка гаснет, когда запись на память SD прекращается.

Данная лампочка отображается, когда выбрано “Ручной” или “Расписание” в параметре “Сохранить триггер” в меню настройки. (→стр. 76)

⑤ Главная область

В этой зоне будут отображаться изображения с камеры в режиме реального времени.

⑥ Остаточная емкость

Отображает остаточную емкость и общую емкость карты памяти SD.

⑦ Установка Super Dynamic

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включать ли функцию Super Dynamic(SD) или нет. О функции Super Dynamic см. описание “Функция Super Dynamic” (→стр. 105).

Вкл.: Функция Super Dynamic включается.

Откл.: Функция Super Dynamic не включается.

По умолчанию: Вкл.

Замечание

- В зависимости от освещенности могут наблюдаться нижеуказанные явления, при этом настраивают “Super Dynamic(SD)” на “Откл.”.
 - Изображение мерцает или цвет меняется на экране
 - Шум появляется в светлой зоне экрана

⑧ Выпадающее меню [Режим управления освещенностью]

Выбирают режим регулирования освещенности из следующих.

Натурная сцена: В зависимости от уровня яркости (освещенности) диафрагма автоматически регулируется на управление освещенностью одновременно с регулировкой скорости затвора. Выбирают данный параметр при съемке яркого (светлого) объекта, например, под открытым небом. Следует помнить, что при съемке объекта под люминесцентной лампой может возникать мерцание.

Интерьерная сцена (50 Hz) / Интерьерная сцена (60 Hz): Скорость затвора автоматически регулируется для защиты от мерцаний, вызываемых флуоресцентным светом. Выбирают 50 Hz или 60 Hz в соответствии с местом эксплуатации камеры.

Фиксированный затвор:

- Когда выбран режим 30fps для [Режим перехвата изображения]:
1/30 фикс., 3/120 фикс., 2/100 фикс., 2/120 фикс., 1/100 фикс., 1/120 фикс., 1/250 фикс., 1/500 фикс., 1/1000 фикс., 1/2000 фикс., 1/4000 фикс., 1/10000 фикс.
- Когда выбран режим 25fps для [Режим перехвата изображения]:
1/25 фикс., 3/100 фикс., 2/100 фикс., 1/100 фикс., 1/250 фикс., 1/500 фикс., 1/1000 фикс., 1/2000 фикс., 1/4000 фикс., 1/10000 фикс.

По умолчанию: Натурная сцена

Замечание

- Когда выбрана повышенная скорость затвора (до 1/10000), то можно снять быстро движущийся объект с меньшей размытостью изображения.
- Когда выбрана повышенная скорость затвора, то чувствительность будет уменьшаться.
- Когда функция “Super Dynamic(SD)” настроена на “Вкл.”, то “Фиксированный затвор” не может осуществляться. Для настройки “Фиксированный затвор” “Super Dynamic(SD)” настраивают на “Откл.”.
- Когда для параметра “Режим перехвата изображения” выбран режим 25 fps, “Интерьерная сцена (60 Hz)” недоступна.

⑨ Вращение изображения

Задайте, нужно ли вращать изображение (JPEG, H.265 или H.264).

0 °(Откл.): Не осуществляет вращение изображения.

90 °: Поворачивает изображение на 90 градусов.

180 °(Вверх дном): Переворачивает изображение.

270 °: Поворачивает изображение на 270 градусов.

По умолчанию: 0 °(Откл.)

ВНИМАНИЕ

- Положение смещается, если установка вращения изображения изменена, когда сконфигурированы следующие уставки зоны. Поэтому, сконфигурируйте параметры для каждой зоны после конфигурации вращения изображения.
 - Зона привеси (→стр. 122)
 - Зона VMD (→стр. 144)
 - Зона SCD (→стр. 149)
 - Зона VIQS (→стр. 124)
 - Максированная зона (→стр. 116)
- Если выбран параметр “90 °” или “270 °” для “Вращение изображения”, в зависимости от используемой настройки “Размер знака” и количества символов, символы, отображенные на экране, могут быть разрезаны.

- Когда для опции “Вращение изображения” выбрано значение “90 °” или “270 °”, положение, выбираемое посредством “OSD” - “Положение”, ограничено параметром “Верхний левый” или “Нижний левый”.

Замечание

- Если для “Размер изображения” выбрано “320x180”, то “90 °” или “270 °” нельзя установить для [Вращение изображения].
- Аналоговый выход из клеммы MONITOR OUT вращается с углом, заданным для “Вращение изображения”.

(10) Руч.панорамирование

Регулируйте масштабирование вручную.

[**-**]: Настройте масштабирование (увеличение) в 1,0 раз на стороне “Широкий”.

[**x1**]: Увеличьте в 1,0 раз.

[**+**]: Настройте масштабирование (увеличение) на стороне “Теле”.

Замечание

- Камера переключается между оптическим масштабированием и дополнительной оптической трансфокацией в зависимости от коэффициента масштабирования.

S1572 S2572 S2272

До x2: оптическая трансфокация

До x6: оптическая трансфокация + дополнительная оптическая трансфокация

S1552 S2552 S2252

До 3,1x: оптический зум

До 9,3x: оптический зум + дополнительная оптическая трансфокация

ВНИМАНИЕ

- Если дополнительная оптическая трансфокация сконфигурирована после установки максимированной зоны (→стр. 116), зоны прайвеси (→стр. 122), зоны VMD (→стр. 145), зоны SCD (→стр. 149) и выбора зоны VIQS (→стр. 126), настроенные области этих настроек могут выйти за пределы зоны выравнивания. Поэтому, выполните установку для функции дополнительной оптической трансфокации перед другими параметрами.

(11) Руч.фокусировка

Регулировать фокус вручную.

[**Ближе**]: Настройте фокус на значение “ближе”.

[**Сброс**]: Верните фокус в исходное состояние.

[**Дальше**]: Настройте фокус на значение “дальше”.

Замечание

- Щелкнув один раз по кнопке [**Ближе**] или [**Дальше**], будет выполнена тонкая настройка, и может показаться, что фокус не изменился. Чтобы значительно сместить точку фокусировки, удерживайте кнопку нажатой.

(12) Автоматическая фокусировка

[**Выполнить**]: При нажатии кнопки функция автоматической фокусировки работает и автоматически регулирует фокус на объекте в центре экрана.

ВНИМАНИЕ

- Если выбрано значение с интервалом длиннее “Макс.1/30s” (Макс.2/30s/ Макс.4/30/ Макс.6/30s/ Макс.10/30s/ Макс.16/30s) для “Максимальная выдержка” (→Стр. 109) и при этом “Автоматическая фокусировка” выполняется во время медленного управления затвором в темное время суток, может потребоваться некоторое время для завершения операции “Автоматическая фокусировка”.

- В следующих местах или со следующими объектами, возможно, нельзя будет отрегулировать фокус автоматически. В этом случае отрегулируйте фокус вручную.
 - когда объект много двигается
 - интенсивность освещения подвергается большому изменению
 - когда уровень освещения низкий
 - если объект или место камеры очень яркие или отражающие
 - при просмотре через окно
 - если крышка купола находится в местах, где она легко может загрязниться
 - места, где немного контраста, например, белая стена
 - происходит резкое мерцание
- Когда изображения в ближней ИК-области спектра меняются с цветного режима на черно-белый, изображения могут быть вне фокуса из-за естественных оптических свойств. В этом случае фокус может автоматически корректироваться путем выбора “Авто” или “Предустановка” для “Метод регулировки” (если фокус скорректирован, его автоматическая регулировка не происходит при изменении уровня освещения).

(13) Кнопка [Регулировка яркости]

Отрегулируйте яркость.

Нажмите кнопку [+], чтобы сделать изображение ярче.

Нажмите кнопку [-], чтобы сделать изображение темнее.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы сбросить настройку яркости на значение по умолчанию.

(14) Кнопка [Закрыть]

Закройте меню установки.

Замечание

- При изменении номера порта HTTP с “80” вводят “http://IP-адрес: (двоеточие) + номер порта”³ в поле адреса браузера. При использовании DDNS-функции получают доступ к “http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: (двоеточие) + номер порта”³.
- Когда выбрано “HTTPS” для “HTTPS” - “Связь” на вкладке [Расширенное] на странице “Сеть”, то вводится следующее.
“https://IP-адрес: (двоеточие) + номер порта” или “https://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: (двоеточие) + номер порта”³
- Если появляется окно аутентификации, то вводят имя и пароль администратора или пользователя. В зависимости от используемого мобильного терминала может потребоваться ввод пароля при каждом переключении экрана.
- В зависимости от используемого планшета изображения большого размера могут не отображаться. В этом случае, выбор настройки, близкой к настройке самого низкого качества для “Настройка качества изображения” для “JPEG” (→стр. 94) может иногда решить данную проблему.
- В зависимости от используемого планшета или соответствующего контрактного плана доступ может отсутствовать.

¹ Управление может производиться только пользователями, чей уровень доступа - “1. Администратор”.

² Управление может производиться только пользователями, чей уровень доступа - “1. Администратор” или “2. Управ. камер.”, когда выбрано “Вкл.” для “Идент. польз.” (→стр. 158).

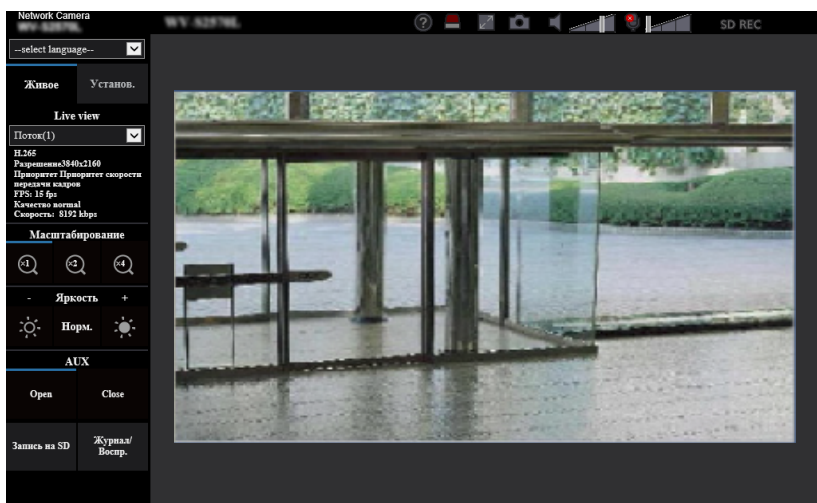
³ Только при доступе к камере через Интернет.

1.3 Ручная запись изображений на карте памяти SD

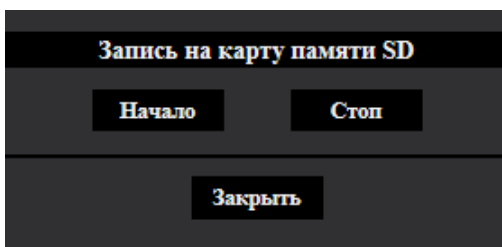
Изображения, отображенные на странице “Живое” могут быть записаны вручную на карту памяти SD. Данная кнопка действует только тогда, когда выбрано “Ручной” для “Сохранить триггер” на вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная” по меню настройки. (→стр. 81)

Возможно выбрать “JPEG(1)”, “JPEG(2)”, “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)”, или “Поток(4)” в параметре “Формат записи” в меню настройки. (→стр. 80) Когда выбрано “JPEG(1)” или “JPEG(2)” в параметре “Формат записи”, то записываются данные о неподвижных изображениях. Когда выбрано “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)”, или “Поток(4)”, записываются видеоданные.

1. Отображает страницу “Живое”. (→стр. 10)



2. Щелкают по кнопке [Запись на SD].
→ Открывается окно для записи SD.



3. Щелкают по кнопке [Начало] для начала записи изображений на карту памяти SD. Контрольная лампочка статуса записи SD горит красным светом (→стр. 14), пока идет запись изображений на карту памяти SD.
Интервал сохранения изображений может быть конфигурирован на вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная”. (→стр. 76)
4. Щелкают по кнопке [Стоп] для остановки сохранения изображений на карту памяти SD.
→ Контрольная лампочка статуса записи SD погаснет.
5. Щелкают по кнопке [Закрыть] для закрытия окна.

Замечание

- Целевое место для сохранения данных-изображений является фиксированной директорией на драйве B (→стр. 248).

- При щелчке по кнопке [Начало] непосредственно после щелчка по кнопке [Стоп] может не инициироваться сохранение изображений. В таком случае снова щелкают по кнопке [Начало].

1.4 Действие при возникновении тревоги

Действие при возникновении тревоги (действие камеры при возникновении тревоги) совершается при возникновении нижеуказанных тревог.

1.4.1 Тип тревоги

- **Тревога по входу:** Если устройство тревожной сигнализации, такое как сенсор, подсоединенено к коннектору входа сигнала тревоги камеры, то действие при возникновении тревоги осуществляется при его срабатывании.
- **Тревога по VMD:** Когда движение детектировано в установленной зоне VMD, то осуществляется действие при возникновении тревоги.
*VMD означает “Видеодетектирование движения”.
- **Тревога SCD:** Эта функция запускает действие по тревоге, когда наблюдается изменение состояния субъекта, например, закрытие камеры тканью, колпачком, другими предметами или изменение направления камеры в значительной степени.
- **Тревога по команде:** При поступлении протокола тревоги Panasonic от подсоединеного устройства через сеть осуществляется действие при возникновении тревоги.

1.4.2 Действие при возникновении тревоги

Отображение кнопки индикации возникновения тревоги на странице “Живое”

При возникновении тревоги кнопка индикации возникновения тревоги отображается на странице “Живое”. (→стр. 14)

ВНИМАНИЕ

- При выборе “Опрос(30s)” в параметре “Режим обновления статуса” (→стр. 68) кнопка индикации возникновения тревоги будет обновляться через каждые 30 секунд. По этой причине может потребоваться максимум 30 секунд до появления кнопки, указывающей возникновение тревоги, на странице “Живое” при возникновении тревоги.

Извещение устройства, подсоединенного к выходной клемме, о возникновении тревоги

При возникновении тревоги возможно выдать сигналы с выходной клеммой камеры и включить звуковую сигнализацию. Установки для выхода тревоги можно сконфигурировать во вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 137)

Сохранение изображений на карте памяти SD

При возникновении тревоги изображения (JPEG/H.265/H.264) будут сохраняться на карте памяти SD. Настройки для сохранения изображений на карте памяти SD могут быть конфигурированы на вкладке [Карта памяти SD] (→стр. 76) на странице “Основная” и на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 139)

Извещение о возникновении тревоги по электронной почте

Тревога по Почте (извещение о возникновении тревоги) при ее возникновении может быть передана предварительно зарегистрированным электронным адресам Почты. В качестве адресатов тревоги по Почте может быть зарегистрировано до 4 адресов. Изображение по тревоге (неподвижное изображение) может быть передано Почтой по тревоге в виде прилагаемого файла. Установки для электронных писем с извещением о тревоге могут быть сконфигурированы в разделе “Уведомление о тревоге по электронной почте” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога” (→стр. 139) и на вкладке [Расширенное] на странице “Сеть” (→стр. 175).

Отправка извещения о возникновении тревоги на назначенные адреса (извещение о тревоге по протоколу тревоги Panasonic)

Эта функция доступна только в том случае, когда устройство Panasonic, такое как сетевой дисковый рекордер, подсоединенено к системе. Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Протокол тревоги Panasonic”, то подсоединенное устройство Panasonic получает извещение о том, что камера находится в тревожном состоянии. Уставки протокола тревоги Panasonic могут быть конфигурированы в блоке “Извещение по протоколу тревоги Panasonic” на вкладке [Извещение] на странице “Тревога”. (→стр. 153)

Отправка извещения о возникновении тревоги на назначенный сервер HTTP (извещение о возникновении тревоги HTTP)

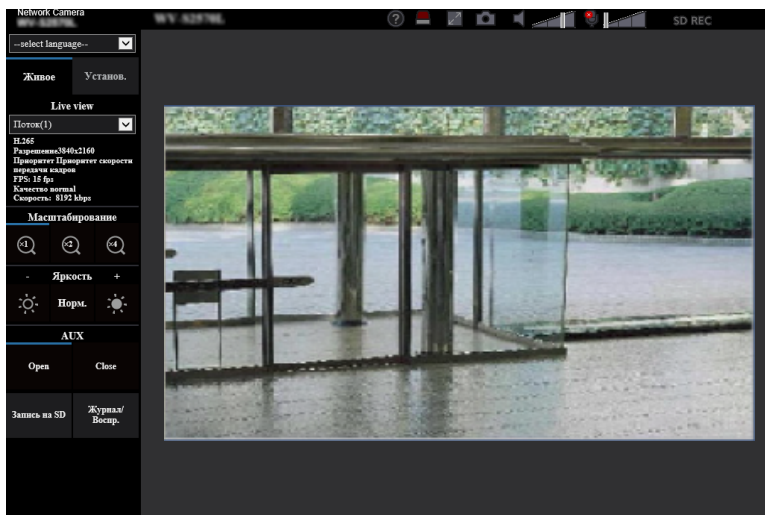
Извещения о возникновении тревоги могут быть отправлены при возникновении тревоги на серверы HTTP, зарегистрированные заранее. До 5 серверов HTTP можно зарегистрировать в качестве адресатов извещений о возникновении тревоги. Можно указать URL, посыпаемый на серверы HTTP с извещениями о тревоге. Установки для извещения о тревоге HTTP можно сконфигурировать на вкладке [Извещение] на странице “Тревога”. (→стр. 155)

1.5 Представление перечня журналов

История различных журналов отображается в виде списка.

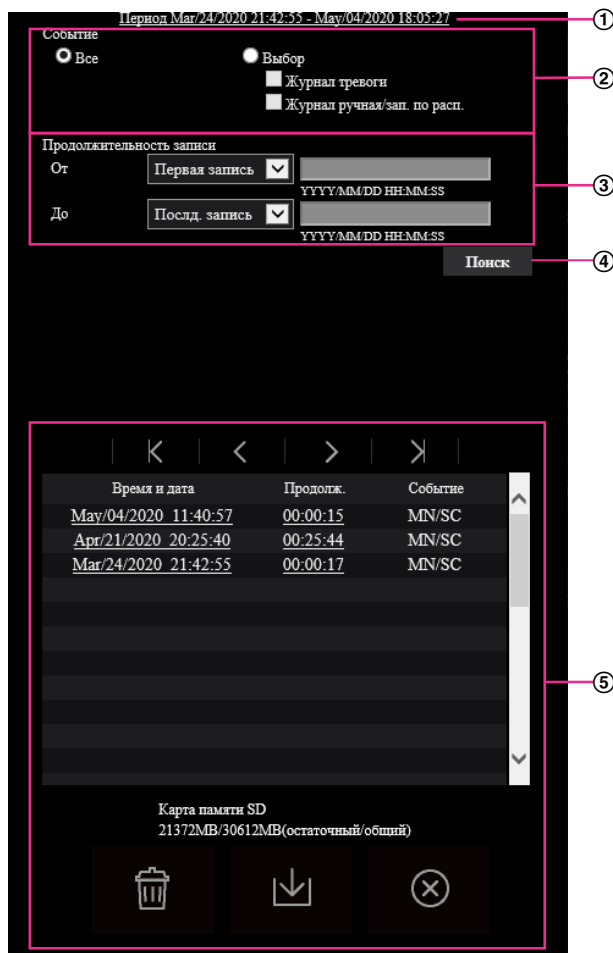
- **Журнал тревоги:** Будут отображены журналы событий тревоги, включая время и дату возникновения тревоги, время записи изображения и тип тревоги.
- **Журнал ручная/зап. по расп.:** Будут отображаться журналы, сохраненные в виде файла при записи изображений вручную или в течение периода расписания и в период записи изображений.

1. Отображает страницу “Живое”.



2. Щелкают по кнопке [Журнал/Воспр.].

→ Перечень журналов отображается во вновь открытом окне (окне перечня журналов).



ВНИМАНИЕ

- Окно перечня журналов может управляться только одним пользователем. Прочие пользователи не могут иметь доступа к окну перечня журналов.

① Время

Отображает период, за который данные записаны на карту памяти SD.

② Событие

Выберите тип журнала для отображения в списке журналов.

- **Все:** Будут отображены все журналы.
 - **Выбор:** Будут отображены только журналы выбранного типа.
 - **Журнал тревоги:** Журнал отобразится при обнаружении тревоги.
 - **Журнал ручная/зап. по расп.:** Будут отображены журналы “Ручная запись” и “Запись по расписанию”.
 - **По умолчанию:** Все
- ③ Продолжительность записи**
- Задайте период времени для журналов, отображенных в списке журналов.
- **От:** Задайте начальный период для журналов, отображенных в списке журналов.
 - **Первая запись:** Будут отображены журналы, начиная с первого журнала, записанного на карте памяти SD.

- **Сегодня:** Будут отображены журналы, записанные сегодня.
- **Вчера:** Отображает журналы, записанные в промежуток времени между вчерашним и сегодняшним днем.
- **Послд. 7 дней:** Будут отображены журналы, записанные в промежуток времени между 6 днями ранее и сегодняшним днем.
- **Послд. 30 дней:** Будут отображены журналы, записанные в промежуток времени между 29 днями ранее и сегодняшним днем.
- **Дата/время:** Будут отображены журналы, записанные, начиная с введенных даты и времени в ячейке “Дата/время”.
- **До:** Задайте время окончания для журналов, отображенных в списке журналов, когда параметр “От” установлен на “Первая запись” или “Дата/время”.
 - **Послд. запись:** Будут отображены журналы, заканчивая последним журналом, записанным на карту памяти SD.
 - **Дата/время:** Будут отображены журналы, записанные до введенных даты и времени в ячейке “Дата/время”.

④ Кнопка [Поиск]

Выполняет поиск журналов в соответствии с условиями, заданными в меню “Событие” и “Продолжительность записи”.

Результат поиска будет отображен в списке журналов.

⑤ Список журналов

Отображает результаты поиска журналов.

Вы можете воспроизвести записанные данные, нажав на время и продолжительность записанных данных, отображенные в [Время и дата] и [Продолж.].

- **Кнопка  (В начало):** Щелкают по этой кнопке для отображения первого журнала в перечне журналов.
- **Кнопка  (Пред. стр.):** Щелкают по этой кнопке для отображения предыдущей страницы перечня журналов.
- **Кнопка  (След.стр.):** Щелкают по этой кнопке для отображения следующей страницы перечня журналов.
- **Кнопка  (В конец):** Щелкают по этой кнопке для отображения последнего журнала в перечне журналов.
- **[Время и дата]:** Отображаются время и дата записи каждого журнала.

Замечание

- Если выбрано “24h” в параметре “Формат отображения времени”, то время возникновения тревоги представляется в 24-часовом формате.
- Время записи журналов следующее.
 - **Журнал тревоги:** Время и дата возникновения тревоги регистрируются в виде журнала.
 - **Журнал ручная/зап. по расп.:** Время и дата при инициации записи изображений на карту памяти SD вручную или в течение периода расписания заносятся в журнал. Когда изображения записываются последовательно, если параметр “JPEG” выбран для “Формат записи”, журналы будут заполнены на час каждый час (12:00, 1:00, 2:00 и т.д.). Если параметр “Поток” выбран для “Формат записи”, то журналы будут регистрироваться каждый час со времени начала записи.
- **[Продолж.]:** Отображает период, за который данные записаны на карту памяти SD.

Замечание

- Разница между временем окончания записи и временем начала записи изображения рассчитывается путем округления до ближайшей десятой доли секунды. Поэтому когда

сохранено только 1 изображение формата JPEG, отображается 00:00:00 для продолжения.

- **[Событие]:** Представляется тип события.
 - **MN/SC:** Внесение данных в журнал “Ручной/Запись по расписанию”
 - **TRM1:** Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 1
 - **TRM2:** Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 2
 - **TRM3:** Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 3
 - **VMD:** Тревога при поступлении сигнала тревоги VMD
 - **SCD:** Тревога при поступлении сигнала тревоги SCD
 - **COM:** Тревога при поступлении сигнала тревоги по команде
- **[Карта памяти SD]:** Отображаются возможная и исходная емкости карты памяти SD.
- **Кнопка  (Удалить):** Удаляет списки журналов со всех страниц. При поиске журналов удаляются только искомые журналы. Изображения, связанные с удаленными журналами, также будут удалены.

ВНИМАНИЕ

- Если на карте памяти SD существует множество записанных файлов данных, то их удаление может занимать много времени. (Например, когда общий объем файлов составляет 1 GB, может потребоваться примерно 1 час, чтобы удалить файлы.) В этом случае следует отформатировать карту памяти SD. Однако, имейте в виду, что при форматировании будут удалены все файлы на карте памяти SD.
- В процессе удаления “Тревога” и “Ручной/Запись по расписанию” не работают.
- Нельзя отключать камеру от сети питания до завершения удаления. Если камера отключается от сети питания в процессе удаления, то некоторые изображения могут остаться на карте памяти SD. В таком случае щелкают по кнопке  в том же окне перечня журналов, что используется для удаления журналов.
- **Кнопка  (Скачать):** Нажмите на эту кнопку, чтобы скачать все журналы выбранного списка журналов на ПК.

Замечание

- Могут понадобиться следующие настройки.
Открыв Internet Explorer, щелкают по [Сервис] → [Свойства обозревателя] → [Безопасность] → [Надежные узлы] → [Узлы]. Следует зарегистрировать адрес камеры на [Веб-узлы] из отображенных надежных окон.
После регистрации следует закрыть веб-браузер, а затем снова осуществить доступ к камере.
- До 50 000 журналов будут загружены в карту памяти SD. Когда регистрируются более чем 50 000 журналов, то вместо более старых журналов записываются более новые. При этом в первую очередь перезаписывается наиболее старый журнал.
При наличии нескольких журналов может потребоваться некоторое время для их загрузки.
- **Кнопка  (Закрыть):** Щелкают по этой кнопке для закрытия окна перечня журналов.

1.6 Воспроизведение изображений, сохраненных на карте памяти SD

При щелчке по времени и дате, приведенным в окне перечня журналов, страница “Живое” сменяется страницей “Воспроизведение”.

Если на карте памяти SD имеются изображения, связанные с щелкнутыми временем и датой, то отображается первое из них.

Формат отображения различается в зависимости от настроек параметра “Формат записи” карты памяти SD.

ВНИМАНИЕ

- Во время воспроизведения или скачивания интервал обновления изображений может оказываться удлиненным.
 - Если множество изображений сохранено на карте памяти SD, то отображение изображений на странице “Воспроизведение” может занимать некоторое время.
 - Когда выбран параметр “режим 16:9” для опции “Режим перехвата изображения”, изображения будут отображаться в размере “640×360” на странице “Воспроизведение” независимо от размера изображений, сохраненных на карте памяти SD.
- Когда выбран параметр “режим 4:3” для опции “Режим перехвата изображения”, изображения будут отображаться в размере VGA на странице “Воспроизведение” независимо от размера изображений, сохраненных на карте памяти SD **S1552** **S2552** **S2252**. Поэтому изображения на странице “Воспроизведение” могут выглядеть грубыми.
- Интервал обновления воспроизведения может стать медленнее при записи данных на карту памяти SD.

1.6.1 Воспроизведение изображений формата “JPEG(1)"/“JPEG(2)”, сохраненных на карте памяти SD



① Количество изображений

При щелчке по времени и дате, приведенным в окне перечня журналов, отображается общее число изображений, связанных с щелкнутыми временем и датой, и число отображаемых в текущее время изображений.

Замечание

- Вводят желаемый номер изображения, затем нажимают кнопку [Enter] на клавиатуре.
Представляется изображение выбранного номера.

Кнопка  (НАЗАД)

При каждом щелчке по этой кнопке скорость воспроизведения изменяется.

При щелчке по кнопке  или кнопке  в процессе ускоренного обратного воспроизведения скорость воспроизведения становится равной нормальной скорости воспроизведения.

Кнопка  (ОБ.ВОС.)

Изображения воспроизводятся в обратной последовательности.

Кнопка  (ВОСПРО.)

При щелчке по этой кнопке изображения воспроизводятся последовательно.

Кнопка  (ВПЕРЕД)

При каждом щелчке по этой кнопке скорость воспроизведения изменяется.

При щелчке по кнопке  или кнопке  в процессе ускоренного воспроизведения скорость воспроизведения становится равной нормальной скорости воспроизведения.

Кнопка  (ГЛАВНОЕ)

Представляется первое изображение.

Кнопка  (ПРЕ.ИЗ.)

При щелчке по этой кнопке в процессе воспроизведения отображается предыдущий кадр с паузой.
При каждом щелчке по этой кнопке в процессе паузы отображается кадр, предшествовавший отображаемому в текущее время кадру.

Замечание

- При удержании кнопки мыши в нажатом положении с наведенным на эту кнопку курсором мыши номер изображения будет изменяться в сторону убавления.
При отпускании кнопки мыши прекращается убавление номера изображения и отображается изображение, соответствующее отображеному в текущее время номеру.

Кнопка  (ПАУЗА)

Воспроизведение приостанавливается при щелчке по этой кнопке в процессе воспроизведения.
Воспроизведение возобновляется при щелчке по этой кнопке во время паузы.

Кнопка  (СТОП)

Воспроизведение прекращается и окно “Воспроизведение” переходит на страницу “Живое”.

Кнопка (СЛЕД.ИЗОБ.)

При щелчке по этой кнопке в процессе воспроизведения отображается следующий кадр с паузой.
При каждом щелчке по этой кнопке в процессе паузы отображается кадр, следующий за отображаемым в текущее время кадром.

Замечание

- При удержании кнопки мыши в нажатом положении с наведенным на эту кнопку курсором мыши номер изображения будет изменяться в сторону увеличения.
При отпускании кнопки мыши номер изображения перестает изменяться в сторону увеличения и отображается номер изображения, отраженный в момент отпускания кнопки мыши.

Кнопка (В КОНЕЦ)

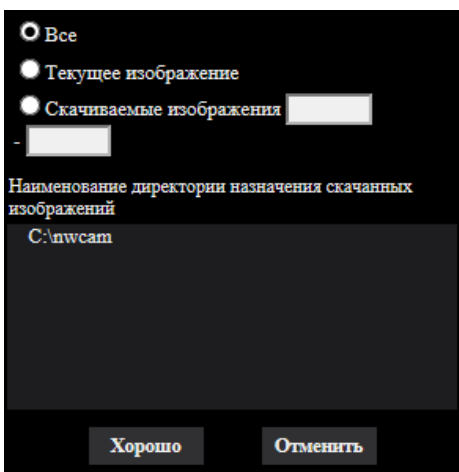
Представляется последнее изображение.

Кнопка (Скачать)

Выбранное изображение скачивается на ПК. Перед скачиванием изображений следует назначить целевую директорию. (→стр. 93)

При щелчке по кнопке  представляется нижеуказанное окно.

Выбирают скачиваемое изображение, а затем щелкают по кнопке [Хорошо].



- **Все:** Скачиваются все изображения, сохраненные в выбранные время и дату.
- **Текущее изображение:** Скачивается только отображаемое в текущее время изображение.
- **Скачиваемые изображения:** Будут загружены изображения в указанном диапазоне.

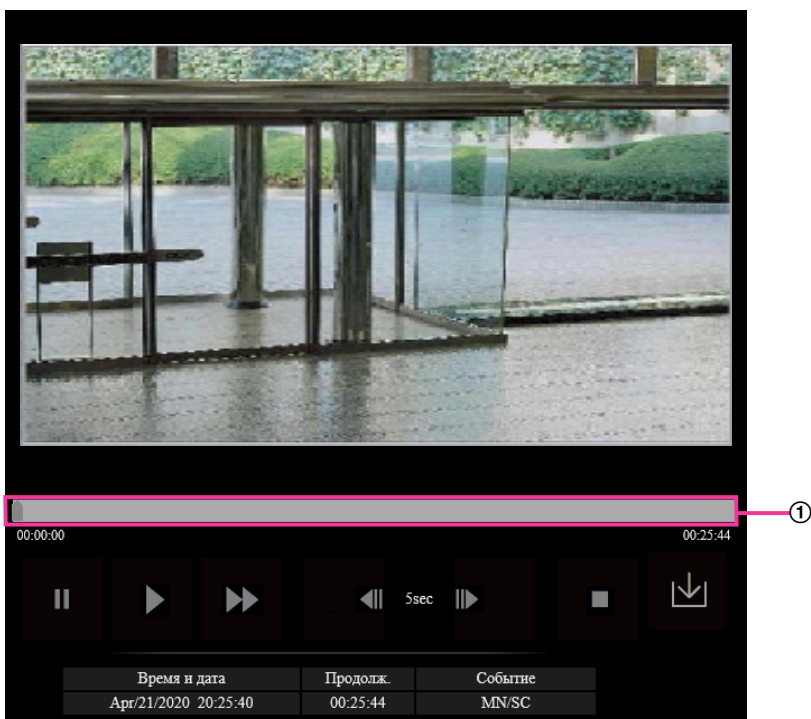
Замечание

- При щелчке по кнопке [Отменить] в процессе скачивания отменяется скачивание. При этом изображения, скачанные до щелчка по кнопке [Отменить], сохраняются в ПК.
- При доступе к камере с ПК существует вероятность утечки аутентификационной информации (имена пользователей, пароли и т.д.).
При получении изображений с карты памяти SD рекомендуется выбрать “Digest” для параметра “Идентификация” меню “Идент. польз.” или зашифровать доступ с помощью функции HTTPS перед скачиванием с экрана воспроизведения изображения карты памяти SD.

1.6.2 Воспроизведение изображений формата “Поток(1)"/“Поток(2)"/“Поток(3)"/“Поток(4)”, сохраненных на карте памяти SD

ВНИМАНИЕ

- В зависимости от сетевых условий скачивание видеоданных может пройти неудачно. Если загрузка не удалась во время воспроизведения изображений, Вы можете загрузить изображения после остановки воспроизведения текущего изображения и снова начать загрузку.
- В зависимости от сетевой среды и состояния камеры, возможно, Вы не сможете управлять каждой операцией последовательно на данном экране.



① Регулятор

Управляя регулятором указателем можно выбрать место начала воспроизведения изображений. Регулятор можно использовать только до воспроизведения изображения или когда воспроизведение приостановлено или остановлено.

Кнопка (ПАУЗА)

Воспроизведение приостанавливается при щелчке по этой кнопке в процессе воспроизведения.

Кнопка (ВОСПРО.)

При щелчке по данной кнопке будут отображены записанные данные.

Замечание

- Если аудио записывается, то его можно воспроизводить, но изображение и аудио не будут синхронизированы. Поэтому изображения и аудио не всегда совпадают. Когда данные записываются на карту памяти SD, звук аудио может прерываться и качество аудио может снизиться.
- Когда записанное аудио воспроизводится, интервал обновления живых изображений и воспроизведения может замедлиться.

- Записанное аудио не воспроизводится, когда “Откл.” или “Интерактивный(полудуплекс)” выбран для “Режим передачи аудио” во вкладке [Аудио] на странице “Изображение/Аудио”.

Кнопка (ВПЕРЕД)

При каждом щелчке по этой кнопке скорость воспроизведения будет изменена. При щелчке по кнопке  в процессе ускоренного воспроизведения скорость воспроизведения становится равной нормальной скорости воспроизведения.

Замечание

- Максимальная скорость быстрого воспроизведения различается в зависимости от настроек параметра “Скорость передачи в битах” - “Запись потока” карты памяти SD.
- Записанный звук не будет воспроизводиться в процессе ускоренного воспроизведения.

Кнопка (5s назад)

При каждом щелчке по этой кнопке записанные данные перематываются на 5 секунд назад, и начинается воспроизведение.

Кнопка (5s впер.)

При каждом щелчке по этой кнопке записанные данные перематываются на 5 секунд вперед, и начинается воспроизведение.

Кнопка (СТОП)

Воспроизведение прекращается и окно “Воспроизведение” переходит на страницу “Живое”.

[Время и дата]

Отображаются время и дата записи каждого журнала.

[Продолж.]

Отображает период, за который данные записаны на карту памяти SD.

[Событие]

Представляется тип события.

- MN/SC:** Внесение данных в журнал “Ручной/Запись по расписанию”
- TRM1:** Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 1
- TRM2:** Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 2
- TRM3:** Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 3
- VMD:** Тревога при поступлении сигнала тревоги VMD
- SCD:** Тревога при поступлении сигнала тревоги SCD
- COM:** Тревога при поступлении сигнала тревоги по команде

Кнопка (Скачать)

Выбранное изображение скачивается на ПК.

Перед скачиванием изображений следует назначить целевую директорию. (→стр. 93)

При нажатии на кнопку  отобразится окно сообщений, спрашивающее, можно ли начать скачивание. Щелкают по кнопке [Хорошо].

Замечание

- Невозможно управлять экраном воспроизведения изображения во время загрузки. Выполните операции после завершения загрузки.

- При щелчке по кнопке [Отменить] в процессе скачивания отменяется скачивание. При этом видеоданные, скачанные до щелчка по кнопке [Отменить], сохраняются в ПК.
- Видеоданные сохраняются в файлах около 20 МВ. Если размер файлов видеоданных больше 20 МВ, будут скачаны несколько файлов.
- Возможно воспроизвести видеоданные H.264, сохраненные на ПК, с использованием приложения, такого как Windows Media® Player. Тем не менее, мы не отвечаем за рабочие характеристики таких приложений.
- В зависимости от состояния карты памяти SD или проигрывателя Windows Media Player видеоданные H.264 могут не воспроизводиться.
- Для получения информации о воспроизведении видеоданных H.265 посетите нижеследующий веб-сайт.
https://security.panasonic.com/training_support/support/info/ <Контрольный №: C0303>

2 Уставки

2.1 О сетевой безопасности

2.1.1 Предусмотренные функции обеспечения безопасности

В настоящей камере предусмотрены следующие функции обеспечения безопасности.

- ① Ограничение доступа за счет аутентификации хоста (ведущего узла) и пользователя
Можно ограничить доступ пользователей к камере, выбрав “Вкл.” для аутентификации хоста и/или пользователя. (→стр. 157, стр. 161)
- ② Ограничение доступа путем изменения порта HTTP
Можно предотвратить незаконный доступ, такой как сканирование порта и др., путем изменения номера порта HTTP. (→стр. 172)
- ③ Шифрование доступа за счет HTTPS-функции
Возможно повысить сетевую безопасность путем шифрования доступа к камерам с использованием HTTPS-функции. (→стр. 191)

ВНИМАНИЕ

- Необходимо разрабатывать защитные контрмеры по усилению безопасности с целью предотвратить утечку сведений, таких как данные об изображениях, информация об аутентификации (имя и пароль пользователя), информация в электронном письме с сообщением о тревоге, информация о DDNS-сервере и т. д. Следует принимать защитные контрмеры, такие как ограничение доступа (за счет аутентификации пользователя) или шифрование доступа (с использованием HTTPS-функции).
- После доступа администратора к камере нужно обязательно закрыть браузер. Это поможет повысить безопасность.
- Следует периодически изменять пароль администратора для повышенной безопасности.
- При использовании функции SNMP с SNMPv1/v2, не задавайте имя группы, которое можно легко угадать. (Пример: общедоступный)
Использование имени группы, которое можно легко угадать, может стать причиной утечки информации о статусе данного изделия в сеть или послужить способом незаконного доступа к другим устройствам.

Замечание

- Когда не удалось пройти аутентификацию пользователя (ошибка аутентификации) с использованием одного и того же IP-адреса (ПК) 8 раз в течение 30 секунд, то пользователю отказывают в доступе к камере на время.

2.2 Отображение меню настройки с ПК

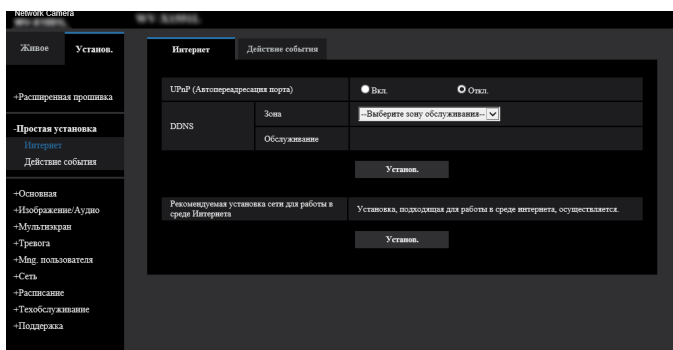
Параметры камеры могут быть конфигурированы в меню установки.

ВНИМАНИЕ

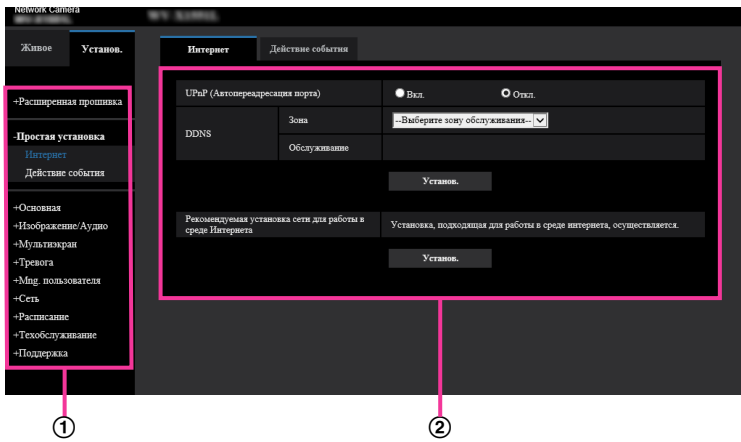
- Управление меню установки может производиться только пользователями, чей уровень доступа - "1. Администратор". О порядке конфигурирования уровня доступа см. стр. 157.

2.2.1 Как отображать меню установки

- Отображает страницу "Живое". (→стр. 10)
- Щелкают по кнопке [Установ.] на странице "Живое".
→ Отобразится меню настройки. Подробнее о данном меню см. стр. 47.



2.2.2 Как управлять меню настройки



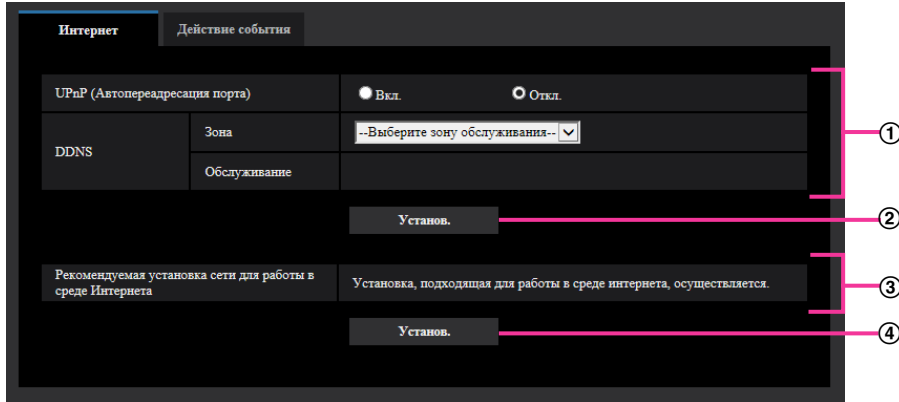
- ① Кнопки меню
② Страница установки

- Щелкают по желаемой кнопке в рамке, имеющейся в левой части окна, для отображения соответствующего меню установки.
Если вкладки имеются в верхней части страницы “Установ.”, отображенной в рамке, имеющейся в правой части окна, то щелкают по желаемой вкладке для отображения и конфигурирования задаваемых параметров, относящихся к имени вкладки.
- Завершают задание каждого параметра, отображаемого в рамке, имеющейся в правой части окна.
- После завершения задания каждого параметра щелкают по кнопке [Установ.] для его применения.

ВНИМАНИЕ

- Если на странице есть несколько кнопок [Установ.], [Зарегистрировать], и [Выполнить] то щелкают по кнопке, соответствующей редактируемому параметру.

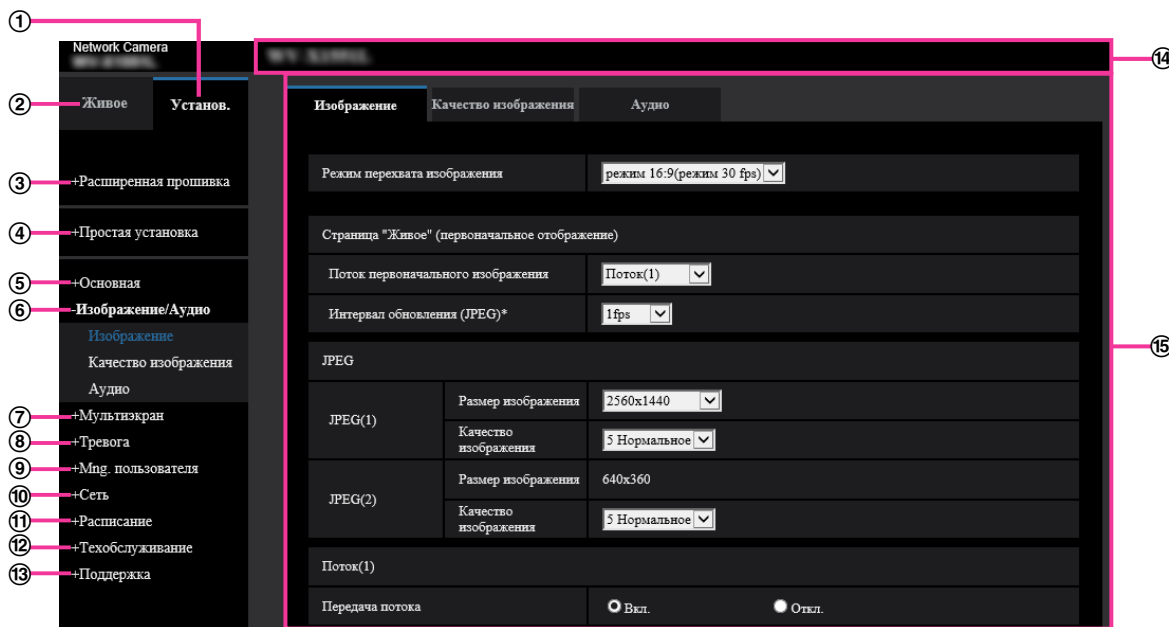
<Пример>



По окончании задания параметров в поле ① щелкают по кнопке [Установ.] (②) под полем (①). Редактированные уставки в поле ① не применяются, если не производится щелчок по кнопке [Установ.] (②) под полем (①).

Аналогичным образом щелкают по кнопке [Установ.] (④) под полем ③ по окончании задания параметров в поле ③.

2.2.3 Об окне меню настройки



- ① **Кнопка [Установ.]**
Отображает страницу “Установ.”.
- ② **Кнопка [Живое]**
Отображает страницу “Живое”.
- ③ **Кнопка [Внеш. программное обеспечение]**
Доступно администрирование расширенным программм обесп и настройка расписания. Когда расширенное программм обесп установлено, для экрана расширения программм обесп отобразится ссылка. (→стр. 49)
- ④ **Кнопка [Простая установка]**
Отображает страницу “Простая установка”. Страница “Простая установка” используется для установки соединения с Интернетом, а также для установки действий событий, таких как параметры тревоги и движение камеры по тревоге. (→стр. 54)
- ⑤ **Кнопка [Основная]**
Отображает страницу “Основная”. На странице “Основная” могут быть конфигурированы основные уставки, такие как время и дата и имя камеры, а также уставки, относящиеся к карте памяти SD. (→стр. 68)
- ⑥ **Кнопка [Изображение/Аудио]**
Отображает страницу “Изображение/Аудио”. Настройки, относящиеся к качеству изображения, формату перехвата изображения и др. в формате JPEG/H.265/H.264 с камеры, могут быть конфигурированы на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 93)
- ⑦ **Кнопка [Мультиэкран]**
Отображает страницу “Мультиэкран”. Камеры, изображения с которых отображаются на мультиэкране, могут быть зарегистрированы на странице “Мультиэкран”. (→стр. 133)
- ⑧ **Кнопка [Тревога]**
Отображает страницу “Тревога”. На странице “Тревога” могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к возникновению тревоги, такие как установки для действия по тревоге при ее возникновении, настройки зоны VMD, настройки зоны SCD и извещение о возникновении тревоги. (→стр. 135)

⑨ **Кнопка [Mng. пользователя]**

Отображает страницу “Mng. пользователя”. На странице “Mng. пользователя” можно сконфигурировать установки, относящиеся к аутентификации, такие как ограничение доступа пользователей и ПК к фотокамере и шифрование данных. (→стр. 157)

⑩ **Кнопка [Сеть]**

Отображает страницу “Сеть”. Настройки сети и установки, связанные с DDNS (Dynamic DNS - Динамической системой доменных имен), SNMP (Simple Network Management Protocol - Простым протоколом управления сетью), сервером NTP и QoS можно сконфигурировать на странице “Сеть”. (→стр. 169)

⑪ **Кнопка [Расписание]**

Отображает страницу “Расписание”. На странице “Расписание” можно назначить часовые пояса для включения функции обнаружения VMD и SCD. (→стр. 216)

⑫ **Кнопка [Техобслуживание]**

Отображает страницу “Техобслуживание”. На странице “Техобслуживание” могут быть выполнены проверка системного журнала, обновление прошивки, проверка статуса и инициализация меню настройки. (→стр. 222)

⑬ **Кнопка [Поддержка]**

Отображает страницу “Поддержка”. Страница “Поддержка” содержит методы для отображения веб-узла поддержки. (→стр. 230)

⑭ **Имя камеры**

Представляется имя камеры, параметры которой конфигурируются в настоящее время.

⑮ **Страница установки**

Представляются страницы каждого меню установки. Имеются вкладки для некоторых меню установки.

Нижняя часть страницы установок была пропущена.

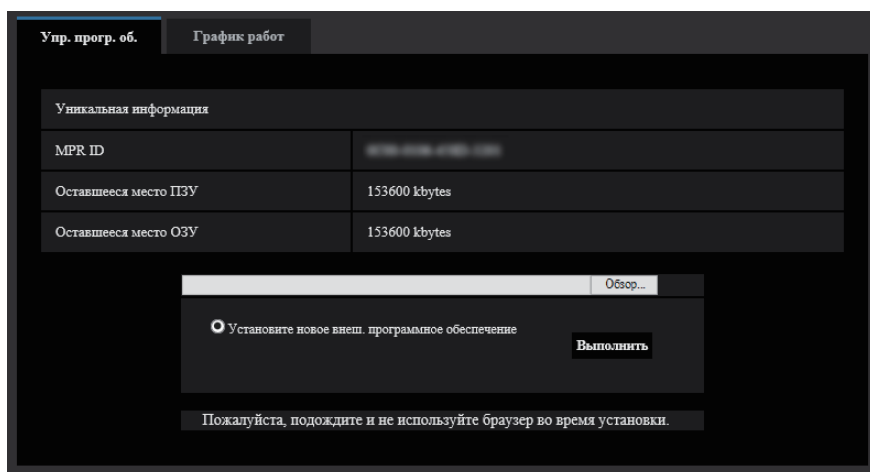
2.3 Выполните администрирование расширения программного обеспечения и настройку расписания [Внеш. программное обеспечение]

Администрирование расширенного программн обесп и настройка расписания могут быть выполнены на странице “Внеш. программное обеспечение”.

На странице “Внеш. программное обеспечение” есть вкладка [Упр. прогр. об.] и вкладка [График работ].

2.3.1 Выполните установку, удаление и обновление версии расширения программн обесп [Упр. прогр. об.]

Щелкните по вкладке “Упр. прогр. об.” на странице “Внеш. программное обеспечение”. (→Экранное меню и порядок управления см. на стр. 45, стр. 46)



Установка расширенного программн обесп

- Сохраните расширение программн обесп для установки на ПК.

Замечание

- О том, как получить расширение программн обесп, см. наш веб-сайт (https://security.panasonic.com/training_support/support/info/ <Контрольный №: C0103>).

- Нажмите кнопку [Обзор...] и выберите “Внеш. программное обеспечение”.
- Проверьте, что выбрано “Установите новое внеш. программное обеспечение”, а затем нажмите кнопку [Выполнить]. Начнется установка расширенного программн обесп. Когда установка будет завершена, имя установленного расширенного программн обесп будет добавлено на экран “Упр. прогр. об.”.

ВНИМАНИЕ

- В имени каталога сохранения не может использоваться пробел.
- Обязательно используйте указанный файл (расширение: ext).
- В процессе установки нельзя отключать камеру от сети питания.

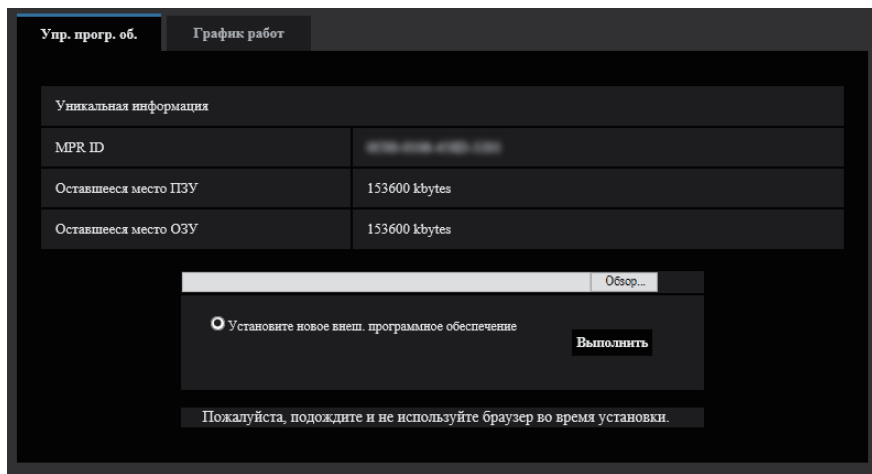
2 Уставки

- В процессе установки не следует выполнять какие-либо операции. Нужно дождаться завершения установки.
4. Получите Регистрационный ключ (Registration Key), а затем зарегистрируйте регистрационный ключ.

Замечание

- В зависимости от типа расширения программн обесп потребуетсяся регистрация регистрационного ключа. Для получения и регистрации регистрационного ключа обратитесь к инструкции по эксплуатации расширения программн обесп.

Экран “Упр. прогр. об.”



После установки расширенного программн обесп будет отображаться уникальная информация о камере и статус регистрации расширенного программн обесп. На этом экране доступны следующие операции.

- Удаление расширен программн обесп
- Отображение детального экрана статуса регистрации
- Отображение экрана настройки расширен программн обесп
- Обновление расширен программн обесп

Замечание

- Установка нескольких программных обеспечений расширения не поддерживается.
- Для получения более подробной информации о поддерживаемом расширении программн обесп см. наш веб-сайт (https://security.panasonic.com/training_support/support/info/ <Контрольный №: C0103>).

Уникальная информация

[MPR ID]

Этот идентификатор необходим для установки расширения программн обесп. Также имеется идентификатор устройства, уникальный для каждой камеры.

[Оставшееся место ПЗУ]

На дисплее отобразится оставшееся место ПЗУ в камере для расширения программн обесп. Если для установки расширения программн обесп требуется больше указанной здесь мощности для ПЗУ, установка расширения программн обесп недоступна.

[Оставшееся место ОЗУ]

На дисплее отобразится оставшееся место ОЗУ в камере для расширения программн обесп. Если для установки расширения программн обесп требуется больше указанной здесь мощности для ОЗУ, установка расширения программн обесп недоступна.

Внеш. программное обеспечение

[Кнопка [Удалить]]

Установленное расширене программн обесп может быть удалено.

[Версия программного обеспечения]

Когда расширене программн обесп установлено, будет отображаться информация о версии установленного расширения программн обесп.

[Статус]

Будет отображено состояние установки расширения программн обесп. При отображении числовой строки "xxxx-xxxx-xxxx-xxxx", процесс находится в состоянии, в котором доступна работа установленного расширения программн обесп.

[Кнопка [Настройка>>]]

В случае, если расширене программн обесп имеет уникальный экран, такой как экран настроек, возможно отобразить экран.

Установите новое внеш. программное обеспечение

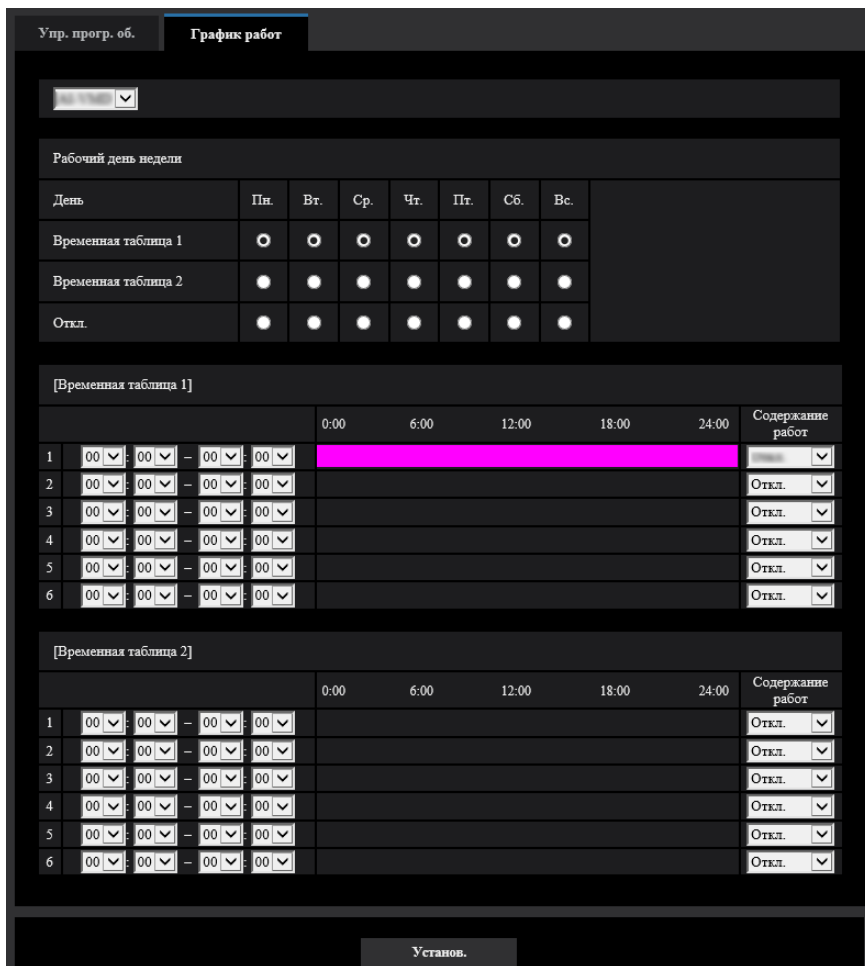
При установке нового расширене программн обесп выберите это, а затем выберите расширение программн обесп для установки.

Обновление

Версию установленного расширене программн обесп можно обновить, выбрав установленное расширение программн обесп и нажав кнопку [Выполнить].

2.3.2 Установите расписание расширения программн обесп [График работ]

Щелкните по вкладке “График работ” на странице “Внеш. программное обеспечение”. (→Экранное меню и порядок управления см. на стр. 45, стр. 46)



Выберите расширение программн обесп, для которого установлен график работ.

[Рабочий день недели]

Выберите “Временная таблица 1”, “Временная таблица 2” или “Откл.” для каждого дня недели.

[Временная таблица 1] [Временная таблица 2]

Из раскрывающегося меню выбирают время начала и время конца расписания.

Чтобы установить 24 часа в сутки, установите [00:00] - [00:00].

Опция вкл./откл. может быть установлена в [Содержание работ].

Как задавать расписания

1. Выберите программн обесп, для которого установлен график работ, из списка расширен программн обесп.
2. В [Рабочий день недели] выберите день недели и расписание, в котором должен быть установлен график работ.

- 3.** Укажите период времени во “Временная таблица 1” и “Временная таблица 2”, где должно выполняться расписание.
Для выполнения в течение 24 часов укажите период времени от [00:00] до [00:00].
- 4.** По окончании задания уставок щелкают по кнопке [Установ.]

2.4 Используйте параметр Простая установка [Простая установка]

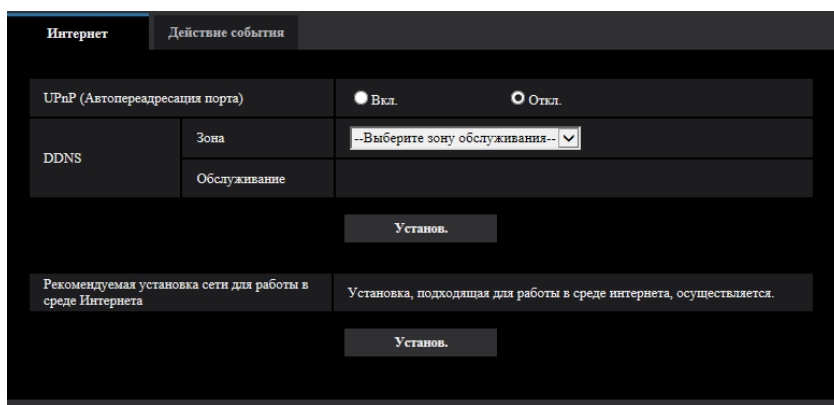
Страница “Простая установка” использует простые операции для настройки следующего:

- Выложите изображение камеры в Интернет
 - Задайте действия событий, такие как запись расписания/тревоги на карту памяти SD
- Страница “Простая установка” состоит из вкладки [Интернет] и вкладки [Действие события].

2.4.1 Конфигурирование настроек Интернета [Интернет]

Щелкают по вкладке [Интернет] на странице “Основная”. (→стр. 45, стр. 46)

На этой странице можно настроить параметры UPnP (автоматическое перенаправление портов), DDNS (Viewnetcam.com) и сетевые настройки Интернета.



[UPnP (Автопереадресация порта)]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, применять ли функцию переадресации порта маршрутизатора или нет.

Чтобы использовать функцию автоматической переадресации портов, применяемый маршрутизатор должен поддерживать UPnP, и UPnP должен быть включен.

- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Вследствие автоматической переадресации портов иногда может изменяться номер порта. При изменении номера порта необходимо изменить номера портов, зарегистрированные в ПК, рекордерах и др.
- Функция UPnP может применяться, когда камера подключена к IPv4-сети. IPv6 не поддерживается.
- Для того, чтобы проверить, правильно ли конфигурирована автоматическая переадресация порта, щелкают по вкладке [Статус] на странице “Техобслуживание” и проверяют, отображено ли “Включить” в параметре “Статус” пункта “UPnP”. (→стр. 224)
Когда “Включить” не отображается, то см. “Невозможно иметь доступ к камере через Интернет.” в 3.2 Дефектовка.
- После изменения настройки “UPnP (Автопереадресация порта)” настройка “Автоматическая переадресация портов” в разделе “UPnP” на вкладке [Расширенное] страницы “Сеть” также меняется на ту же настройку.

[Зона]

Выберите область, где установлена камера.

Иные чем Япония/Япония

Замечание

- Если камера используется в Японии, выберите “Япония”. Если камера используется за пределами Японии, выберите “Иные чем Япония”. Обслуживание “Viewnetcam.com”, которое отображается при выборе “Иные чем Япония”, нельзя использовать в Японии.

[Обслуживание]

Выберите “Viewnetcam.com” или “Откл.”, чтобы определить, использовать ли “Viewnetcam.com”.

При выборе “Viewnetcam.com” и нажатии кнопки [Установ.] окно регистрации для “Viewnetcam.com” будет отображаться в открывшемся окне.

Следуйте инструкциям на экране для регистрации в “Viewnetcam.com”.

Более подробно о данной службе см. стр. 212 или веб-узел

“Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>).

- По умолчанию:** Откл.

Замечание

- После изменения настройки “DDNS”, настройка “DDNS” на вкладке [Расширенное] страницы “Сеть” также меняется на ту же настройку.

[Рекомендуемая установка сети для работы в среде Интернета]

Здесь задаются рекомендуемые настройки для подсоединения к Интернету.

При нажатии кнопки [Установ.] отображается диалоговое окно, показывающее как изменяются следующие настройки.

После проверки настроек нажмите кнопку [Хорошо] для изменения настроек на отображаемые значения.

- Вкладка [Изображение] на странице “Изображение/Аудио”

[JPEG(1)]

[Размер изображения]: 320x180

[Поток(1)]/[Поток(2)]/[Поток(3)]/[Поток(4)]

[Режим Интернет (over HTTP)]: Вкл.

[Приоритет передачи]: Негарантируенный канал

[Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*]: 1024 kbps

[Поток(1)]

[Размер изображения]: 2560x1440 **S1572** **S2572** **S2272**, 2560x1440/2560x1920 **S1552**

S2552 **S2252**

[Поток(2)]

[Размер изображения]: 640x360 **S1572** **S2572** **S2272**, 640x360/VGA **S1552** **S2552**

S2252

[Поток(3)]

[Размер изображения]: 640x360 **S1572** **S2572** **S2272**, 640x360/VGA **S1552** **S2552**

S2252

[Поток(4)]

[Размер изображения]: 320x180 **S1572** **S2572** **S2272**, 320x180/QVGA **S1552** **S2552**

S2252

- Вкладка [Сеть] на странице “Сеть”

[Общий]

[Макс. размер пакета RTP]: Ограниченно (1280 байтов)

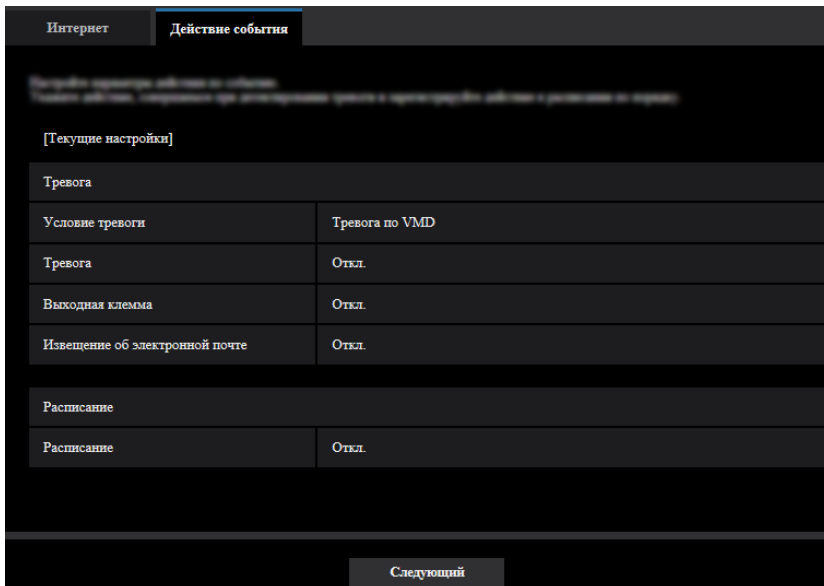
[Макс. размер сегмента HTTP (MSS)]: Ограничено (1280 байтов)

Замечание

- Когда выбран параметр “режим 16:9” для опции “Режим перехвата изображения”, если “90°” или “270°” выбрано для “Вращение изображения” во вкладке [Основная] на странице “Основная”, то “640x360” будет выбрано для “Размер изображения” для “JPEG(1)” и “Поток(4)”.

2.4.2 Настройте действие события [Действие события]

Нажмите на вкладку [Действие события] на странице “Простая установка”. (→стр. 45, стр. 46)
Текущие параметры отображаются здесь.



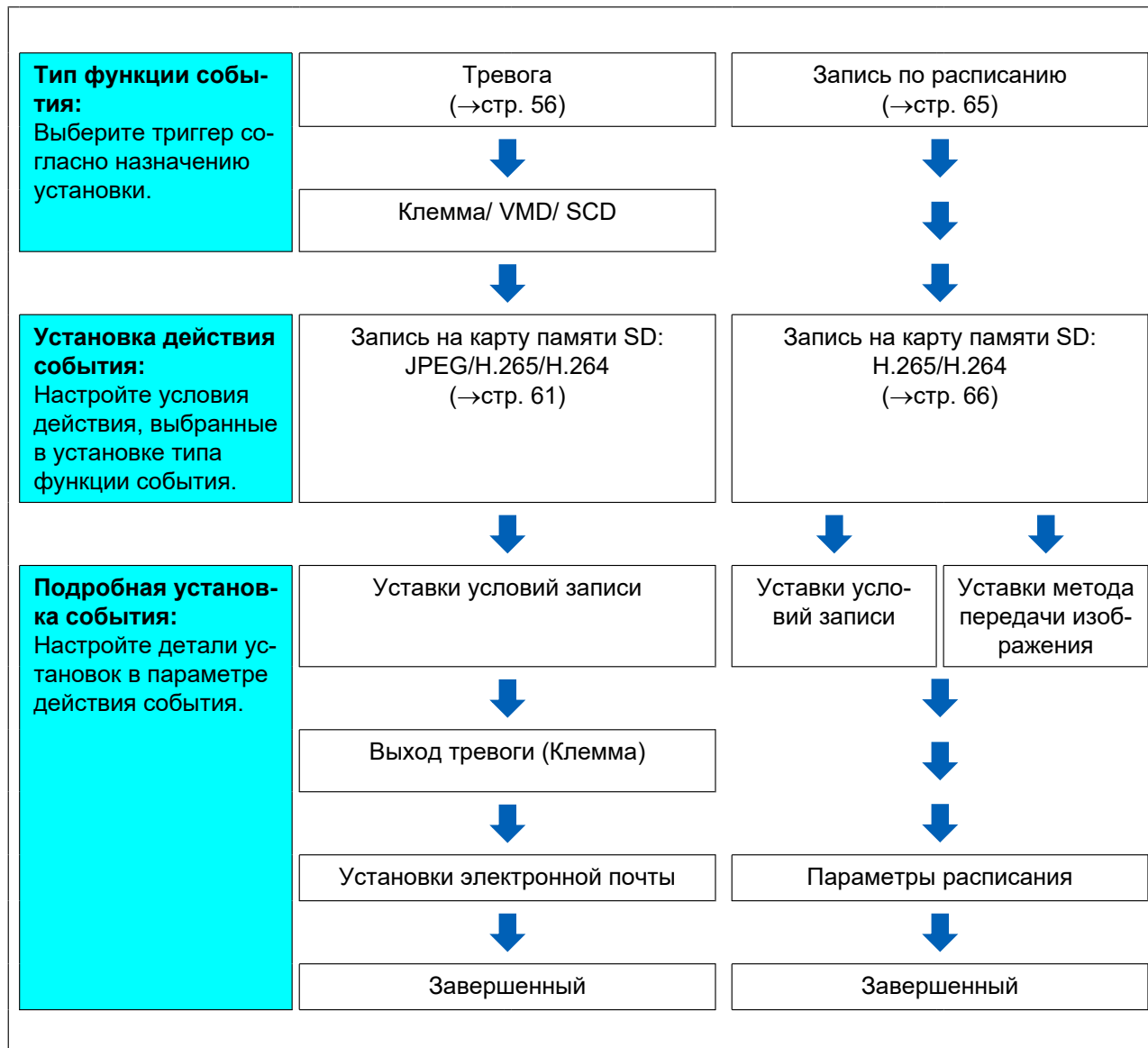
Вы можете задать действия события для записи расписания SD/обнаружения тревоги. После того, как настройки будут завершены в каждом меню установки, щелкните на кнопку [Следующий], чтобы продолжить.

Процесс установки следующий.

Замечание

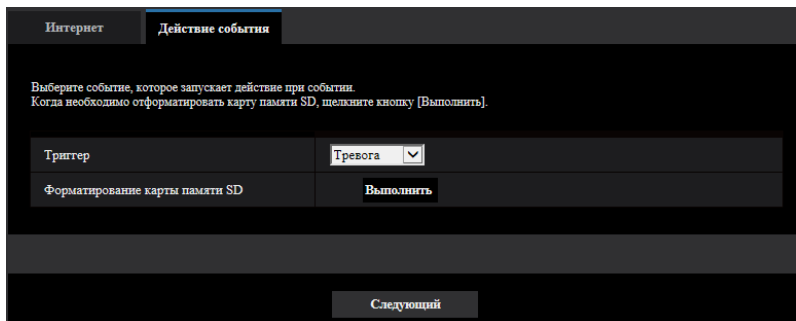
- Если нажать кнопку [Следующий], установки на экране будут сохранены.

Порядок установки действия события



2.4.2.1 Настройте расписание/тревогу (меню установки типа функции события)

Выберите тип функции события здесь.



[Триггер]

- **Тревога:** Выберите при установке уставок обнаружения тревоги.
- **Расписание:** Выберите во время “Запись на карту памяти SD”
- **По умолчанию:** Тревога

[Форматирование карты памяти SD]

Для форматирования карты памяти SD щелкают по кнопке [Выполнить].

Как только Вы щелкните на кнопку [Выполнить], отобразится экран подтверждения “Формат”.

Если Вы нажмете на кнопку [Хорошо], начнется форматирование.

Как только отобразится экран подтверждения параметра “Формат”, нажмите кнопку .

ВНИМАНИЕ

- Когда карта памяти SD форматирована, то все данные, сохраненные на ней, удаляются.
- В процессе форматирования нельзя отключать питание камеры.

Кнопка [Следующий]

При выборе “Тревога” и щелчке по кнопке [Следующий] отобразится меню установки тревоги.

(→стр. 59)

При выборе “Расписание” и щелчке по кнопке [Следующий] отобразится меню установки типа функции расписания. (→стр. 65)

2.4.2.2 Тревога: Сконфигурируйте клемму и VMD (меню установки тревоги)

В этой секции могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к действиям, при обнаружении тревоги.



Тревога

[Клемма 1]

Определяют порядок использования входа 1.

- **Откл.:** Не используется.
- **Ввод тревоги(TRM1):** Принимает ввод тревоги по входу.
 - **Закрыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Вкл.”.
 - **Открыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Откл.”.
- **Вход сигнала переключения черно-белого режима:** Принимает вход сигнала переключения черно-белого режима. (Когда вход настроен на “Вкл.”, то включается черно-белый режим)
- **Авто коррекция времени:** Принимает уставки времени через входную клемму. При вводе сигнала, если разница во времени от одного часа (каждый час) менее 29 минут, время регулируется на 00 минут 00 секунд. При записи на карту памяти SD время не изменяется, если время сбрасывается быстрее чем за 5 секунд. При выборе авто коррекции времени отображается выпадающее меню для выбора закрытия или открытия.
 - **Закрыть:** Выполняет авто коррекцию времени, когда статус клеммы изменен на “Закрыть”.
 - **Открыть:** Выполняет авто коррекцию времени, когда статус клеммы изменен на “Открыть”.
- **По умолчанию:** Откл.

[Клемма 2]

Определяют порядок использования входа 2.

- **Откл.:** Не используется.
- **Ввод тревоги(TRM2):** Принимает ввод тревоги по входу.
 - **Закрыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Вкл.”.
 - **Открыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Откл.”.
- **Выход тревоги:** Выход тревоги осуществляется в соответствии с уставками “Выходная клемма” (→стр. 137).
- **По умолчанию:** Откл.

[Клемма 3]

Определяют порядок использования входа 3.

- **Откл.:** Не используется.

- **Ввод тревоги(TRM3):** Принимает ввод тревоги по входу.
 - **Закрыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Вкл.”.
 - **Открыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Откл.”.
- **Выход AUX:** Выполняется выход AUX. На странице “Живое” отображаются кнопка [AUX].
- **По умолчанию:** Откл.

[Тревога по VMD]

- **Вкл.:** Если зона VMD не сконфигурирована, сконфигурирован весь регион. Для конфигурации зоны VMD используйте вкладку [Зона VMD] на странице “Тревога”. (→стр. 148)
- **Откл.:** Запрещает все регионы VMD.
- **По умолчанию:** Откл.

[Зона SCD]

- **Вкл.:** Если зона SCD не сконфигурирована, сконфигурирован весь регион. Для конфигурации зоны SCD используйте вкладку [Зона SCD] на странице “Тревога”. (→стр. 149)
- **Откл.:** Запрещает все регионы SCD.
- **По умолчанию:** Откл.

[Время выключения тревоги]

Задайте продолжительность, детектирование которой не выполняется, после обнаружения тревоги. Например, при использовании данной функции можно предотвратить слишком частую отправку электронной почты, когда сконфигурирована отправка извещения об электронной почте на мобильный терминал или планшетное устройство при обнаружении тревоги.

5 – 600 секунд

- **По умолчанию:** 5s

Замечание

- Продолжительность времени выключения тревоги можно указать для каждого типа тревоги. Например, когда обнаружения для “Тревога по входу 1” не будут выполнены, обнаружения для “Тревога по VMD” могут быть выполнены.

[Кнопка [Следующий]]

Если щелкнуть по кнопке [Следующий], отобразится меню установки типа функции тревоги. (→стр. 61)

Замечание

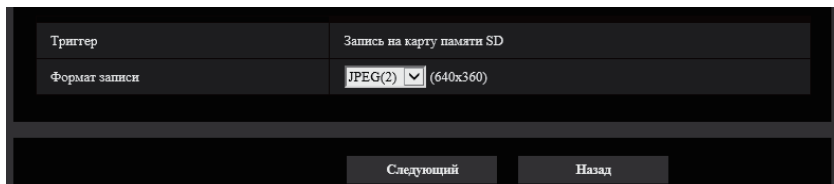
- Если нажать кнопку [Следующий], элементы настройки на экране сохраняются.

[Кнопка [Назад]]

Если щелкнуть по кнопке [Назад], отобразится меню установки типа функции события. (→стр. 58)

2.4.2.3 Тревога: Сконфигурируйте тип функции тревоги (меню установки типа функции тревоги)

Настройка параметра “Формат записи” для записи на карту памяти SD при возникновении тревоги.



[Триггер]

- **Запись на карту памяти SD:** При возникновении тревоги выполняется запись изображения на карту памяти SD.

[Формат записи]

Когда выбран параметр “Запись на карту памяти SD” для “Триггер”, можно выбрать “JPEG(1)”, “JPEG(2)”, “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)” или “Поток(4)” для формата кодирования потока для записанного изображения.

Кнопка [Следующий]

При выборе “JPEG(1)” или “JPEG(2)” для “Формат записи” и последующем щелчке по кнопке [Следующий] отобразится меню установки записи JPEG. (→стр. 61)

При выборе “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)” или “Поток(4)” для “Формат записи” и последующем щелчке по кнопке [Следующий] отобразится меню установки записи видео. (→стр. 62)

Замечание

- Если нажать кнопку [Следующий], элементы настройки на экране сохраняются.

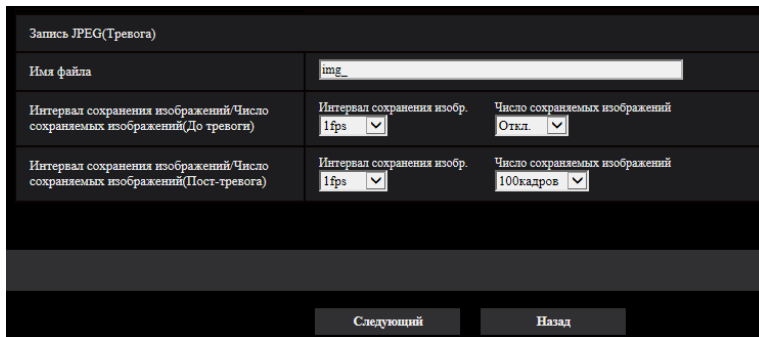
Кнопка [Назад]

При щелчке по кнопке [Назад] отобразится меню установки тревоги. (→стр. 59)

2.4.2.4 Тревога: Настройте детали для условий передачи или записи изображений

① Настройте Запись на карту памяти SD (JPEG) (меню установки записи JPEG)

В данном разделе конфигурируется Запись на карту памяти SD (JPEG) при обнаружении тревоги.



См. стр. 82 главы 2.5.2 Конфигурирование параметров, относящихся к карте памяти SD [Карта памяти SD] для получения информации о порядке установки вышеуказанного экрана.

Кнопка [Следующий]

При выборе “Выход тревоги” в меню установки тревоги и щелчке кнопки [Следующий] отобразится меню установки выхода тревоги. (→стр. 63)

При щелчке по кнопке [Следующий] в меню установки тревоги, не выбирая “Выход тревоги”, отобразится меню установки почты. (→стр. 64)

Кнопка [Назад]

Если щелкнуть по кнопке [Назад], отобразится меню установки типа функции тревоги. (→стр. 61)

② Настройте Запись на карту памяти SD (H.265 или H.264) (меню установки записи видео)

В данном разделе сконфигурирована Запись на карту памяти SD (H.265 или H.264) при обнаружении тревоги.



[Аудио-запись]

Выберите Вкл./Откл. для того, чтобы определить, осуществлять ли запись аудиоданных.

- Вкл.:** Сохраняет аудиоданные в видео (формат MP4).
- Откл.:** Не сохраняет аудиоданные в видео (формат MP4).

Замечание

- Данная настройка не доступна, когда выбран “Интерактивный(полудуплекс)” для “Режим передачи аудио”.

[Приоритет скорости передачи кадров]

Выберите скорость передачи кадров для H.265 (или H.264) для записи.

Замечание

- См. [Скорость передачи кадров*] в разделе “2.4.2.8 Расписание: Установите Запись на карту памяти SD (меню установки записи видео)” для получения информации о доступной скорости передачи данных и скорости передачи в битах, которые заданы согласно скорости передачи кадров.

[Длительность записи]

Определяют, выполнять запись до тревоги или нет. Установите продолж. для сохранения данных изображений на карте памяти SD.

Откл./ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 8s/ 10s/ 15s/ 20s/ 25s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 90s/ 120s

- По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Значения изменяются в зависимости от скорости передачи в битах и размера изображения потока записи. Так как выбранная скорость передачи данных увеличивается, доступное максимальное значение продолжительности предварительного оповещения уменьшается.

[Длительность (записи) после тревоги]

Настраивают длительность записи для сохранения данных-изображений на карте памяти SD после возникновения тревоги.

10s/ 20s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 120s/ 180s/ 240s/ 300s

- **По умолчанию:** 30s

* Фактическое время записи иногда может оказываться большим, чем длительность, выбранная для данной настройки.

Кнопка [Следующий]

При выборе “Выход тревоги” в меню установки тревоги и щелчке кнопки [Следующий] отобразится меню установки выхода тревоги. (→стр. 63)

При щелчке по кнопке [Следующий] в меню установки тревоги, не выбирая “Выход тревоги”, отобразится меню установки почты. (→стр. 64)

Замечание

- Если нажать кнопку [Следующий], элементы настройки на экране сохраняются.

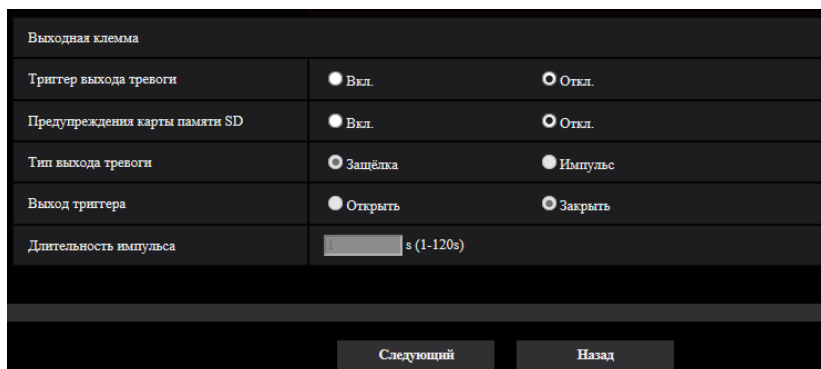
Кнопка [Назад]

Если щелкнуть по кнопке [Назад], отобразится меню установки типа функции тревоги. (→стр. 61)

2.4.2.5 Тревога: Настройте выходную клемму

В данном разделе сконфигурирован выход тревоги. Данный экран будет отображаться, когда параметр “Выход тревоги” выбран в меню установки тревоги.

- Чтобы сконфигурировать установки, относящиеся к выходной клемме:



См. стр. 137 для получения информации о способе конфигурации вышеуказанного экрана.

Кнопка [Следующий]

При щелчке по кнопке [Следующий] отобразится меню установки почты. (→стр. 64)

Замечание

- Если нажать кнопку [Следующий], элементы настройки на экране сохраняются.

Кнопка [Назад]

Если щелкнуть по кнопке [Назад], отобразится меню установки записи JPEG (→стр. 61) или меню установки записи видео (→стр. 62).

2.4.2.6 Тревога: настройте извещения по почте и почтовый сервер

В данном разделе могут быть сконфигурированы параметры, относящиеся к электронной почте.

- Для конфигурации параметров, связанных с электронной почтой:

| Извещение об электронной почте | | |
|--|--|--|
| Извещение об электронной почте | <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. |
| Приложение тревожного изображения | <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. |
| Размер изображения | JPEG (640x360) | |
| Адрес SMTP-сервера | Пример ввода: 192.168.0.10 | |
| Порт SMTP | 25 (1-65535) | |
| Адрес POP-сервера | Пример ввода: 192.168.0.10 | |
| Идентификация | Тип | <input checked="" type="radio"/> Нет <input type="radio"/> POP перед SMTP <input type="radio"/> SMTP |
| | Имя пользователя | |
| | Пароль | |
| Электронный адрес отправителя | | |
| SSL | <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. |
| Назначение извещения | | |
| Электронный адрес адресата | | |
| Адрес 1 | <input type="checkbox"/> Клемма 1 <input type="checkbox"/> Клемма 2 <input type="checkbox"/> Клемма 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> SCD <small>* Извещение об электронной почте для тревог "Расширенная прошивка" отправляется только при указании электронного адреса адресата.</small> | |
| | <input type="button" value="Удалить"/> | |
| Адрес 2 | <input type="checkbox"/> Клемма 1 <input type="checkbox"/> Клемма 2 <input type="checkbox"/> Клемма 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> SCD <small>* Извещение об электронной почте для тревог "Расширенная прошивка" отправляется только при указании электронного адреса адресата.</small> | |
| | <input type="button" value="Удалить"/> | |
| Адрес 3 | <input type="checkbox"/> Клемма 1 <input type="checkbox"/> Клемма 2 <input type="checkbox"/> Клемма 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> SCD <small>* Извещение об электронной почте для тревог "Расширенная прошивка" отправляется только при указании электронного адреса адресата.</small> | |
| | <input type="button" value="Удалить"/> | |
| Адрес 4 | <input type="checkbox"/> Клемма 1 <input type="checkbox"/> Клемма 2 <input type="checkbox"/> Клемма 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> SCD <small>* Извещение об электронной почте для тревог "Расширенная прошивка" отправляется только при указании электронного адреса адресата.</small> | |
| | <input type="button" value="Удалить"/> | |
| Тема сообщения(Тревога) | <input type="checkbox"/> Использовать название камеры <input type="checkbox"/> Причина тревоги | |
| Тема сообщения(Лаг.) | <input type="checkbox"/> Использовать название камеры [Information] | |
| Тело сообщения(Тревога) | <input type="checkbox"/> Причина тревоги <input checked="" type="checkbox"/> Время возникн. <small>The %d% alarm was occurred at %d%.</small> | |
| <input style="width: 150px; height: 25px; margin-right: 10px;" type="button" value="Установ."/> <input style="width: 150px; height: 25px;" type="button" value="Назад"/> | | |

См. стр. 175 для получения информации о способе конфигурации вышеуказанного экрана.

Кнопка [Установ.]

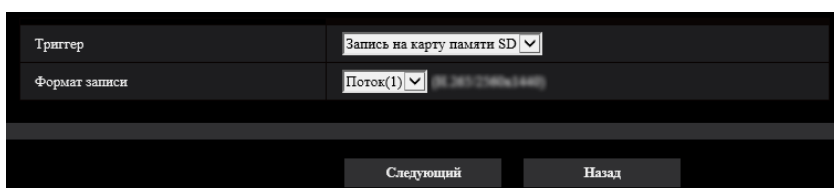
Если Вы нажмете на кнопку [Установ.], установка будет завершена.

Кнопка [Назад]

Если щелкнуть по кнопке [Назад], отобразится либо меню установки записи JPEG (→стр. 61), меню установки записи видео (→стр. 62), либо меню установки выхода тревоги (→стр. 63).

2.4.2.7 Настройте расписание

В этом разделе выберите “Поток(1)” или “Поток(2)” для “Формат записи” при записи на карту памяти SD SD, которая будет выполняться по расписанию.



[Триггер]

- **Запись на карту памяти SD:** Записывает изображение H.265 (или H.264) на карту памяти SD по расписанию.

[Формат записи]

“Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)” и “Поток(4)” можно выбрать для записанного изображения.

Кнопка [Следующий]

При выборе “Запись на карту памяти SD” и щелчке по кнопке [Следующий] отобразится меню установки записи видео. (→стр. 66)

Замечание

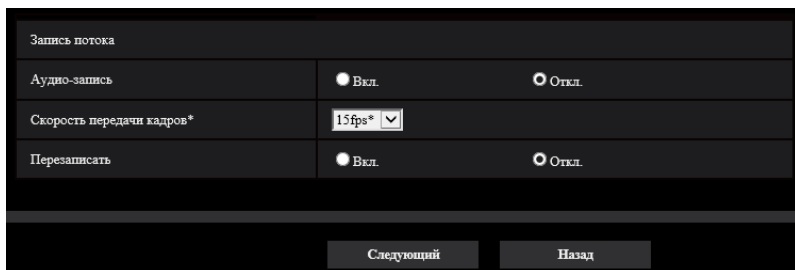
- Если нажать кнопку [Следующий], элементы настройки на экране сохраняются.

Кнопка [Назад]

Если щелкнуть по кнопке [Назад], отобразится меню установки типа функции события. (→стр. 58)

2.4.2.8 Расписание: Установите Запись на карту памяти SD (меню установки записи видео)

Здесь сконфигурирована Запись на карту памяти SD (H.265 или H.264) согласно расписанию.



[Аудио-запись]

Определите, выполнять ли аудио-запись.

- **Вкл.:** Сохраняет аудиоданные в видео (формат MP4).
- **Откл.:** Не сохраняет аудиоданные в видео (формат MP4).
- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Данная настройка не доступна, когда выбран “Интерактивный(полудуплекс)” для “Режим передачи аудио”.

ВНИМАНИЕ

- Когда параметр [Перезаписать] изменяется с “Откл.” на “Вкл.”, если остаточная емкость карты памяти SD низкая, старые изображения могут быть удалены, чтобы подготовить сохранение новых изображений.

[Скорость передачи кадров*]

Выберите скорость передачи кадров для H.265 или H.264 для записи из следующего.

- Когда выбран режим 30fps для [Режим перехвата изображения]:
1fps/ 3fps/ 5fps*/ 7,5fps*/ 10fps*/ 12fps*/ 15fps*/ 20fps*/ 30fps*
- Когда выбран режим 25fps для [Режим перехвата изображения]:
1fps/ 3,1fps/ 4,2fps*/ 6,25fps*/ 8,3fps*/ 12,5fps*/ 20fps*/ 25fps*
- **По умолчанию:** 30fps*

Замечание

- Если щелкнуть по кнопке [Следующий], параметр “Приоритет передачи” будет задан на “Приоритет скорости передачи кадров”. (→стр. 98)

Скорость передачи в битах будет автоматически установлена в соответствии с выбранным размером изображения и скоростью передачи кадров.

Проверьте установленную скорость передачи в “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*” для каждого потока.

[Перезаписать]

Определите, осуществлять ли перезапись изображений или нет, когда на карте памяти SD не хватает емкости.

- **Вкл.:** Перезапись происходит, когда на карте памяти SD не хватает емкости. (В первую очередь перезаписывается наиболее старое изображение.)

- Откл.:** Прекращается сохранение изображений на карте памяти SD по окончании свободного места в карте.
- По умолчанию:** Откл.

ВНИМАНИЕ

- Когда параметр [Перезаписать] изменяется с “Откл.” на “Вкл.”, если остаточная емкость карты памяти SD низкая, старые изображения могут быть удалены, чтобы подготовить сохранение новых изображений.

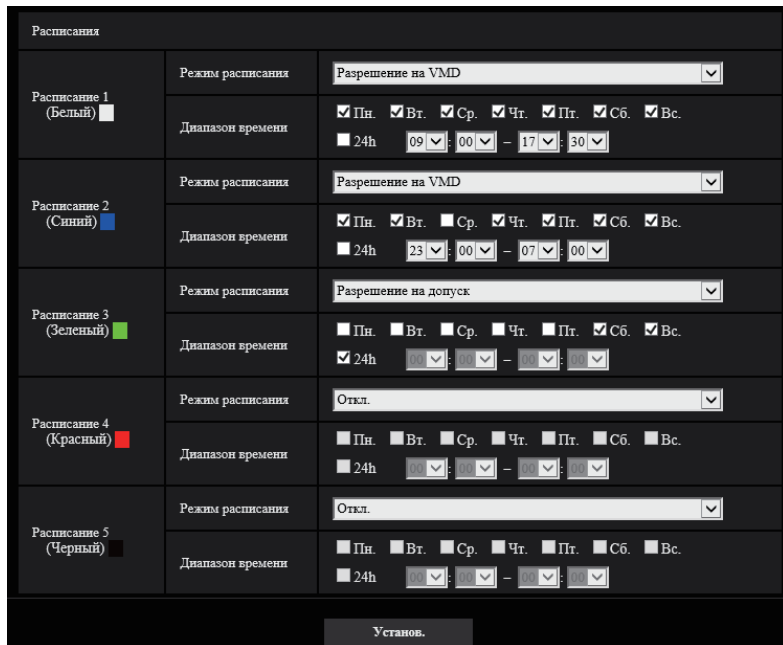
Кнопка [Следующий]

Если нажать кнопку [Следующий], отобразится меню установки для установки расписания для записи на карту памяти SD. (→стр. 67)

Кнопка [Назад]

Если щелкнуть по кнопке [Назад], отобразится меню установки типа функции расписания. (→стр. 66)

- Для настройки параметров расписания:



См. стр. 216 для получения информации о порядке установки вышеуказанного экрана.

Кнопка [Установ.]

Если Вы нажмете на кнопку [Установ.], установка будет завершена.

Кнопка [Назад]

При щелчке по кнопке [Назад] отобразится меню установки записи видео. (→стр. 66)

Замечание

- Запись видео не выполняется, если параметр “Запись на карту памяти SD” не выбран в “Режим расписания”.

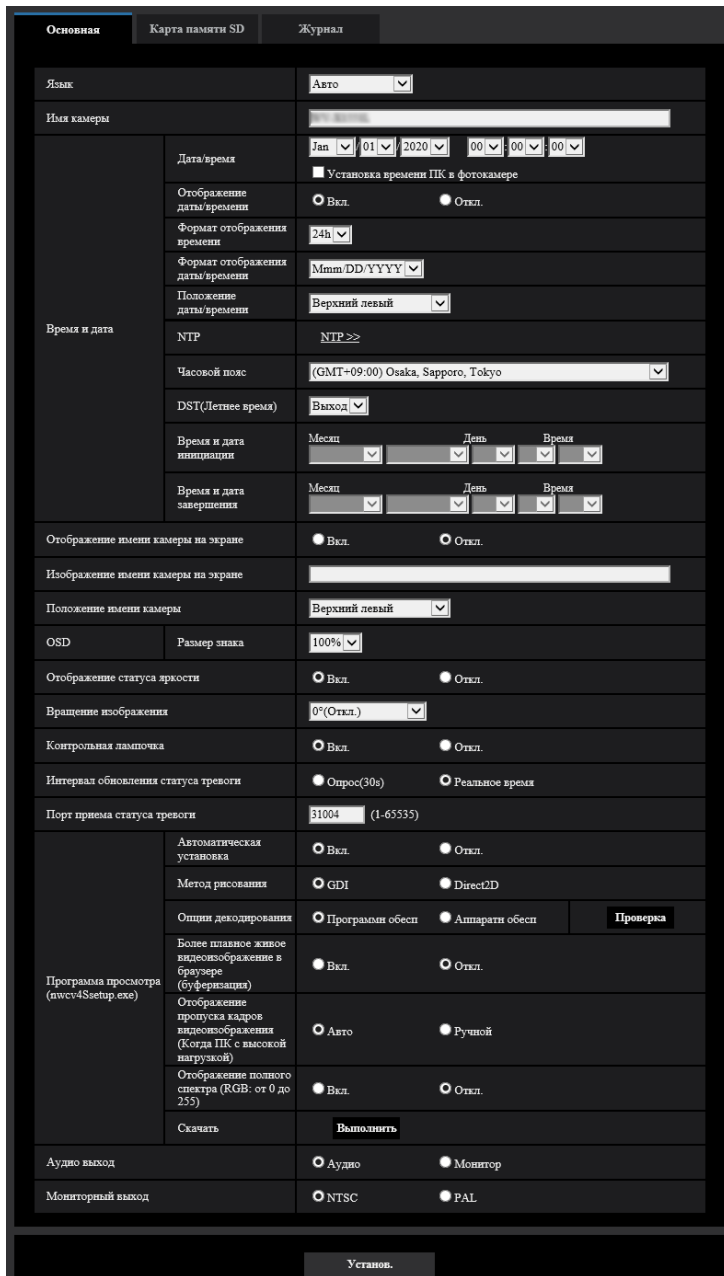
2.5 Конфигурирование основных параметров камеры [Основная]

Основные уставки, такие как имя камеры, время и дата, а также карта памяти SD и журналы, могут быть конфигурированы на странице “Основная”. На странице “Основная” имеется вкладка [Основная], вкладка [Карта памяти SD] и вкладка [Журнал].

2.5.1 Конфигурирование основных параметров [Основная]

Щелкают по вкладке [Основная] на странице “Основная”. (→стр. 45, стр. 46)

На данной странице могут быть конфигурированы уставки, такие как имя камеры, время и дата и пр.



[Язык]

Выбирают язык, отображаемый при доступе к камере, из следующих.

Авто/Английский/Японский/Итальянский/Французский/Немецкий/Испанский/Китайский/Русский/
Португальский

- **Авто:** Используемый браузером язык выбирается автоматически. Если язык, используемый браузером, не поддерживается камерой, будет выбран английский.
- **По умолчанию:** Авто

Возможно изменить и язык, отображаемый на странице “Живое”. (→стр. 14)

[Имя камеры]

Вводят имя камеры. После ввода имени камеры щелкают по кнопке [Установ.]. Введенное имя отображается в поле “Имя камеры”.

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Отображается номер модели.

[Дата/время]

Вводят текущее время и дату. Когда для “Формат отображения времени” выбрано “12h”, то можно выбрать “AM” или “PM”.

Дата и время ПК будут получены и установлены для камеры, установив флажок “Установка времени ПК в фотокамере”, а затем нажав кнопку [Установ.]

- **Возможный диапазон:** Jan/01/2013 00:00:00 - Dec/31/2035 23:59:59

ВНИМАНИЕ

- В случае, если для выполнения операции с системой требуется более точная настройка времени и даты, следует использовать NTP-сервер. (→стр. 179)

[Отображение даты/времени]

Выберите Вкл./Откл. для определения того, нужно ли отображать дату и время на изображении. Чтобы скрыть дату и время, выберите “Откл.”.

- **По умолчанию:** Вкл.

[Формат отображения времени]

Выберите формат представления времени: “24h” и “12h”. Вводят текущее время (час) в выбранном формате при вводе текущего времени и даты для “Дата/время”.

- **По умолчанию:** 24h

[Формат отображения даты/времени]

Выбирают формат представления даты/времени. Когда в параметре “Дата/время” задано “2020/04/01 13:10:00” после выбора “24h” в параметре “Формат отображения времени”, то время и дата отображаются соответственно следующим образом.

- **DD/MM/YYYY:** 01/04/2020 13:10:00
- **MM/DD/YYYY:** 04/01/2020 13:10:00
- **DD/Mmm/YYYY:** 01/Apr/2020 13:10:00
- **YYYY/MM/DD:** 2020/04/01 13:10:00
- **Mmm/DD/YYYY:** Apr/01/2020 13:10:00
- **По умолчанию:** Mmm/DD/YYYY

[Положение даты/времени]

Выберите положение для отображения времени и даты на изображении.

- **Верхний левый:** Информация будет отображаться в верхнем левом углу экрана.
- **Нижний левый:** Информация будет отображаться в нижнем левом углу экрана.

- **Верхний центральный:** Информация будет отображаться в верхнем центральном углу экрана.
- **Нижний центральный:** Информация будет отображаться в нижнем центральном углу экрана.
- **Верхний правый:** Информация будет отображаться в верхнем правом углу экрана.
- **Нижний правый:** Информация будет отображаться в нижнем правом углу экрана.
- **По умолчанию:** Верхний левый

Замечание

- Если [Вращение изображения] установлено на “90 °” или “270 °”, можно выбрать только “Верхний левый” или “Нижний левый” для параметра [Положение даты/времени].

[NTP]

При щелчке по “NTP >>” представляется вкладка [Расширенное] на странице “Сеть”. (→стр. 179)

[Часовой пояс]

Выбирают временной пояс в соответствии с местом, где камера используется.

- **По умолчанию:** (GMT +09:00) Osaka, Sapporo, Tokyu

[DST(Летнее время)]

Выбирают “Вход”, “Выход” или “Авто” для того, чтобы определить, применять ли летнее время или нет. Конфигурируют данную настройку, если летнее время применяется в месте использования камеры.

- **Вход:** Применяется летнее время. Слева от отображаемой даты и времени представляется звездочка (*).
- **Выход:** Летнее время не применяется.
- **Авто:** Вводит летнее время в действие в соответствии с настройками “Время и дата инициации” и “Время и дата завершения” (месяц, неделя, день недели, время).
- **По умолчанию:** Выход

[Время и дата инициации] [Время и дата завершения]

Когда выбрано “Авто” в параметре “DST(Летнее время)”, то выбирают время и дату для времени начала и времени завершения (месяц, неделя, день недели, время).

[Отображение имени камеры на экране]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, отображать ли имя камеры на экране или нет. Когда выбрано “Вкл.”, то цепочка знаков, введенная в параметр “Изображение имени камеры на экране”, отображается в положении, выбранном в параметре “Положение имени камеры”.

- **По умолчанию:** Откл.

[Изображение имени камеры на экране]

Вводят цепочку знаков, отображаемую на изображении.

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Возможные знаки:** 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки.
! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; = ?
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

[Положение имени камеры]

Выберите положение, где на изображении будет отображаться строка символов.

- **Верхний левый:** Информация будет отображаться в верхнем левом углу экрана.
- **Нижний левый:** Информация будет отображаться в нижнем левом углу экрана.
- **Верхний центральный:** Информация будет отображаться в верхнем центральном углу экрана.
- **Нижний центральный:** Информация будет отображаться в нижнем центральном углу экрана.
- **Верхний правый:** Информация будет отображаться в верхнем правом углу экрана.
- **Нижний правый:** Информация будет отображаться в нижнем правом углу экрана.
- **По умолчанию:** Верхний левый

Замечание

- Если [Вращение изображения] установлено на “90 °” или “270 °”, можно выбрать только “Верхний левый” или “Нижний левый” для параметра [Положение имени камеры].

[OSD] - [Размер знака]

Выберите размер знака даты и времени, а также текст, отображаемый на изображении.

- **100%:** Отображается в виде стандартного размера.
- **150%:** Отображается на 150% от стандартного размера.
- **200%:** Отображается на 200% от стандартного размера.
- **По умолчанию:** 100%

ВНИМАНИЕ

- Если установки для параметра [Положение даты/времени] и [Положение имени камеры] отличаются, скорость передачи кадров может быть меньше указанного значения.
- Если установки для параметра [Положение даты/времени] и [Положение имени камеры] различные, символы могут отображаться некорректно или налагаться в зависимости от настройки [Размер знака] и количества использованных символов. После завершения настройки параметров, выполните проверку результата на странице “Живое”.
- Если “150%” или “200%” выбрано для пункта [Размер знака], то скорость передачи кадров может быть ниже, чем заданное значение.
- В зависимости от настройки и количества символов, используемых для [Размер знака], и настройки и формата захвата изображения, отображаемые на экране символы могут оказаться обрезанными. После завершения настройки параметров, выполните проверку результата на странице “Живое”.

[Отображение статуса яркости]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, отображать ли статус яркости изображений, отображаемых на странице “Живое”, или нет, при регулировке яркости.

- **По умолчанию:** Вкл.

[Вращение изображения]

Задайте, нужно ли вращать изображение (JPEG, H.265 или H.264).

- **0 °(Откл.):** Не осуществляет вращение изображения.
- **90 °:** Поворачивает изображение на 90 градусов.
- **180 °(Вверх дном):** Переворачивает изображение.
- **270 °:** Поворачивает изображение на 270 градусов.
- **По умолчанию:** 0 °(Откл.)

ВНИМАНИЕ

- Положение смещается, если установка вращения изображения изменена, когда сконфигурированы следующие уставки зоны. Поэтому, сконфигурируйте параметры для каждой зоны после конфигурации вращения изображения.
 - Зона прайвеси (→стр. 122)
 - Зона VMD (→стр. 145)
 - Зона SCD (→стр. 149)
 - Зона VIQS (→стр. 124)
 - Максированная зона (→стр. 116)
- Если выбран параметр “90 °” или “270 °” для “Вращение изображения”, в зависимости от используемой настройки “Размер знака” и количества символов, символы, отображенные на экране, могут быть разрезаны.

- Когда для опции “Вращение изображения” выбрано значение “90 °” или “270 °”, положение, выбираемое посредством “OSD” - “Положение”, ограничено параметром “Верхний левый” или “Нижний левый”.
- Если для “Вращение изображения” выбрано “90 °” или “270 °”, скорость передачи кадров потока будет ограничена макс. до 15 fps (“12,5 fps” в режиме 25 fps). **S1572** **S2572** **S2272**

Замечание

- Если для “Размер изображения” выбрано “320x180”, то “90 °” или “270 °” нельзя установить для [Вращение изображения].
- Аналоговый выход с клеммы MONITOR OUT не будет сдвигаться, даже если для [Вращение изображения] выбрано “90 °” или “270 °”.
- Если “режим 4:3” выбран для “Режим перехвата изображения”, значения “90 °” и “270 °” недоступны. **S1552** **S2552** **S2252**

[Контрольная лампочка]

Определяют, использовать ли нижеуказанные контрольные лампочки или нет. Выбирают “Вкл.” для использования нижеуказанных контрольных лампочек в целях проверки состояния работы путем их включения.

- Контрольная лампочка связи (LINK)
- Контрольная лампа доступа (ACT)
- Контрольная лампочка ошибки карты памяти SD/Контрольная лампочка AF (SD ERROR/AF)
- Контрольная лампочка SD MOUNT
- **По умолчанию:** Вкл.

Замечание

- **Контрольная лампочка связи (LINK) (Оранжевый):** Данная контрольная лампочка загорается, когда возможна связь с подсоединенными устройствами.
- **Контрольная лампа доступа (ACT) (Зеленый):** Данная контрольная лампочка будет мигать при доступе к сети.
- **Контрольная лампочка ошибки карты памяти SD/Контрольная лампочка AF (SD ERROR/AF) (красная):** Горит, когда данные нельзя сохранить на карте памяти SD. Также, когда используется функция автоматической фокусировки, контрольная лампочка мигает при регулировке фокуса и выключается, когда регулировка завершена.
- **Контрольная лампочка SD MOUNT (SD MOUNT) (Зеленый):** Горит, когда данные можно сохранить на карте памяти SD. Она мигает или выключена, когда данные не могут быть сохранены на карте памяти SD.
 - **Контрольная лампочка выключена:** Показывает, что опция “Не использовать” выбрана для карты памяти SD, или что произошла ошибка карты памяти SD.
 - **Контрольная лампочка мигает:** Указывает на то, что идет распознавание карты памяти SD или выполнение необходимой обработки для извлечения карты памяти SD.
 - **Контрольная лампочка горит:** Указывает на то, что данные можно сохранить на карте памяти SD.

[Режим обновления статуса]

Выбирают интервал извещения о статусе камеры из нижеуказанных уставок.

При изменении статуса камеры отображается кнопка индикации возникновения тревоги, кнопка [AUX] или “Контрольная лампочка статуса записи на карте памяти SD” на странице “Живое” для извещения о статусе камеры.

- **Опрос(30s):** Обновляется информация о статусе через каждые 30 секунд и передается соответствующее извещение.
- **Реальное время:** Передается извещение о статусе камеры при изменении статуса.
- **По умолчанию:** Реальное время

Замечание

- В зависимости от сетевых условий извещение может быть не передано в реальном времени.
- Когда несколько камер используют один и тот же “Порт приема статуса”, даже если “Реальное время” выбрано для “Режим обновления статуса”, извещение о статусе не предоставляется в реальном времени. В этом случае измените уставки “Порт приема статуса”.

[Порт приема статуса]

При выборе “Реальное время” для “Режим обновления статуса” назначают номер порта, куда передается извещение об изменении статуса.

- **Возможный номер порта:** 1 - 65535
- **По умолчанию:** 31004

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Программа просмотра (nwcv4Ssetup.exe)] - [Автоматическая установка]

Определяет, инсталлировать ли программу просмотра с этой камеры.

- **Вкл.:** Автоматически инсталлируют программу просмотра с камеры.
- **Откл.:** Программа просмотра не может быть инсталлирована с камеры.
- **По умолчанию:** Вкл.

ВНИМАНИЕ

- Для ПК, на которых не установлена Viewer Software (программа просмотра) “Network Camera View 4S”, отображаются изображения формата JPEG. Вы не можете отображать изображения с помощью H.265 (или H.264) или отправлять/получать аудио на камеру и с нее. Для отображения изображений H.265 (или H.264) или отправки/получения аудио на камеру и с нее следует нажать “Viewer Software” (Программа просмотра) на странице “Живое” (→стр. 14), а затем инсталлировать программу просмотра.
- Количество инсталляции программы просмотра может быть подтверждено на вкладке [Обновление] на странице “Техобслуживание”.

Замечание

- Когда для “Автоматическая установка” выбрано значение “Откл.”, кнопка [Программа для просмотра] отображаться не будет.

[Программа просмотра (nwcv4Ssetup.exe)] - [Метод рисования]

Выполните установки отображения изображения при отображении изображений камеры с помощью программы для просмотра.

- **GDI:** Метод рисования, который обычно используется в Windows.
- **Direct2D:** Можно уменьшить изображения прерывистых рисунков.
- **По умолчанию:** GDI

ВНИМАНИЕ

- Используйте “Direct2D” на компьютере, на котором инсталлирована новейшая версия драйвера графики.
 - При использовании “Direct2D”, установите “Плавное живое отображение на браузере (буферизация)” в положение “Вкл.”.
- Если выбрана опция “Откл.” для параметра “H.264 Более плавное живое видеоизображение в браузере (буферизация)”, настройка “Direct2D” может не быть очень эффективной.

Замечание

- Когда для “Метод рисования” выбрано “Direct2D”, видео может не отображаться или отображенное изображение может быть видно как частично поврежденное, в зависимости от используемого ПК.

- Для информации о ПК, для которых возможен выбор “Direct2D”, см. веб-узел поддержки. https://security.panasonic.com/training_support/support/info/ <Контрольный №: C0313>

[Программа просмотра (nwcv4Ssetup.exe)] - [Опции декодирования]

Выберите способ декодирования для изображений H.265/H.264 на странице “Живое”.

- **Программн обесп:** Декодирование выполняется программным обеспечением.
- **Аппаратн обесп:** Использует функцию Аппаратное ускорение (Intel® Quick Sync Video), которая выполняет быстрое декодирование.
- **По умолчанию:** Программн обесп

ВНИМАНИЕ

- Возможно, “Аппаратн обесп” нельзя будет использовать в зависимости от используемого компьютера.
Отображается одно из следующих сообщений, когда нажата кнопка [Проверка].
 - Аппаратное обеспечение доступно как для H.265 так и для H.264 на Вашем ПК.
 - В зависимости от среды установки ПК, изображения могут не выводиться. В этом случае, выберите “Программн обесп” для “Опции декодирования”.
 - Аппаратное декодирование доступно для H.264 на Вашем ПК, но недоступно для H.265 на Вашем ПК.
 - В зависимости от среды установки ПК, изображения могут не выводиться. В этом случае, выберите “Программн обесп” для “Опции декодирования”.
 - “Аппаратное декодирование недоступно на Вашем ПК.”
 - Выбрать “Программн обесп” в параметре “Опции декодирования”.

Замечание

- Когда для “Опции декодирования” выбрано “Аппаратн обесп”, видео может не отображаться или отображенное изображение может быть видно как частично поврежденное, в зависимости от используемого ПК.
- Для информации о ПК, для которых возможен выбор “Аппаратн обесп”, см. веб-узел поддержки, указанный ниже.
https://security.panasonic.com/training_support/support/info/ <Контрольный №: C0313>

[Программа просмотра (nwcv4Ssetup.exe)] - [Плавное живое отображение на браузере (буферизация)]

Необходимо выполнить настройки для отображения изображений с камеры в программе просмотра.

- **Вкл.:** Изображения временно сохраняются на компьютере и плавно отображаются.
- **Откл.:** Изображения отображаются в режиме реального времени и не сохраняются на компьютере.
- **По умолчанию:** Откл.

[Программа просмотра (nwcv4Ssetup.exe)] - [Отображение пропуска кадров видеозображения (Когда ПК с высокой нагрузкой)]

Необходимо выполнить настройки для отображения изображений с камеры в программе просмотра.

- **Авто:** Если присутствует задержка при отображении изображений с камеры, ее можно устранить путем автоматического пропуска кадров.
- **Ручной:** Если присутствует задержка при отображении изображений с камеры, кадры не пропускаются автоматически.
- **По умолчанию:** Авто

Замечание

- Когда выбрана опция “Ручной”, можно выбрать параметр “Откл.”, “1 Frame Skip”, “2 Frames Skip”, “4 Frames Skip”, “6 Frames Skip” или “8 Frames Skip” для пропуска кадров путем нажатия правой кнопки на странице “Живое”. Значение, выбранное здесь, вернется к значению “Откл.” при закрытии браузера.

[Программа просмотра (nwcv4Ssetup.exe)] - [Отображение полного спектра (RGB: от 0 до 255)]

Выберите “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, повысить ли или нет контрастность изображений H.265 или H.264 на странице “Живое”.

Если выбрано “Вкл.”, диапазон сигнала RGB на дисплее увеличивается от 16-235 до 0-255.

Если на изображении имеется яркая область, возможно, интенсивность переэкспонирована. Выберите установку, подходящую среде использования.

- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Данная настройка доступна только при просмотре изображений на странице “Живое” с помощью Internet Explorer.
- Даже если данная настройка изменена, данные переданного изображения и данные, сохраненные на карте памяти SD, не меняются.

[Программа просмотра (nwcv4Ssetup.exe)] - [Скачать]

Нажмите кнопку [Выполнить], чтобы скачать программу для просмотра с установщиком на ПК. Следуйте инструкциям на экране и установите программное обеспечение, выполнив загруженный файл.

[Аудио выход] **S1552** **S2552** **S2252**

Определите, следует ли использовать клемму аудиовыхода в качестве выхода для монитора регулировки.

Аудио/Монитор

- **По умолчанию:** Аудио

Замечание

- Когда параметр “Аудио выход” установлен на “Аудио”, опцию “Мониторный выход” нельзя выбрать.
- Когда “Режим передачи аудио” установлен на любую опцию, отличную от “Откл.” или “Микрофонный вход”, “Аудио выход” нельзя устанавливать в положение “Монитор”.
- Когда параметр “Аудио выход” установлен в положение “Монитор”, “Режим передачи аудио” можно задать только на “Откл.” или “Микрофонный вход”.

[Мониторный выход]

Установите формат изображений для вывода изображений посредством выходной клеммы изображений (клемма MONITOR OUT).

NTSC/PAL

- **По умолчанию:** NTSC

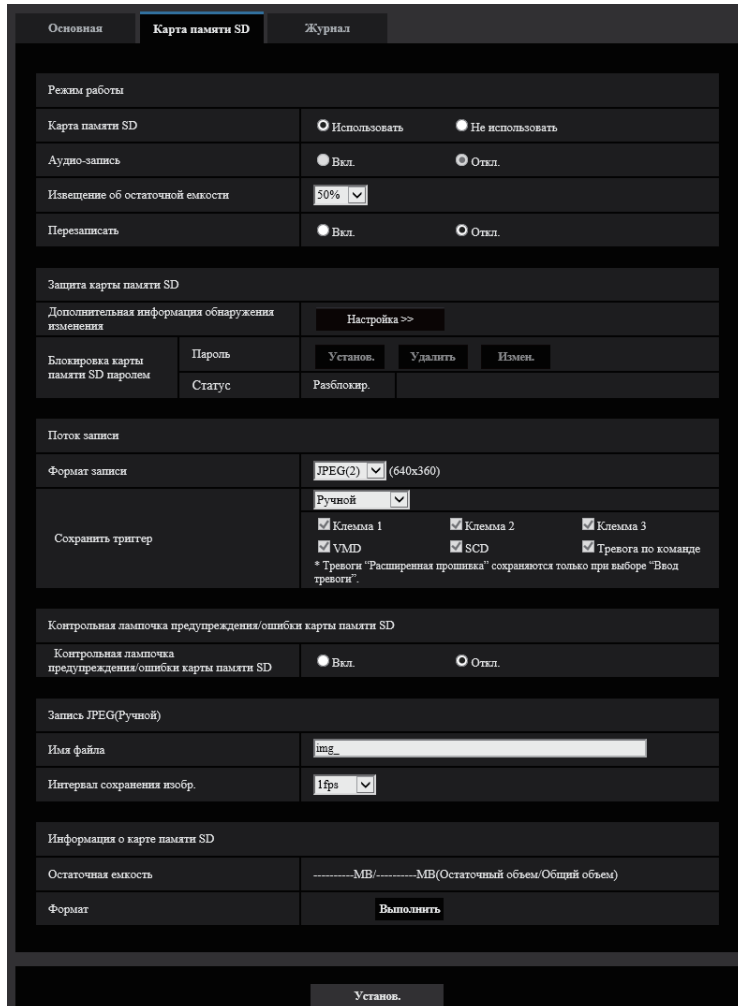
Замечание

- Настройка [Мониторный выход] может быть отредактирована, только если для “Режим перехвата изображения” выбран режим 30fps.

2.5.2 Конфигурирование параметров, относящихся к карте памяти SD [Карта памяти SD]

Щелкают по вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная”. (→стр. 45, стр. 46)

На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к карте памяти SD.



Режим работы

[Карта памяти SD]

Выбирают “Использовать” или “Не использовать” для того, чтобы определить, использовать ли карту памяти SD.

- **По умолчанию:** Использовать

[Аудио-запись]

Выберите, сохранять или нет аудиоданные одновременно при сохранении видеоданных в формате MP4.

- **Откл.:** Не сохраняет аудиоданные в видео (формат MP4).
- **Вкл.:** Сохраняет аудиоданные в видео (формат MP4).
- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Когда используется “Аудио-запись”, необходимо установить “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)” или “Поток(4)” для “Формат записи”.

[Извещение об остаточной емкости]

Если для доставки извещения об остаточной емкости (пространстве) карты памяти SD применяется функция извещения по электронной почте или функция протокола тревоги Panasonic, то следует выбрать нужный из нижеуказанных уровней извещения.

50% / 20% / 10% / 5% / 2%

- По умолчанию:** 50%

Замечание

- Извещение будет предоставляться каждый раз, когда остаточная емкость будет ниже указанных значений.
Так, когда выбрано “50%”, извещение осуществляется при каждом достижении остаточной емкостью 50%, 20%, 10%, 5% и 2%. Извещение не всегда может осуществляться в тот момент, когда остаточная емкость карты памяти SD достигла каждого значения.

[Перезаписать]

Определяют, осуществлять ли перезапись или нет, когда на карте памяти SD не хватает емкости.

- Вкл.:** Перезапись происходит, когда на карте памяти SD не хватает емкости. (В первую очередь перезаписывается наиболее старое изображение.)
- Откл.:** Прекращается сохранение изображений на карте памяти SD по окончании свободного места в карте.
- По умолчанию:** Откл.

ВНИМАНИЕ

- При работе без карты памяти SD выбирают “Не использовать”.
- Вынимая карту памяти SD из камеры, необходимо предварительно выбрать “Не использовать”. Записанные данные быть повреждены, если карта памяти SD вынута при выборе “Использовать”.
- Если карта памяти SD вставлена, когда выбран параметр “Использовать”, данные будут сохранены в соответствии с настройкой “Сохранить триггер”.
- Для использования карты памяти SD необходимо выбрать “Использовать” после ее подключения к камере.
- В случае небольшого интервала обновления изображений время или интервал извещения/ записи может оказываться неправильным. Извещение/запись может также осуществляться не так точно, как конфигурировано, когда множество пользователей принимает изображения. В таком случае задают более длительный интервал обновления изображений.
- Число раз перезаписывания на карту памяти SD ограничено. В случае высокой частоты перезаписывания может сократиться срок службы карты памяти SD.
- Срок службы карты памяти SD зависит от количества файлов изображений и журналов, сохраненных на карте памяти SD. Настройка параметра “Формат записи” на значение “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)” или “Поток(4)” может сократить число файлов, которые можно сохранить на карте памяти SD.
- Если скорость записи данных уменьшается после многократной записи данных на карту памяти SD, рекомендуется заменить карту памяти SD.
- Когда настройка изменяется с “Откл.” на “Вкл.”, если остаточная емкость карты памяти SD низкая, старые изображения могут быть удалены, чтобы подготовить сохранение новых изображений.

Защита карты памяти SD

[Дополнительная информация обнаружения изменения]

Выберите, добавлять информацию или нет для включения обнаружения, когда данные на карте памяти SD изменены.

Детектирование изменения поддерживает только видеоданные (формат MP4), проверку можно выполнить с помощью специального программного обеспечения.

См. дополнительную информацию о специальном программном обеспечении для детектирования изменения и способе его использования на нашем Веб-узле, указанном ниже.

https://security.panasonic.com/training_support/support/info/<Контрольный №: C0304>

Нажмите кнопку [Настройка>>], чтобы отобразить меню настройки, в котором можно конфигурировать установочные параметры, относящиеся к дополнительной информации обнаружения изменения. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 86)

[Блокировка карты памяти SD паролем]

Сконфигурируйте пароль для карты памяти SD. При конфигурации пароля устройства, кроме камеры, не смогут записывать данные на карту памяти SD или считывать информацию с нее. Если карта памяти SD украдена или потеряна, риск утечки записанных данных может быть уменьшен.

[Установ.]

Когда вставлена карта памяти SD без сконфигурированного пароля, пароль можно конфигурировать с помощью кнопки [Установ.].

| Блокировка карты памяти SD паролем(Установ.) | |
|--|----------------------|
| Пароль | <input type="text"/> |
| Повторить пароль | <input type="text"/> |
| Установ. | |

[Пароль]/[Повторить пароль]

Введите пароль.

Доступное число знаков: 4 - 16 знаков

Недопустимые знаки: " &

По умолчанию: Нет (Пробел)

[Удалить]

Когда вставлена карта памяти SD со сконфигурированным паролем, пароль можно удалить с помощью кнопки [Удалить].

| Блокировка карты памяти SD паролем(Удалить) | |
|---|----------------------|
| Пароль | <input type="text"/> |
| Установ. | |

[Пароль]

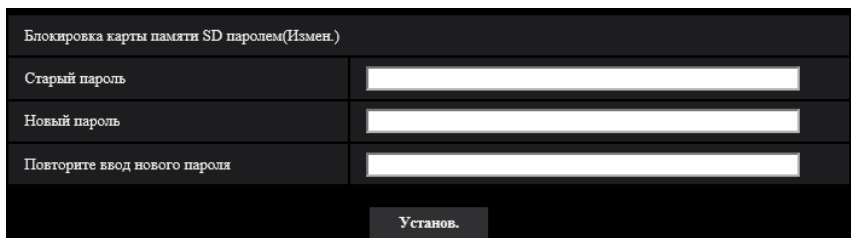
Введите пароль.

Доступное число знаков: 4 - 16 знаков

Недопустимые знаки: " &

[Измен.]

Когда вставлена карта памяти SD со сконфигурированным паролем, пароль можно изменить с помощью кнопки [Измен.].



[Старый пароль]/[Новый пароль]/[Повторите ввод нового пароля]

Введите пароль.

Доступное число знаков: 4 - 16 знаков

Недопустимые знаки: " &

[Статус]

Отображение статуса конфигурации блокировки пароля.

- **Заблокир.:** Пароль сконфигурирован на карте памяти SD и включена функция блокировки.
- **Разблокир.:** Функция блокировки отключена.

Также соответственно отображает статус конфигурации пароля карты памяти SD.

- **Пароль задан.:** Пароль сконфигурирован правильно.
- **Ошибка(Карта памяти SD не поддерживается):** Вставлена карта, не поддерживающая блокировку пароля. Проверьте, чтобы была вставлена карта памяти SDHC или карта памяти SDXC.
- **Ошибка(Несоответствие пароля):** Карту памяти SD нельзя использовать, поскольку пароль, сконфигурированный для карты памяти SD, и пароль, сконфигурированный для камеры, не совпадают. Проверьте правильность паролей.
- **Ошибка(Неопознанная ошибка):** Отображается, когда возникает ошибка карты памяти SD. Проверьте карту памяти SD.

Замечание

- Функция блокировки пароля поддерживает только карты памяти SDHC и карты памяти SDXC.
- Если карта памяти SD будет использоваться на устройстве, отличном от камеры со сконфигурированной блокировкой пароля, удалите пароль с помощью кнопки удаления блокировки пароля до извлечения карты памяти SD.
Пароль нельзя удалить на других устройствах (таких, как ПК) кроме камеры.
- Когда “Статус” “Блокировка карты памяти SD паролем” “Заблокир.”, если вставлена карта памяти SD с не сконфигурированным паролем, пароль автоматически конфигурируется в карте памяти SD.

ВНИМАНИЕ

- Если Вы забудете сконфигурированный пароль, то его нельзя будет удалить. Карта памяти SD со сконфигурированным паролем станет непригодной, поэтому обращайтесь с паролями очень осторожно.
- Если Вы забыли сконфигурированный пароль и хотите заменить карту памяти SD на новую, выполните один из следующих шагов, чтобы задать “Статус” для “Блокировка карты памяти SD паролем” на “Разблокир.” перед заменой карты памяти SD.
 - Используйте кнопку удаления блокировки паролем для ввода пароля, а затем нажмите кнопку [Установ.].
 - Инициализировать настройки со страницы “Техобслуживание”.

Поток записи

[Формат записи]

Выберите тип данных изображений для записи на карту памяти SD.

- **Откл.:** Не записывает данные изображения.
- **JPEG(1):** Позволяет записывать данные-неподвижные изображения (JPEG(1)). Данные записываются в соответствии с настройками параметра “JPEG(1)” во вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио”.
- **JPEG(2):** Позволяет записывать данные-неподвижные изображения (JPEG(2)). Данные записываются в соответствии с настройками параметра “JPEG(2)” во вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио”.
- **Поток(1):** Позволяет записывать видеоданные (Поток(1)) в формате кодирования видеоданных MP4. Данные записываются в соответствии с настройками параметра “Поток(1)” во вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио”.
- **Поток(2):** Позволяет записывать видеоданные (Поток(2)) в формате кодирования видеоданных MP4. Данные записываются в соответствии с настройками параметра “Поток(2)” во вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио”.
- **Поток(3):** Позволяет записывать видеоданные (Поток(3)) в формате кодирования видеоданных MP4. Данные записываются в соответствии с настройками параметра “Поток(3)” во вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио”.
- **Поток(4):** Позволяет записывать видеоданные (Поток(4)) в формате кодирования видеоданных MP4. Данные записываются в соответствии с настройками параметра “Поток(4)” во вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио”.
- **По умолчанию:** JPEG(2)

ВНИМАНИЕ

- Если используется карта памяти SD класса скорости SD, отличного от 10, нельзя выбрать “3840 ×2160” **S1572** **S2572** **S2272**, “2560×1440”, “2560x1920” **S1552** **S2552** **S2252**, “3072x1728” **S1552** **S2552** **S2252**, и “3072x2304” **S1552** **S2552** **S2252** для размера изображения для изображений формата JPEG. Установите скорость передачи данных потока, выбранную в “Формат записи” на 6 Mbps.
- Если используется карта памяти SD класса скорости SD 10, установите скорость передачи данных потока, выбранную в “Формат записи” на 12 Mbps.
- Для карт памяти SD со скоростью SD класса 10 используйте карту, которая поддерживает UHS-I.
(Ultra High Speed-I)

Замечание

- Когда выбрано “Поток(1)”, то настройки “Поток(1)” на вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио” изменяются на настройки “Поток(1) и запись”.
Когда выбрано “Поток(2)”, то настройки “Поток(2)” на вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио” изменяются на настройки “Поток(2) и запись”.
Когда выбрано “Поток(3)”, то настройки “Поток(3)” на вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио” изменяются на настройки “Поток(3) и запись”.
Когда выбрано “Поток(4)”, то настройки “Поток(4)” на вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио” изменяются на настройки “Поток(4) и запись”.
- Когда выбран параметр “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)” или “Поток(4)” для параметра “Формат записи”, установки следующих функций могут быть откорректированы.
 - Когда значение “VBR” или “Негарантированный канал” выбрано для параметра “Приоритет передачи”, применяется установка “Скорость передачи кадров”.
 - Если для “Интервал обновления” выбрано “2s”, “3s”, “4s” или “5s”, будет задано значение “1s”.

- Когда выбран параметр “Вкл.” для “Дополнительная информация обнаружения изменения”, “Формат записи” нельзя изменить на “JPEG(1)” или “JPEG(2)”.
- Когда выбрано “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)”, или “Поток(4)” в параметре “Формат записи”, то имя сохраняемого файла будет дано автоматически.
- Когда выбрано “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)”, или “Поток(4)” в параметре “Формат записи”, количество пользователей, имеющих доступ к камере, может сократиться.
- Когда выбран параметр “Вкл..” для “Аудио-запись”, максимальное значение доступной скорости передачи данных для “Поток” будет ограничено.
- Когда выбран параметр “Вкл..” для “Дополнительная информация обнаружения изменения”, максимальное значение доступной скорости передачи данных для “Поток” будет ограничено.

[Сохранить триггер]

Выбирают триггер для сохранения изображений на карте памяти SD из следующих уставок.

- Ввод тревоги:** Сохранение изображений при возникновении тревоги.
- Ручной:** Ручное сохранение изображений.
- Расписание:** Сохраняет изображения в соответствии с настройками параметра “Расписание” (→стр. 216). Доступно только для изображений формата “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)” или “Поток(4)”.
- По умолчанию:** Ручной

Если Вы выбрали “Ввод тревоги” в [Сохранить триггер], Вы можете выбрать тип тревоги из следующего:

- Клемма 1:** Сохраните изображение при возникновении тревоги в Клемма 1.
- Клемма 2:** Сохраните изображение при возникновении тревоги в Клемма 2.
- Клемма 3:** Сохраните изображение при возникновении тревоги в Клемма 3.
- VMD:** Сохраните изображение при обнаружении движения.
- SCD:** Сохраните изображение при детектировании SCD.
- Тревога по команде:** Сохраните изображение при вводе тревоги по команде.

Замечание

- Чтобы разрешить тревоги, установки тревоги следует сконфигурировать заранее во вкладке [Тревога].
- Когда выбрано “JPEG(1)” или “JPEG(2)” в параметре “Формат записи”, то функция “Расписание” не может осуществляться.
- При подключении к нашему сетевому дисковому регистратору “Сохранить триггер” может отображаться серым цветом как “Ошибка сети”. Чтобы изменить настройку “Сохранить триггер” после отключения регистратора, установите “Не использовать” для “Карта памяти SD” один раз, а затем снова установите “Использовать”.

Запись JPEG(Ручной)



Данная настройка доступна только тогда, когда выбран параметр “JPEG(1)” или “JPEG(2)” для параметра “Формат записи”, а для параметра “Сохранить триггер” выбрана опция “Ручной”.

[Имя файла]

Вводят имя файла для изображения, сохраняемого на карте памяти SD. Имя файла присваивается следующим образом.

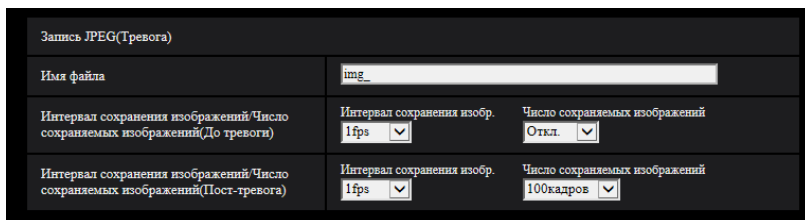
- Имя файла:** [“Введенное имя файла” + “Время и дата (год/ месяц/ день/ час/ минута/ секунда)"] + “Заводской номер”
- Доступное число знаков:** 1 - 8 знаков
- Недопустимые знаки:** " & * / : ; < > ? \ |

[Интервал сохранения изобр.]

Когда выбран параметр “Ручной” для опции “Сохранить триггер”, выберите интервал (скорость передачи кадров) для сохранения изображений на карте памяти SD из следующих.

- Когда выбран режим 30fps для [Режим перехвата изображения]:
0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps
- Когда выбран режим 25fps для [Режим перехвата изображения]:
0,08fps/ 0,17fps/ 0,28fps/ 0,42fps/ 1fps
- **По умолчанию:** 1fps

Запись JPEG(Тревога)



Данная настройка доступна только тогда, когда выбран параметр “JPEG(1)” или “JPEG(2)” для параметра “Формат записи”, а для параметра “Сохранить триггер” выбрана опция “Ввод тревоги”.

[Имя файла]

Вводят имя файла для изображения, сохраняемого на карте памяти SD. Имя файла присваивается следующим образом.

- Имя файла:** [“Введенное имя файла” + “Время и дата (год/ месяц/ день/ час/ минута/ секунда)"] + “Заводской номер”
- Доступное число знаков:** 1 - 8 знаков
- Недопустимые знаки:** " & * / : ; < > ? \ |

[Интервал сохранения изображений/Число сохраняемых изображений(До тревоги)] - [Интервал сохранения изобр.]

Когда в параметре “Сохранить триггер” выбрано “Ввод тревоги”, выберите интервал до тревоги (скорость передачи кадров) для сохранения изображений на карте памяти SD из следующих значений.

- Когда выбран режим 30fps для [Режим перехвата изображения]:
0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps
- Когда выбран режим 25fps для [Режим перехвата изображения]:
0,08fps/ 0,17fps/ 0,28fps/ 0,42fps/ 1fps
- **По умолчанию:** 1fps

[Интервал сохранения изображений/Число сохраняемых изображений(До тревоги)] - [Число сохраняемых изображений]

Выберите количество изображений до тревоги, сохраняемых на карте памяти SD, из следующих значений.

Откл./ 1кадр/ 2кадра/ 3кадра/ 4кадра/ 5кадров

- **По умолчанию:** Откл.

[Интервал сохранения изображений/Число сохраняемых изображений(Пост-тревога)] - [Интервал сохранения изобр.]

Когда выбрано “Ввод тревоги” или “Ручной” в параметре “Сохранить триггер”, то выбирают интервал сохранения изображений (скорость передачи кадров) на карте памяти SD из следующих.

- Когда выбран режим 30fps для [Режим перехвата изображения]:
0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps
- Когда выбран режим 25fps для [Режим перехвата изображения]:
0,08fps/ 0,17fps/ 0,28fps/ 0,42fps/ 1fps
- **По умолчанию:** 1fps

[Интервал сохранения изображений/Число сохраняемых изображений(Пост-тревога)] - [Число сохраняемых изображений]

Выбирают количество изображений, сохраняемых на карте памяти SD из следующих уставок.
10кадров/ 20кадров/ 30кадров/ 50кадров/ 100кадров/ 200кадров/ 300кадров/ 500кадров/ 1000кадров/ 2000кадров/ 3000кадров

- **По умолчанию:** 100кадров

Запись потока (Тревога)



Данная настройка доступна, только когда выбрано значение “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)” или “Поток(4)” для параметра “Формат записи” карты памяти SD, а значение “Ввод тревоги” выбрано для “Сохранить триггер”.

[Длительность записи]

Определяют, выполнять запись до тревоги или нет. Установите продолж. для сохранения данных изображений на карте памяти SD.

Откл./ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 8s/ 10s/ 15s/ 20s/ 25s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 90s/ 120s

- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Доступные значения изменяются в зависимости от скорости передачи в битах и размера изображения для “Поток”, выбранных для записи. Так как выбранная скорость передачи данных увеличивается, доступное максимальное значение продолжительности предварительного оповещения уменьшается.

[Длительность (записи) после тревоги]

Настраивают длительность записи для сохранения данных-изображений на карте памяти SD после возникновения тревоги.

10s/ 20s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 120s/ 180s/ 240s/ 300s

- **По умолчанию:** 30s

* Фактическое время записи иногда может оказываться большим, чем длительность, выбранная для данной настройки.

Контрольная лампочка предупреждения/ошибки карты памяти SD (за исключением WV-S2270L)

[Контрольная лампочка предупреждения/ошибки карты памяти SD]

Выберите Вкл./Откл. для определения, следует ли активировать контрольную лампочку предупреждения/ошибки карты памяти SD при обнаружении предупреждения или ошибки карты памяти SD.

Условия обнаружения предупреждения карты памяти SD: После того, как время работы превысило 6 лет, а количество перезаписей превысило 2000

Условия обнаружения предупреждения карты памяти SD: Ошибка записи, ошибка чтения и т.д.

- Вкл.:** При обнаружении статуса предупреждения включается контрольная лампочка ошибки/предупреждения карты памяти SD. При обнаружении статуса ошибки контрольная лампочка ошибки/предупреждения карты памяти SD начнет мигать.
- Откл.:** Останавливает обнаружение статуса предупреждения или ошибки.
- По умолчанию:** Откл.

Информация о карте памяти SD

[Остаточная емкость]

Представляются общая емкость и остаточная емкость карты памяти SD.

В зависимости от состояния карты памяти SD представляемый размер (емкость) меняется следующим образом.

| Представление | Описание |
|-----------------|--|
| -----MB/-----MB | Карта памяти SD не вставлена. Не удалось получить доступную емкость из-за ошибки и др. |
| *****MB/*****MB | Карта памяти SD не форматирована либо заблокирована (зашита от записи). |
| #####MB/#####MB | Блокировка карты памяти SD паролем не может быть разблокирована. |

Замечание

- Когда выбран параметр “Откл.” для “Перезаписать”, и доступный размер карты памяти SD равен “0 MB”, то изображения не будут сохранены на карте памяти SD. Когда включена функция уведомления, то при полной загрузке карты памяти SD уведомление высылается на зарегистрированные адреса и направления Протокола тревоги Panasonic. (→стр. 141, стр. 152)

[Формат]

Для форматирования карты памяти SD щелкают по кнопке [Выполнить].

ВНИМАНИЕ

- Перед форматированием карты памяти SD необходимо выбрать “Использовать” для параметра “Карта памяти SD” на вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная”. (→стр. 76)
- Следует использовать карту памяти SD после ее форматирования через вкладку [Карта памяти SD]. Если используется карта памяти SD, которая не форматирована через вкладку [Карта памяти SD], то может случиться, что нижеуказанные функции не работают правильно.
 - Сохранение/получение изображений по тревоге
 - Сохранение/получение изображений, сохраненных вручную
 - Сохранение/получение изображений в соответствии с настройками расписания

- Сохранение/получение журналов тревоги, журналов ручной записи/записи по расписанию и системных журналов
- Сохранение/получение изображений, записанных с использованием функции записи на карту памяти SD сетевого дискового рекордера
- Воспроизведение/скачивание изображений на карте памяти SD
- Если карта памяти SD форматируется, пока другой пользователь выполняет операцию, то все операции будут отменяться.
- В процессе форматирования невозможно получить доступ к карте памяти SD.
- Когда карта памяти SD форматирована, то все данные, сохраненные на ней, удаляются.
- В процессе форматирования нельзя отключать камеру от сети питания.
- После форматирования карты памяти SD доступная емкость карты может оказываться меньше, чем исходная, так как на карте памяти SD автоматически создается директория по умолчанию.
- Обращайтесь на наш веб-сайт (https://security.panasonic.com/training_support/support/info/<Контрольный №: C0107>) за свежей информацией о совместимых картах памяти SD.
- При повторной записи изображений на карту памяти SD с использованием функции автоматической перезаписи, обязательно используйте надежную и долговечную карту памяти SD.
- Используйте карту памяти SD, которая совместима с UHS-1 (сверхвыс. скорость-1) при SD скорости класса 10.

Возможное число изображений в формате JPEG, сохраняемых на карте памяти SD (для справки)

О количестве изображений в формате JPEG, доступном для сохранения на карте памяти SD, см. наш веб-сайт, представленный ниже.

https://security.panasonic.com/training_support/support/info/ <Контрольный №: C0306>

Возможная продолжительность изображений потока (H.265 или H.264), которые можно сохранить на карте памяти SD (для справки)

Для возможной продолжительности изображений потока (H.265 или H.264), которые можно сохранить на карте памяти SD, см. наш веб-узел, представленный ниже.

https://security.panasonic.com/training_support/support/info/ <Контрольный №: C0307>

2.5.3 Сконфигурируйте настройки, относящиеся к детектированию изменения [Детектирование изменения]

При выборе “Детектирование изменения” можно использовать специальное программное обеспечение для детектирования, когда данные на карте памяти SD изменены.

Детектирование изменения поддерживает только видео файлы (формат MP4).

О порядке конфигурации “Детектирование изменения” см. информацию на стр. 88.

См. дополнительную информацию о специальном программном обеспечении для детектирования изменения и способе его использования на нашем Веб-узле, указанном ниже.

https://security.panasonic.com/training_support/support/info/ <Контрольный №: C0304>

Замечание

- Когда используется “Детектирование изменения”, необходимо установить “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)” или “Поток(4)” для “Формат записи”.

Детектирование изменения

| | |
|---|--|
| Выберите сертификат | Предварительно установленный <input checked="" type="checkbox"/> |
| Дополнительная информация обнаружения изменения | <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. |
| Установ. | |
| Предварительно установленный сертификат | |
| Загрузка сертификата | <input type="button" value="Выполнить"/> |
| Сертификат CA | |
| Генерировать ключ CRT | <input type="button" value="Выполнить"/> |
| Генерировать запрос о подписании сертификата | <input type="button" value="Выполнить"/> |
| Установить сертификат CA | <input type="button" value="Выполнить"/> Обзор... |
| Информация | Недействительно <input type="button" value="Проверка"/> <input type="button" value="Удалить"/> |
| Загрузка сертификата | <input type="button" value="Выполнить"/> |
| Закрыть | |

[Выберите сертификат]

Выберите сертификат для использования при детектировании изменения.

Предварительно установленный: Выбирает предварительно установленный сертификат.

СА: Выбирает "Сертификат СА". Отображается, только когда установлен "Сертификат СА".

По умолчанию: Предварительно установленный

[Дополнительная информация обнаружения изменения]

Выберите, предоставлять или нет информацию для детектирования изменения для видео файлов (формат MP4) для сохранения на карту памяти SD.

Замечание

- Когда выбрано "JPEG(1)" или "JPEG(2)" в параметре "Формат записи" для "Поток записи", "Вкл." не может быть выбрано.

[Предварительно установленный сертификат - Загрузка сертификата]

Нажмите на кнопку [Выполнить] и скачайте корневой сертификат для предварительно установленного сертификата. Во время получения детектирования изменения видеоданных (формат MP4) на карту памяти SD с помощью специального программного обеспечения, используется загруженный сертификат.

[Сертификат СА - Генерировать ключ CRT]

Генерируется ключ CRT (ключ шифрования), используемый для детектирования изменения. Для генерирования ключа CRT щелкают по кнопке [Выполнить] с выводом на экран диалогового окна "Генерировать ключ CRT".

[Сертификат СА - Генерировать запрос о подписании сертификата]

При использовании сертификата СА, выданного СА, в качестве сертификата СА, используемого для детектирования изменения, генерируется CSR (запрос на подписание сертификата).

Для генерирования CSR щелкают по кнопке [Выполнить] с выводом на экран диалогового окна "Сертификат СА - Генерировать запрос о подписании сертификата".

[Сертификат СА - Установка сертификата]

Инсталлирует сертификат (сертификат СА), выданный СА, и выводит на экран информацию об инсталлируемом сертификате (сертификат СА).

Для инсталляции сертификата (Сертификат СА) щелкают по кнопке [Обзор...] с выводом на экран диалогового окна [Открыть], затем выбирают файл сертификата (Сертификат СА), выданного СА, с последующим щелчком по кнопке [Выполнить].

Если сертификат (Сертификат СА) уже инсталлирован, то отобразится имя файла инсталлированного сертификата.

[Сертификат СА - Информация]

Отображает информацию сертификата (Сертификат СА), выданного СА.

При щелчке по кнопке [Проверка] зарегистрированная информация установленного сертификата (сертификат СА) отображается в диалоговом окне "Сертификат СА - Подтвердить".

При щелчке по кнопке [Удалить] установленный сертификат (Сертификат СА) удаляется.

[Сертификат СА - Загрузка сертификата]

Загружает сертификат (Сертификат СА), выданный СА, с камеры.

Во время получения детектирования изменения видеоданных (формат MP4) на карту памяти SD с помощью специального программного обеспечения, используется загруженный сертификат.

ВНИМАНИЕ

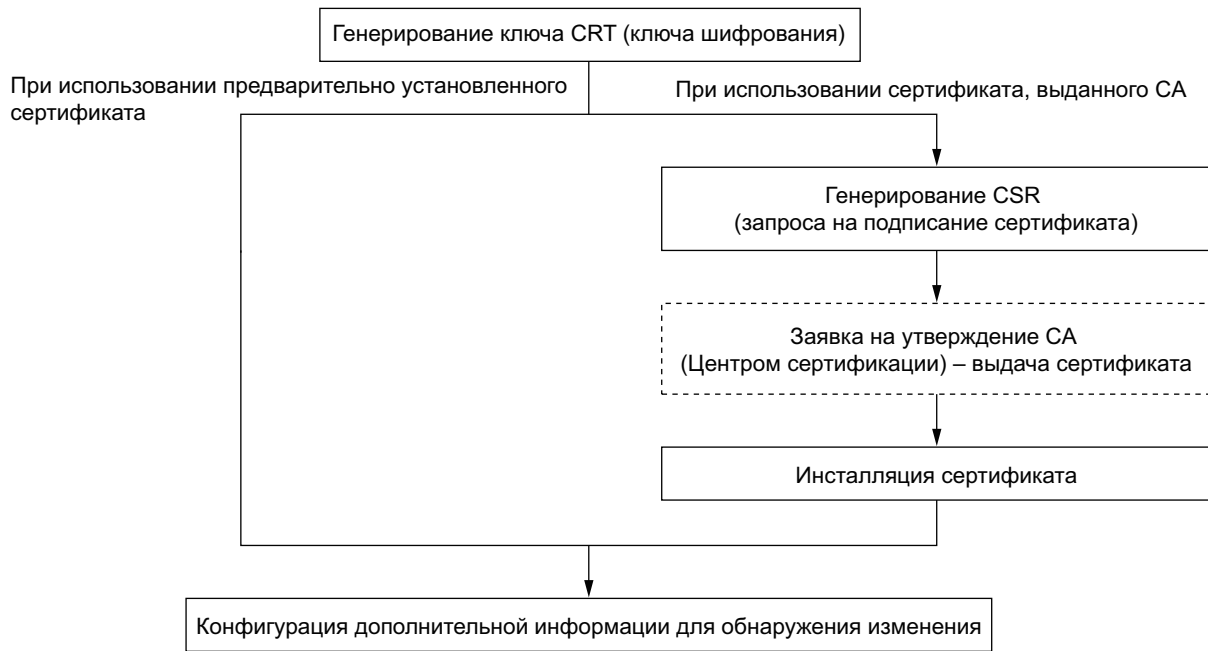
- Перед удалением действительного сертификата (Сертификат СА) следует подтвердить, что в ПК или другом носителе информации сохранен резервный файл с сертификатом (Сертификат

CA). Резервный файл будет требоваться при повторной инсталляции сертификата (Сертификат CA).

2.5.4 Как конфигурировать уставки детектирования изменения

На данной странице могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к детектированию изменения, которые определяют, когда данные на карте памяти SD изменяются или редактируются.

Настройки детектирования изменения конфигурируются в следующем порядке.

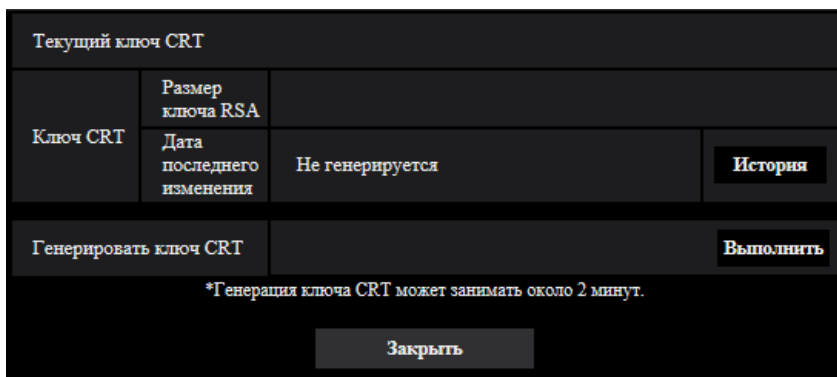


2.5.4.1 Генерирование ключа CRT (ключа шифрования)

ВНИМАНИЕ

- Когда сертификат (Сертификат CA), выданный CA, действителен, то нельзя генерировать ключ CRT.
- При использовании сертификата (Сертификат CA), выданного CA, доступный размер ключа варьируется в зависимости от CA. Заранее проверьте доступный размер ключа.
- Для генерации ключа CRT может понадобиться 2 минуты. Не следует управлять веб-браузером, пока генерация ключа CRT не завершится. Пока идет генерация ключа CRT, могут уменьшаться интервал обновления и скорость линии.

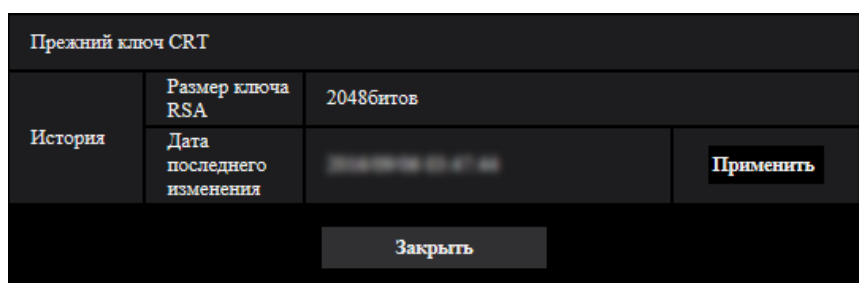
- Щелкают по кнопке [Выполнить] для “Генерировать ключ CRT”.
→ Отображается диалоговое окно “Генерировать ключ CRT”.



- Щелкают по кнопке [Выполнить].
→ Начинается генерация ключа CRT. По окончании генерации на “Текущий ключ CRT” отображаются размер ключа и время и дата генерации ключа.

Замечание

- Для изменения (или обновления) генерированного ключа CRT выполняют операции по шагам 1 – 2. Ключ CRT и сертификат, выданный СА, действительны в комплекте. Когда ключ CRT меняется, необходимо подать повторную заявку на получение сертификата СА от СА.
- При обновлении ключа CRT сохраняется журнал прежнего ключа CRT. При щелчке по кнопке [История] пункта “Текущий ключ CRT” в диалоговом окне “Генерировать ключ CRT” отображается диалоговое окно “Прежний ключ CRT” и становится возможным проверить размер ключа и время и дату генерации прежнего ключа. При щелчке по кнопке [Применить] в диалогом окне “Прежний ключ CRT” становится возможным заменить текущий ключ CRT прежним.



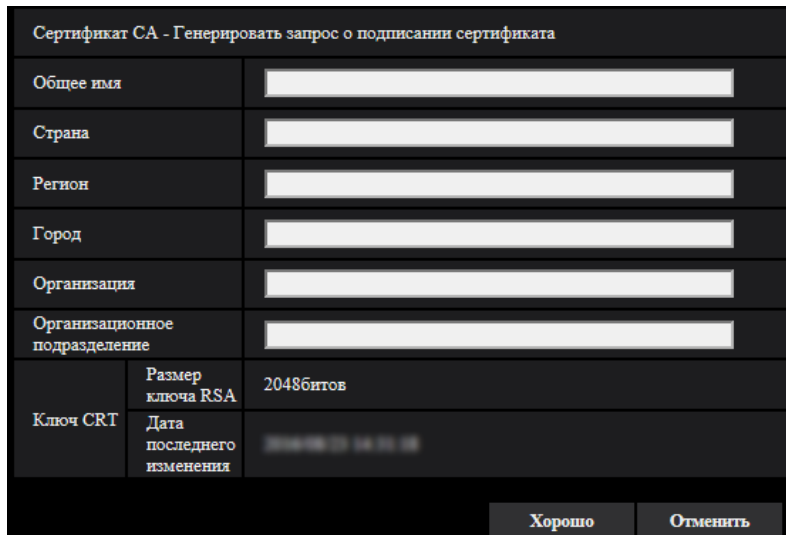
2.5.4.2 Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата)

ВНИМАНИЕ

- Если ключ CRT не генерируется, то нельзя генерировать CSR.
- Перед генерированием файла CSR следует конфигурировать нижеуказанные настройки в пункте [Свойства обозревателя] веб-браузера. Щелкают сначала по [Свойства обозревателя...] под [Сервис] строки меню Internet Explorer, а затем по вкладке [Безопасность].
 - Регистрируют камеру в пункте [Надежные узлы].
 - Щелчком по кнопке [Другой...] открывают окно [Установка безопасности], затем отмечают переключатель [Разрешить] пункта [Скачивание файла] в разделе [Скачать].
 - Щелчком по кнопке [Другой...] открывают окно [Установка безопасности], затем отмечают переключатель [Разрешить] пункта [Автоматические подсказки при скачивании файлов] в разделе [Скачать].

2 Уставки

- Щелкают по кнопке [Выполнить] для “Сертификат СА - Генерировать запрос о подписании сертификата”.
→ Отображается диалоговое окно “Сертификат СА - Генерировать запрос о подписании сертификата”.



- Вводят информацию о генерируемом сертификате.

| Параметры | Описание | Доступное число знаков |
|---------------------------------|--|------------------------|
| [Общее имя] | Ввод адреса камеры или имени хоста. | 64 знаков |
| [Страна] | Ввод названия страны. | 2 знака (код страны) |
| [Регион] | Ввод названия региона или района. | 128 знаков |
| [Город] | Ввод названия местонахождения. | 128 знаков |
| [Организация] | Ввод названия организации. | 64 знаков |
| [Организационное подразделение] | Ввод названия организационного подразделения. | 64 знаков |
| [Ключ CRT] | Выводит на экран размер ключа и время и дату генерации текущего ключа. | — |

- По окончании ввода параметров щелкают по кнопке [Хорошо].
→ Отображается диалоговое окно [Сохранить как].
- Вводят имя файла в пункт CSR в диалогом окне [Сохранить как] для сохранения в ПК.
→ Сохраненный файл CSR подается в СА.

ВНИМАНИЕ

- Сертификат выдается для комплекта из сгенерированного запроса CSR и ключа CRT. Если ключ CRT регенерируется или обновляется после подачи в СА, то выданный сертификат становится недействительным.

Замечание

- Данная камера генерирует файл CSR в формате PEM.

2.5.4.3 Инсталляция сертификата, выданного СА

ВНИМАНИЕ

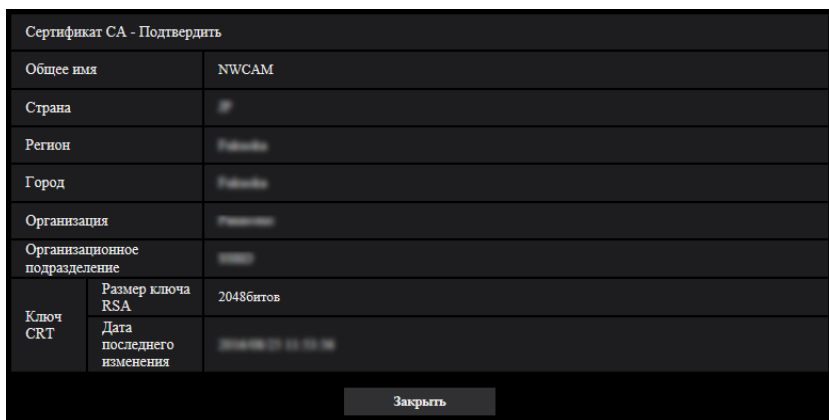
- Если файл CSR не генерируется, то нельзя инсталлировать сертификат (Сертификат СА), выданный СА.
 - Для инсталляции сертификата, выданного СА, требуется сертификат СА, выданный СА.
1. Щелкают по кнопке [Обзор...] для “Сертификат СА - Установка сертификата”.
→ Отображается диалоговое окно [Открыть].
 2. Выбрав файл сертификата, кликните по кнопке [Открыть]. Затем щелкают по кнопке [Выполнить].
→ Сертификат будет инсталлирован.

Замечание

- Имя хоста, зарегистрированное в инсталлированном сертификате, отображается в пункте “Сертификат СА - Информация”. В зависимости от статуса сертификата отображается следующее.

| Представление | Описание |
|-------------------------|--|
| Недействительно | Сертификат СА не установлен. |
| [Имя хоста сертификата] | Сертификат уже инсталлирован и действителен. |
| Истек срок годности | Сертификат уже просрочен. |

- При щелчке по кнопке [Проверка] зарегистрированная информация установленного сертификата (сертификат СА) отображается в диалоговом окне “Сертификат СА - Проверка”. (Со звездочкой (*) отображается только “Организационное подразделение”.)



- При щелчке по кнопке [Удалить] установленный сертификат (Сертификат СА) удаляется.
- Когда параметр “Вкл.” выбран для “Дополнительная информация обнаружения изменения”, невозможно удалить сертификат (Сертификат СА), выданный СА.
- Для изменения (или обновления) сертификата, выданного СА, выполняют операции по шагам 1 и 2.

ВНИМАНИЕ

- Перед удалением действительного сертификата (Сертификат СА) следует подтвердить, что в ПК или другом носителе информации сохранен резервный файл с сертификатом (Сертификат СА). Резервный файл будет требоваться при повторной инсталляции сертификата (Сертификат СА).

- Дата окончания действия сертификата, выданного СА, может быть проверена двойным щелчком по файлу сертификата сервера, выданному СА.

2.5.4.4 Конфигурация детектирования изменения

1. Выберите “Вкл.” для “Дополнительная информация обнаружения изменения”, и щелкните по кнопке [Установ.].
2. Подробная информация для детектирования изменения будет добавлена к видео файлам (формат MP4), записанным после изменения настройки.

ВНИМАНИЕ

- Когда настройка “Дополнительная информация обнаружения изменения” изменена, ручная запись на карту памяти SD остановится. Начните сохранение вручную снова при необходимости.

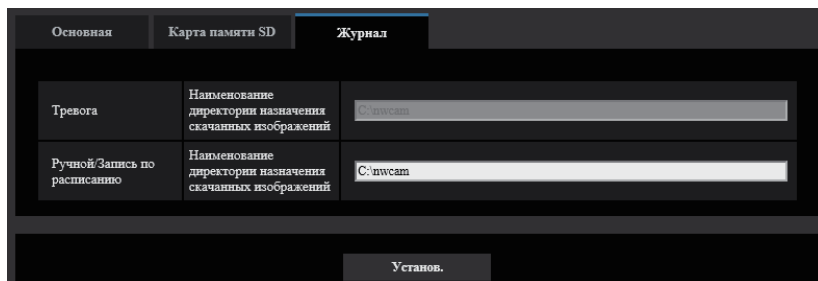
Замечание

- Детектирование изменения может быть выполнено на видео файлах (формат MP4), записанных когда параметр “Вкл.” выбран для “Дополнительная информация обнаружения изменения” с помощью специального программного обеспечения.
Для получения более подробной информации о специальном программном обеспечении и способе его использования см. наш веб-узел, представленный ниже.
https://security.panasonic.com/training_support/support/info/ <Контрольный №: C0304>

2.5.5 Настройка директории ПК, в которую будут загружаться изображения [Журнал]

Щелкают по вкладке [Журнал] на странице “Основная”. (→стр. 45, стр. 46)

В этом разделе можно настроить директорию ПК, в которую будут загружаться изображения, записанные на карту памяти SD.



Тревога

Можно задать настройки, связанные с директорией ПК, в которую будут загружены изображения, записанные при возникновении тревоги.

[Наименование директории назначения скачанных изображений]

Введите название целевой директории, на которую можно скачать записанные изображения в потоке записи. Например, введите “C:\alarm” для назначения папки “alarm” на диске С.

- Доступное число знаков:** 3 - 128 знаков
- Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, косая черта (/), обратная косая черта (\), двоеточие (:) и подчеркивание (_).

Ручной/Запись по расписанию

Можно задать настройки, связанные с именем директории ПК, в которую будут загружены записанные при помощи сохранения вручную или сохранения по расписанию изображения.

Обозначьте папку назначения таким же способом, как и для опции “Тревога”.

Замечание

- Сохранение по расписанию может применяться только в том случае, когда “Формат записи” настроен на “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)”, или “Поток(4)”.

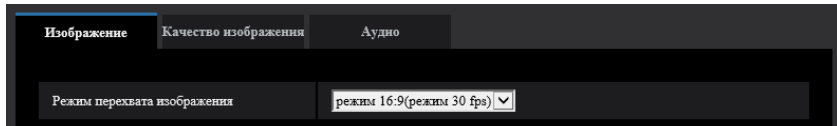
2.6 Конфигурирование уставок, относящихся к изображениям и аудио [Изображение/Аудио]

На этой странице могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к изображениям JPEG, H.265, и H.264, такие как установки качества изображений, аудио и др.

На странице “Изображение/Аудио” имеется вкладка [Изображение], вкладка [Качество изображения] и вкладка [Аудио].

2.6.1 Конфигурирование установок, относящихся к режиму съемки изображения [Изображение]

Щелкают по вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 45, стр. 46)



[Режим перехвата изображения]

Выберите изображение для отображения на странице “Живое” из следующего.

режим 16:9 (режим 30fps)/режим 16:9 (режим 25fps) **S1572** **S2572** **S2272**

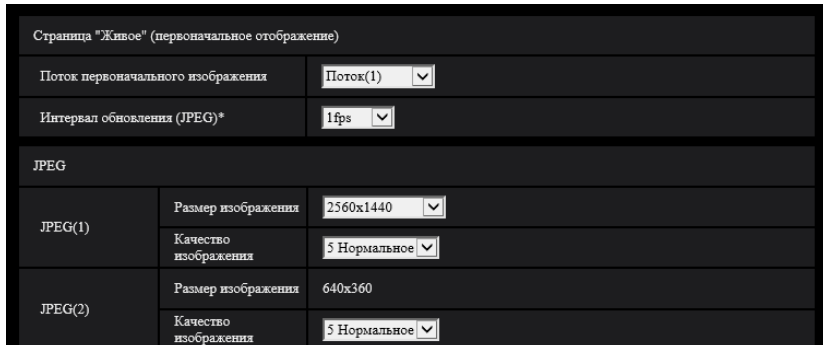
режим 16:9 (режим 30fps)/ режим 16:9 (режим 25fps)/ режим 4:3 (режим 30fps)/ режим 4:3 (режим 25fps) **S1552** **S2552** **S2252**

По умолчанию:

режим 16:9 (режим 30fps)

2.6.2 Конфигурирование установок, относящихся к изображениям JPEG [Изображение]

Щелкают по вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 45, стр. 46)



Страница “Живое” (первоначальное отображение)

Сконфигурируйте настройки, связанные с исходными изображениями, отображенными на странице “Живое”.

[Поток первоначального изображения]

Выберите изображение для отображения на странице “Живое” из следующего.

JPEG(1)/JPEG(2)/Поток(1)/Поток(2)/Поток(3)/Поток(4)/Мультиэкран

- **По умолчанию:** Поток(1)

Замечание

- Когда выбрано “JPEG(1)” или “JPEG(2)”, можно выбрать интервал обновления.
MJPEG/Интервал обновления: 1s/Интервал обновления: 3s/Интервал обновления: 5s/Интервал обновления: 10s/Интервал обновления: 30s/Интервал обновления: 60s

- “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)” и “Поток(4)” доступны, если для [Передача потока] выбрано значение “Вкл.”.

[Интервал обновления(JPEG)*]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала обновления отображаемого изображения JPEG.

- Когда выбрано значение “Режим 30fps” для “Режим перехвата изображения”: 0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps/ 2fps*/ 3fps*/ 5fps*/ 6fps*/ 10fps*/ 12fps*/ 15fps*/ 30fps*
- Когда выбрано значение “Режим 25fps” для “Режим перехвата изображения”: 0,08fps/ 0,17fps/ 0,28fps/ 0,42fps/ 1fps/ 2,1fps*/ 3,1fps*/ 4,2fps*/ 5fps*/ 8,3fps*/ 12,5fps*/ 25fps*
- **По умолчанию:** 1fps

Замечание

- Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Передача потока”, то интервал передачи может оказываться большим, чем заданное значение, если выбирается любое задаваемое значение со звездочкой (*) справа.
- В зависимости от таких факторов, как сетевые условия, разрешение, качество изображения, количество компьютеров, одновременно имеющих доступ к камере, интервал передачи может быть больше, чем заданное значение.
- В случае, если изображения не передаются с заданным интервалом, путем снижения разрешения или качества изображения можно уменьшить разницу между фактическим и заданным интервалами.

JPEG

Сконфигурируйте установки, такие как “Размер изображения”, “Качество изображения” в “JPEG(1)” и “JPEG(2)” в данном разделе. Более подробно об установках, относящихся к изображениям H.265 (или H.264), см. на стр. 96.

[Размер изображения]

Выберите размер изображения для отображения изображения в формате JPEG.

JPEG(1): Можно выбрать только тот же размер изображения, который установлен для “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)”, “Поток(4)” и “JPEG(2)”.

JPEG(2): Только 640x360 (режим 16:9), только VGA (режим 4:3) **S1552** **S2552** **S2252**

- **По умолчанию:**

3840×2160 **S1572** **S2572** **S2272**, 2560×1440 **S1552** **S2552** **S2252**

Замечание

- Если задана любая из следующих комбинаций, размер изображения JPEG(2) будет 1280x720.
 - Поток(2): 1920x1080, Поток(3): 1280x720, Поток(4): 320x180
 - Поток(2): 1920x1080, Поток(3): 320x180, Поток(4): 1280x720

[Качество изображения]

Выберите качество изображения для изображений JPEG для каждого размера изображения.

0 Наилучшее/ 1 Хорошее/ 2/ 3/ 4/ 5 Нормальное/ 6/ 7/ 8/ 9 Низкое

- **По умолчанию:** 5 Нормальное

2.6.3 Конфигурирование уставок, относящихся к Поток [Изображение]

Щелкают по вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 45, стр. 46)

В этом блоке конфигурируют параметры, относящиеся к изображениям H.265 (или H.264), такие как “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)”, “Размер изображения”, “Качество изображения” и др. Об уставках, относящихся к изображениям JPEG, см. стр. 94.

| Поток(1) | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Передача потока | <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. |
| Формат кодирования потока | <input checked="" type="radio"/> H.265 | <input type="radio"/> H.264 |
| Режим Интернет | <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. |
| Размер изображения | 3840x2160 | |
| Приоритет передачи | VBR | |
| Скорость передачи кадров* | 15fps* | |
| Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)* | 12288 kbps* | 12288 kbps |
| Качество изображения | 3 | |
| режим Интеллектуальное кодирование | Управление GOP | <input type="radio"/> Откл. |
| | Авто VIQS | <input checked="" type="radio"/> Вкл. |
| Интервал обновления | 1s | |
| Тип передачи | Port Unicast (AVTCP) | |
| Порт Unicast1(изображение) | 37004 | (1024-50000) |
| Порт Unicast2(Аудио) | 33004 | (1024-50000) |
| Адрес Multicast | 239.192.0.20 | |
| Порт Multicast | 37004 | (1024-50000) |
| Преддел Multicast TTL/HOP | 16 | (1-254) |

Поток(1)/ Поток(2)/ Поток(3)/ Поток(4)

[Передача потока]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, передавать ли изображения H.265 (или H.264).

- **Вкл.:** Передает изображения H.265 (или H.264).
- **Откл.:** Не осуществляется передача изображений H.265 (или H.264).
- **По умолчанию:** Вкл.

Замечание

- Когда в параметре “Передача потока” пункта “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)” или “Поток(4)” выбрано “Вкл.”, то на странице “Живое” могут быть отображены изображения H.265 (или H.264) или изображения JPEG.
- Когда выбран параметр “Вкл.” для “Передача потока” для “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)” или “Поток(4)”, интервал обновления изображений JPEG ограничен до макс. 5 fps(режим 30fps) или 4,2 fps(режим 25fps).

[Формат кодирования потока]

Выберите формат кодирования потока для передачи.

- **H.265:** Осуществляется передача изображений H.265.
- **H.264:** Осуществляется передача изображений H.264.

- **По умолчанию:** H.265

[Режим Интернет (over HTTP)]

При передаче изображений H.265 (или H.264) через Интернет выбирают “Вкл.”. Можно передать поток без изменения установок широкополосного маршрутизатора, сконфигурированных для передачи изображений JPEG.

- **Вкл.:** Изображения H.265 (или H.264) и аудиосигналы передаются через порт HTTP. Подробнее об уставках номера порта HTTP см. стр. 172.
- **Откл.:** Изображения H.265 (или H.264) и аудиосигналы передаются через порт UDP.
- **По умолчанию:** Вкл.

Замечание

- Когда выбрано “Вкл.”, то в параметре “Тип передачи” может применяться только “Порт Unicast (AVTO)”.
- Когда выбрано “Вкл.”, то может возникнуть задержка в отображения изображений потока.
- Когда выбрано “Вкл.”, то в зависимости от числа пользователей, одновременно осуществляющих доступ, доступности аудиоданных и др. могут не отобразиться изображения потока.
- Когда выбрано “Вкл.”, то возможен только доступ по IPv4.

[Размер изображения]

Выбирают любой из следующих форматов съемки изображения. Доступные для выбора опции могут быть ограничены в зависимости от уже выбранного размера изображения.

S1572 **S2572** **S2272**

| Поток(1) | Поток(2) | Поток(3) | Поток(4) |
|-----------|-----------|----------|----------|
| 3840×2160 | 3840×2160 | 1280×720 | 1280×720 |
| 2560×1440 | 2560×1440 | 640×360 | 640×360 |
| | 1920×1080 | 320×180 | 320×180 |
| | 1280×720 | | |
| | 640×360 | | |
| | 320×180 | | |

- **По умолчанию:**

- Поток(1): 3840×2160
- Поток(2): 1920×1080
- Поток(3): 1280×720
- Поток(4): 640×360

S1552 **S2552** **S2252** режим 16:9 (режим 30fps)/режим 16:9 (режим 25fps)

| Поток(1) | Поток(2) | Поток(3) | Поток(4) |
|-----------|-----------|----------|----------|
| 3072×1728 | 3072×1728 | 1280×720 | 1280×720 |
| 2560×1440 | 2560×1440 | 640×360 | 640×360 |
| | 1920×1080 | 320×180 | 320×180 |
| | 1280×720 | | |
| | 640×360 | | |
| | 320×180 | | |

S1552 **S2552** **S2252** режим 4:3 (режим 30fps)/режим 4:3 (режим 25fps)

| Поток(1) | Поток(2) | Поток(3) | Поток(4) |
|------------------------|---|-------------|-------------|
| 3072×2304 2560×1920 | 3072×2304 2560×1920 1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA | VGA QVGA | VGA QVGA |

- **По умолчанию:**
 - Поток(1): 2560×1440
 - Поток(2): 1920×1080
 - Поток(3): 1280×720
 - Поток(4): 640×360

Замечание

- Когда “90 °” или “270 °” выбрано для “Вращение изображения” во вкладке [Основная] на странице “Основная” (→Стр. 71), размер изображения “320×180” не доступен.
- “2560x1440” можно установить для “Поток(2)” только тогда, когда для “Поток(1)” выбрано “2560x1440”. **S1572** **S2572** **S2272**
- “2560x1440/2560x1920” можно установить для “Поток(2)” только тогда, когда для “Поток(1)” выбрано “2560x1440/2560x1920”. **S1552** **S2552** **S2252**

[Приоритет передачи]

Выберите приоритет передачи для “Поток” из следующих.

- **Пост. ск-сть в битах:** Изображения H.265 (или H.264) передаются со скоростью, выбранной в параметре “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*”.
- **VBR:** Изображения H.265 (или H.264) будут переданы со скоростью передачи данных, выбранной для параметра “Скорость передачи кадров*”, одновременно поддерживая уровень качества изображения, выбранного в “Качество изображения”. В этом случае, изображения будут переданы со скоростью передачи в битах в пределах максимальной скорости передачи в битах, заданной для “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*”. Объем записи изменяется в соответствии с настройкой “Качество изображения” и условиями объекта.
- **Приоритет скорости передачи кадров:** Изображения H.265 (или H.264) передаются со скоростью, выбранной в параметре “Скорость передачи кадров*”.
- **Негарантированный канал:** В соответствии с пропускной способностью сети изображения H.265 (или H.264) будут передаваться с максимальной скоростью передачи в битах, которая задана для параметра “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*”.
- **По умолчанию:** Приоритет скорости передачи кадров

Замечание

- Когда параметр “Приоритет скорости передачи кадров” настроен на “Приоритет передачи”, то число пользователей, которые могут иметь доступ к камере, может оказаться чуть меньшим.

[Скорость передачи кадров*]

Выберите скорость передачи кадров из следующих значений.

- Когда выбрано значение “Режим 30fps” для “Режим перехвата изображения”: 1fps/ 3fps/ 5fps*/ 7,5fps*/ 10fps*/ 12fps*/ 15fps*/ 20fps*/ 30fps*
- Когда выбрано значение “Режим 25fps” для “Режим перехвата изображения”: 1fps/ 3,1fps/ 4,2fps*/ 6,25fps*/ 8,3fps*/ 12,5fps*/ 20fps*/ 25fps*
- **По умолчанию:**

15fps* **S1572** **S2572** **S2272**, 30fps* **S1552** **S2552** **S2252**

Замечание

- Параметр “Скорость передачи кадров*” ограничивается параметром “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*”. По этой причине скорость передачи кадров может оказаться меньшей, чем оговоренное значение при выборе любого задаваемого значения со звездочкой (*). Когда параметр “VBR” выбран для “Приоритет передачи”, в зависимости от настройки “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*” и “Качество изображения”, передача изображений может периодически приостанавливаться. Проверьте передачу изображений после изменения уставок.
- S1572** **S2572** **S2272**
Если для “Поток(1)” выбрано “20fps*” или “30fps*” (“25fps*” в режиме 25fps”), для “Поток(2)”, “Поток(3)” и “Поток(4)” можно выбрать до “15fps*” (“12,5fps*” в режиме 25fps”). Также, если для “Поток(1)” выбрано “15fps*” (“12,5fps*” в режиме 25fps”) или ниже, для “Поток(2)”, “Поток(3)” и “Поток(4)” можно выбрать до “30fps*” (“25fps*” в режиме 25fps”).
- S1572** **S2572** **S2272**
Если для “Поток(2)” выбрано “3840x2160” или “2560x1440”, скорость передачи кадров будет ограничена макс. до “15 fps (“12,5fps*” в режиме 25fps)”. Когда для “Поток(4)” выбрано “1280x720”, скорость передачи кадров будет также ограничена до макс. “15 fps (“12,5fps*” в режиме 25fps)”.
• В зависимости от количества пользователей, подключенных одновременно, или комбинации используемых функций, скорость передачи кадров может быть ниже установленного значения. Проверьте передачу изображений после изменения уставок.

[Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*]

Выбирают любое из нижеуказанных значений скорости передачи H.265 (или H.264) в битах на один клиент.

64kbps/ 128kbps*/ 256kbps*/ 384kbps*/ 512kbps*/ 768kbps*/ 1024kbps*/ 1536kbps*/ 2048kbps*/ 3072kbps*/ 4096kbps*/ 6144kbps*/ 8192kbps*/ 10240kbps*/ 12288kbps*/ 14336kbps*/ 16384kbps*/ 20480kbps*/ 24576kbps*/ — СВОБОДНЫЙ ДОСТУП—

Если выбрано “— СВОБОДНЫЙ ДОСТУП—”, скорость передачи в битах можно ввести произвольно в допустимом диапазоне.

- По умолчанию:**

- Поток(1): 8192kbps* **S1572** **S2572** **S2272** / 6144kbps* **S1552** **S2552** **S2252**
- Поток(2): 3072kbps*
- Поток(3): 2048kbps*
- Поток(4): 768kbps*

* Диапазон скорости передачи данных, который можно сконфигурировать для скорости передачи данных H.265 (или H.264), отличается в зависимости от параметров “Приоритет передачи” и “Размер изображения”.

S1572 **S2572** **S2272**

Когда в параметре “Приоритет передачи” выбрана “Пост. ск-сть в битах”, “Приоритет скорости передачи кадров”, или “Негарантируенный канал”

- 320×180 и 640x360: 64kbps - 4096kbps*
- 1280x720: 128kbps* - 8192kbps*
- 1920x1080: 256kbps* - 12288kbps*
- 2560×1440: 768kbps* - 24576kbps*
- 3072×1728: 1024kbps* - 24576kbps*
- 3840×2160: 2048kbps* - 24576kbps*

Когда выбрано “VBR” в параметре “Приоритет передачи”

- 320×180 и 640x360: 64kbps - 12288kbps*

- 1280x720: 128kbps* - 12288kbps*
- 1920x1080: 256kbps* - 24576kbps*
- 2560×1440: 768kbps* - 24576kbps*
- 3072×1728: 1024kbps* - 24576kbps*
- 3840×2160: 2048kbps* - 24576kbps*

S1552 S2552 S2252

Когда в параметре “Приоритет передачи” выбрана “Пост. ск-сть в битах”, “Приоритет скорости передачи кадров”, или “Негарантируенный канал”

- QVGA, 400×300, VGA, 320×180 и 640x360: 64kbps - 4096kbps*
- 800×600: 64kbps* - 4096kbps*
- 1280×960 и 1280x720: 128kbps* - 8192kbps*
- 1920x1080: 256kbps* - 12288kbps*
- 2560×1440: 768kbps* - 24576kbps*
- 2560×1920: 768kbps* - 24576kbps*
- 3072×2304: 1536kbps* - 24576kbps*
- 3072×1728: 1024kbps* - 24576kbps*

Когда выбрано “VBR” в параметре “Приоритет передачи”

- QVGA, 400×300, VGA, 320×180 и 640x360: 64kbps - 12288kbps*
- 800×600: 64kbps* - 12288kbps*
- 1280×960 и 1280x720: 128kbps* - 12288kbps*
- 1920x1080: 256kbps* - 24576kbps*
- 3072×1728: 1024kbps* - 24576kbps*
- 2560×1440: 768kbps* - 24576kbps*
- 2560×1920: 768kbps* - 24576kbps*
- 3072×2304: 1536kbps* - 24576kbps*

Замечание

- Скорость передачи для “Поток” в битах ограничивается пунктом “Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)” на вкладке [Сеть] на странице “Сеть” (→стр. 169). Если задано значение с “*”, изображения не могут быть сформированы в виде потока.
- Если интервал обновления слишком короткий, фактическая скорость передачи в битах может превышать установленную скорость передачи в битах в зависимости от субъекта.
- В зависимости от количества пользователей, подключенных одновременно, или комбинации используемых функций, скорость передачи в битах может быть ниже установленного значения. Проверьте передачу изображений после изменения уставок.

[Качество изображения]

Выбирают любое из нижеуказанных значений качества изображений H.265.

- Для “Пост. ск-сть в битах”, “Приоритет скорости передачи кадров” и “Негарантируенный канал”: Низ. (приоритет движения)/ Норм.чувств-ность/ Хороший(приоритет качества изображения)
- “VBR”: 0 Наилучшее/ 1 Хорошее/ 2/ 3/ 4/ 5 Нормальное/ 6/ 7/ 8/ 9 Низкое
- По умолчанию: Нормальная

[Интеллектуальное кодирование] - [Управление GOP]

Используя “Управление GOP”, можно уменьшить объем данных передачи.

- Когда выбран параметр “H.265” в качестве “Формат кодирования потока”: Откл./Вкл. (Низкая)/Вкл.(Средняя)/Оп(Расширенное)/Вкл. (Управление скоростью передачи кадров)
- Когда выбран параметр “H.264” в качестве “Формат кодирования потока”: Откл./Вкл. (Низкая)/Вкл.(Средняя)

- **По умолчанию:** Откл.

ВНИМАНИЕ

- Если выбрано “Вкл.(Низкая)”, “Вкл.(Средняя)”, “On(Расширенное)” или “Вкл. (Управление скоростью передачи кадров)”, запись на карту памяти SD невозможна.

Замечание

- При использовании параметра “Управление GOP” интервал обновления увеличивается при потоках изображений H.265 (или H.264). По этой причине не используйте его, когда сетевая среда имеет частые ошибки.
- Параметры “Вкл.(Низкая)"/“Вкл.(Средняя)"/“Вкл. (Управление скоростью передачи кадров)” могут быть выбраны, только когда для “VBR” выбран параметр “Приоритет передачи”. Параметр “On(Расширенное)” можно выбрать независимо от установки “Приоритет передачи”. Параметр “On(Расширенное)”, объем данных передачи можно уменьшить, когда нет цели (лицо, тело, транспортное средство и двухколесное транспортное средство), которую следует обнаружить на изображении. Используя “On(Расширенное)”, объем данных передачи можно уменьшить независимо от наличия/отсутствия цели для обнаружения на изображении.
- Используя “Вкл.(Низкая)"/“Вкл.(Средняя)"/“Вкл. (Управление скоростью передачи кадров)”, объем данных передачи можно уменьшить, когда нет цели (лицо, тело, транспортное средство и двухколесное транспортное средство), которую следует обнаружить на изображении. Используя “On(Расширенное)”, объем данных передачи можно уменьшить независимо от наличия/отсутствия цели для обнаружения на изображении.
- Когда выбран параметр “Вкл. (Управление скоростью передачи кадров)”, скорость передачи кадров изменится в диапазоне от 1fps до значения, заданного в [Скорость передачи кадров]*1, в зависимости от наличия/отсутствия цели для обнаружения.
- Когда выбран параметр “Вкл. (Управление скоростью передачи кадров)”, дисплей может временно замедлиться или ускориться при изменении скорости передачи кадров.

[Интеллектуальное кодирование] - [Авто VIQS]

Поддерживает высокое качество изображения в зонах изображения, на которых присутствуют лица, тела людей, транспортные средства и двухколесные транспортные средства, и передает изображения, одновременно уменьшая объем данных передачи в других зонах изображения.

- **Откл.:** Не использует “Авто VIQS”.
- **Вкл.:** Поддерживает высокое качество изображения в зонах изображения, на которых присутствуют лица, тела людей, транспортные средства и двухколесные транспортные средства, одновременно уменьшая объем данных передачи в других зонах изображения.
- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Данную функцию можно использовать только для “Поток(1)”.
- Если выбрано “Вкл.”, настройка VIQS, заданная из вкладки [Качество изображения], отключена.

[Интервал обновления]

Выберите интервал (интервал кадров между ключевыми кадрами; 0,2 - 5 секунд) для обновления отображаемых изображений H.265 (или H.264) из следующих вариантов.

При использовании прибора в сетевых условиях с частым возникновением ошибки следует сократить интервал обновления H.265 (или H.264) в целях минимизации искажений изображений. Однако интервал обновления может стать больше установленного значения, или фактическая скорость передачи в битах может превысить установленную скорость передачи в битах.

0,2s/ 0,25s/ 0,33s/ 0,5s/ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s

- **По умолчанию:** 1s

Замечание

- Когда “Вкл.(Низкая)” выбрано для “Управление GOP”, интервал обновления установлен на макс. 8s.
- Когда “Вкл.(Средняя)” выбрано для “Управление GOP”, интервал обновления установлен на макс. 16s.

- Когда “On(Расширенное)” выбрано для “Управление GOP”, интервал обновления установлен на 60s.
- Если “Управление GOP” установлено в положение “Вкл. (Управление скоростью передачи кадров)”, скорость передачи кадров колеблется от 1fps до установленного значения в [Скорость передачи кадров*], в зависимости от размера изменений изображения. Чем меньше значение скорости передачи кадров, тем больше интервал обновления. Когда скорость передачи кадров является значением установленным в [Скорость передачи кадров*], то интервал обновления находится на Макс. 16s.

[Тип передачи]

Выбирают тип передачи изображений H.265 (или H.264) из следующих.

- **Порт Unicast (АВТО):** К одной камере может иметь доступ одновременно до 14 пользователей. “Порт Unicast1(изображение)” и “Порт Unicast2(Аудио)” автоматически выбираются при передаче изображений и аудиосигналов от камеры. При отсутствии необходимости фиксации номера порта для передачи потока, например, при использовании в специфических условиях LAN, рекомендуется выбрать “Порт Unicast (АВТО)”.
- **Порт Unicast (РУЧ.):** К одной камере может иметь доступ одновременно до 14 пользователей. Для передачи изображений и аудиосигналов от камеры необходимо выбрать “Порт Unicast1(изображение)” и “Порт Unicast2(Аудио)” вручную. Возможно фиксировать номер порта маршрутизатора, применяемого для передачи потока через Интернет, выбирая “Порт Unicast (РУЧ.)” (→стр. 169). См. инструкцию по эксплуатации применяемого маршрутизатора.
- **Multicast:** К одной камере может иметь доступ одновременно неограниченное число пользователей. При многоадресной передаче потока заполните поле ввода “Адрес Multicast”, “Порт Multicast” и “Предел Multicast TTL/HOP”. Подробнее о максимальном числе одновременных доступов см. стр. 10.
- **По умолчанию:** Порт Unicast (АВТО)

[Порт Unicast1(изображение)]¹

Вводят номер порта одноадресной передачи (применяемый для передачи изображений с камеры).

- **Возможный номер порта:** 1024 - 50000 (Доступно только четное число.)
- **По умолчанию:**
 - Поток(1): 32004
 - Поток(2): 32014
 - Поток(3): 32024
 - Поток(4): 32034

[Порт Unicast2(Аудио)]¹

Вводят номер порта одноадресной передачи (применяемый для передачи аудиосигналов с камеры).

- **Возможный номер порта:** 1024 - 50000 (Доступно только четное число.)
- **По умолчанию:**
 - Поток(1): 33004
 - Поток(2): 33014
 - Поток(3): 33024
 - Поток(4): 33034

[Адрес Multicast]²

Вводят групповой IP-адрес. Изображения и аудио передаются на назначенные IP-адреса.

- **Возможный адрес IPv4:** 224.0.0.0 - 239.255.255.255
- **Возможный адрес IPv6:** Групповой адрес, начинающийся с “ВПЕРЕД”
- **По умолчанию:**
 - Поток(1): 239.192.0.20
 - Поток(2): 239.192.0.21

- Поток(3): 239.192.0.22
- Поток(4): 239.192.0.23

Замечание

- Вводят групповой IP-адрес после проверки доступного группового адреса.

[Порт Multicast]²

Вводят номер группового порта (применяемый для передачи изображений с камеры).

- **Возможный номер порта:** 1024 - 50000 (Доступно только четное число.)
- **По умолчанию:** 37004

Замечание

- При передаче аудиосигналов с прибора может применяться в качестве номера порта номер группового порта плюс “1000”.

[Предел Multicast TTL/HOP]²

Вводят значение “Предел Multicast TTL/HOP”.

- **Возможное значение:** 1-254
- **По умолчанию:** 16

ВНИМАНИЕ

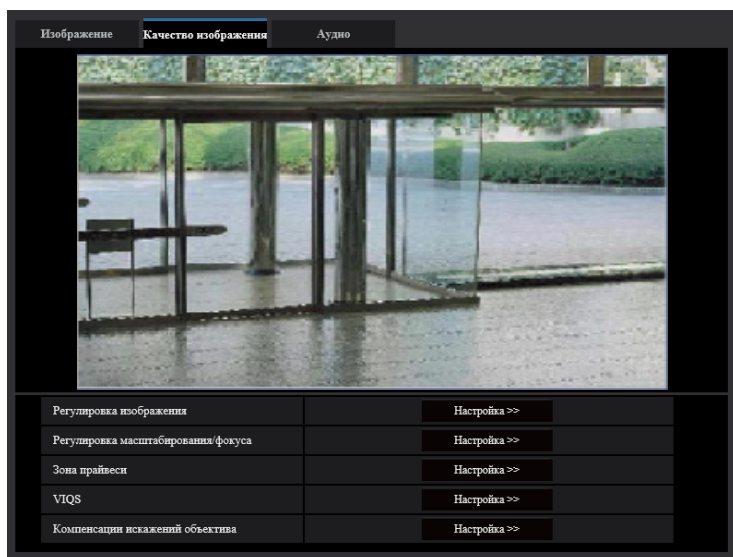
- При передаче изображений потока через Интернет переданное изображение иногда может не отображаться в зависимости от уставок прокси-сервера или брандмауэра. В таком случае следует обратиться к сетевому администратору.
- Когда на ПК, находящемся в работе, установлены две и более сетевые интерфейсные карты, то сетевая (вые) интерфейсная(ые) карта(ы), не используемая(ые) для приема изображений, должна(ы) сделаться недействительной(ыми) при отображении изображений через групповой порт.

¹ Когда в качестве “Тип передачи” выбрано “Порт Unicast (РУЧ.)”, то необходимо задать номер порта одноадресной передачи.

² Когда в качестве “Тип передачи” выбрано “Multicast”, то необходимо задать групповой IP-адрес.

2.6.4 Сконфигурируйте установки, относящиеся к регулировке изображений, масштабированию/фокусу, зоне привеси, VIQS и компенсации искажений объектива [Качество изображения]

Щелкают по вкладке [Качество изображения] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 45, стр. 46) При щелчке по кнопке [Настройка>>] для каждого задаваемого параметра, детальное меню установки представляется во вновь открытом окне. Детальные параметры могут быть конфигурированы, пока изображения прямого мониторинга отображаются на вкладке [Качество изображения]. Установки, относящиеся к регулировке изображений, масштабированию/фокусу, зоне привеси, VIQS и компенсации искажений объектива можно сконфигурировать на данной странице.



[Регулировка изображения]

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для отображения меню установки, в котором можно конфигурировать параметры, относящиеся к качеству изображения. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 105)

[Регулировка масштабирования/фокуса]

Для отображения меню установки, в котором могут быть сконфигурированы настройки, относящиеся к масштабированию и заднему фокусу, щелкните по кнопке [Настройка>>]. (→Стр. 118)

[Зона привеси]

Для отображения меню настройки, в котором могут быть конфигурированы уставки, относящиеся к зоне конфиденциальности, щелкают по кнопке [Настройка>>]. (→стр. 122)

[VIQS]

Для отображения меню настройки, в котором могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к VIQS, щелкают по кнопке [Настройка>>]. (→стр. 126)

[Компенсации искажений объектива]

Для отображения меню настройки, в котором могут быть сконфигурированы настройки, относящиеся к компенсации искажений объектива, щелкают по кнопке [Настройка>>]. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→Стр. 128)

2.6.4.1 Конфигурирование уставок, относящихся к качеству изображения (меню установки “Регулировка изображения”)

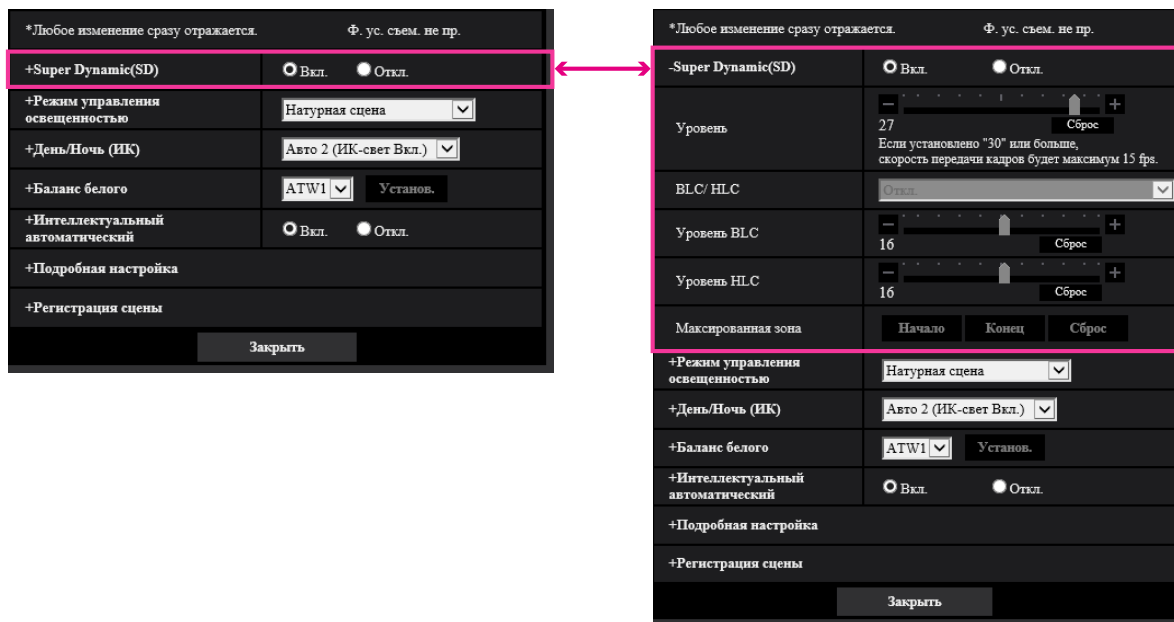
Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “Регулировка изображения” на вкладке [Качество изображения] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 104)

Параметры, относящиеся к качеству изображений, могут быть конфигурированы в меню установки, представленном во вновь открытом окне. Когда изменяются значения, то измененные значения применяются к текущему изображению, отображенном по вкладке [Качество изображения].

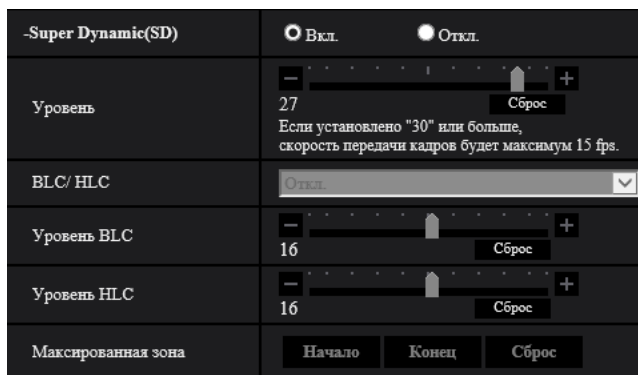
Щелкните по метке “+” слева от каждого элемента в меню установки для расширения соответствующего элемента и включения подробных настроек.

Щелкните на метку “-” слева от расширенного элемента для возврата к экрану, отображенном до расширения элемента.

<Пример: Super Dynamic(SD)>



Super Dynamic(SD)



[Super Dynamic(SD)]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включать ли функцию Super Dynamic(SD) или нет.

О функции Super Dynamic см. описание “Функция Super Dynamic” (→стр. 106).

- **Вкл.:** Функция Super Dynamic включается.
- **Откл.:** Функция Super Dynamic не включается.
- **По умолчанию:** Вкл.

Замечание

- В зависимости от освещенности могут наблюдаться нижеуказанные явления, при этом настраивают “Super Dynamic(SD)” на “Откл.”.
 - Изображение мерцает или цвет меняется на экране
 - Шум появляется в светлой зоне экрана
- Если установлено “30” или более, скорость передачи кадров будет максимум 15 fps.
- При изменении уровня обновление изображения может быть временно приостановлено. Другие элементы настройки меню “Регулировка изображения” нельзя изменить, когда обновление изображения приостановлено. Если необходимо изменить любой из пунктов, выполните это после восстановления обновления изображения.
- При изменении настройки между “Вкл.” и “Откл.”, обновление изображения может быть временно приостановлено. Другие элементы настройки меню “Регулировка изображения” нельзя изменить, когда обновление изображения приостановлено. Если необходимо изменить любой из пунктов, выполните это после восстановления обновления изображения. **S1572**

S2572 **S2272**

[Уровень]

Отрегулируйте уровень Super Dynamic (SD).

Если переместить ползунок в направлении “+”, можно захватить объект с высоким контрастом без переэкспонирования или недоэкспонирования.

Если переместить ползунок в направлении “-”, детали средней яркости можно захватить с насыщенной градацией.

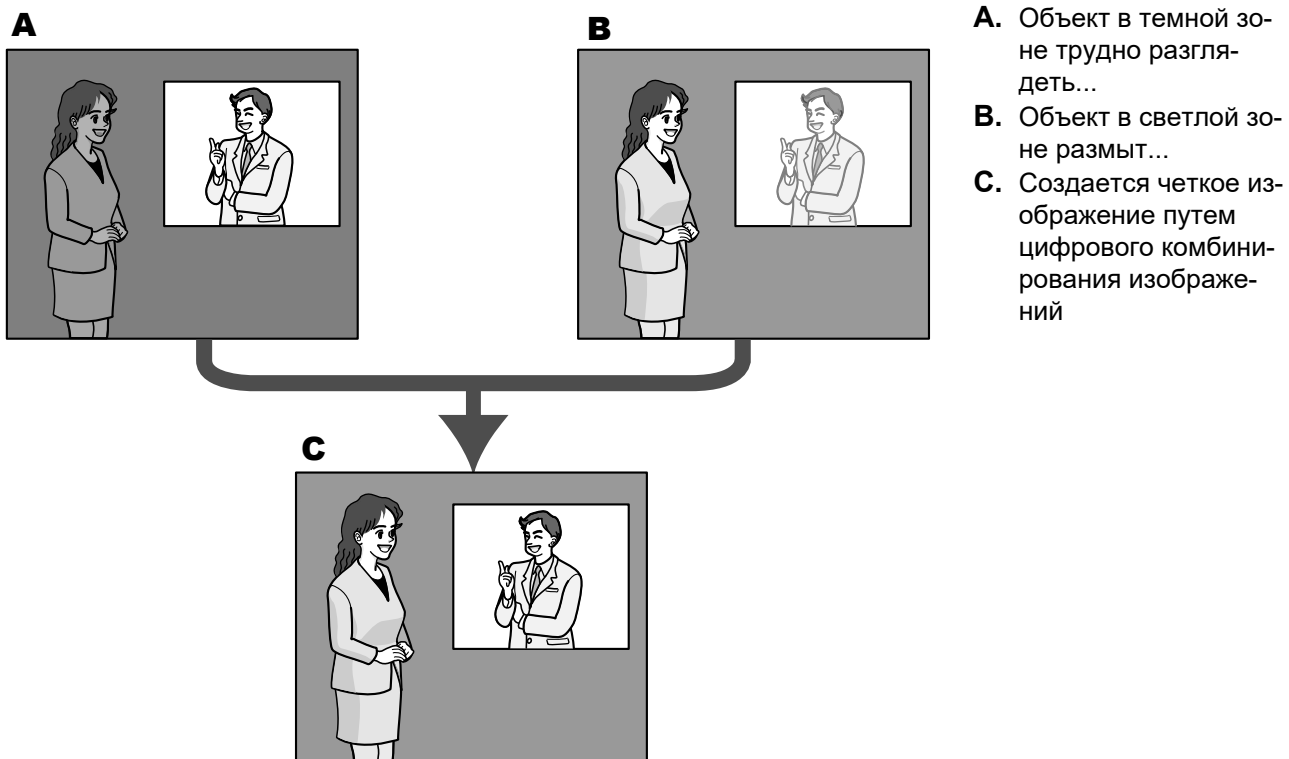
Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- **По умолчанию:** 27

Функция Super Dynamic(SD)

В случае большой разницы между освещенностью светлых и темных зон контролируемого места камера регулирует диафрагму объектива на основе более ярких зон. Это вызывает потерю детализации в затемненных зонах. И наоборот, регулировка яркости объектива для затемненных зон вызывает размытость более ярких зон.

Super Dynamic(SD) с помощью цифровых технологий сочетает изображение, настроенное на хорошую видимость более ярких зон, с изображением, настроенным на хорошую видимость затемненных зон, создавая в конечном счете изображение, которое сохраняет общую детализацию.



[BLC/ HLC]

Выберите из следующих вариантов. Когда “Вкл.” выбрано для “Super Dynamic(SD)” или когда “Вкл.” выбрано для “Интеллектуальный автоматический” (Интеллектуальная настройка изображения), данная установка недоступна.

- **Компенсация контролевого освещения(BLC):** Активирует функцию компенсации контролевого освещения(BLC).
- **Компенсация высвечивания (HLC):** Включает функцию компенсации высвечивания (HLC). Функция компенсации высвечивания ограничивает переэкспонирование объектов, вызванную ярким светом (например, светом фар автомобиля) ночью.
- **Откл.:** Отключает функцию компенсации контролевого освещения и функцию компенсации высвечивания.
- **По умолчанию:** Откл.

[Уровень BLC]

Отрегулируйте уровень BLC.

Если переместить ползунок в направлении “+”, эффект компенсации контролевого освещения увеличится.

Если переместить ползунок в направлении “-”, эффект компенсации контролевого освещения уменьшится.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- **По умолчанию:** 16

[Уровень HLC]

Отрегулируйте уровень компенсации яркого света.

Если переместить ползунок в направлении “+”, эффект компенсации высвечивания (HLC) увеличится.

Если переместить ползунок в направлении “-”, эффект компенсации высвечивания (HLC) уменьшится.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

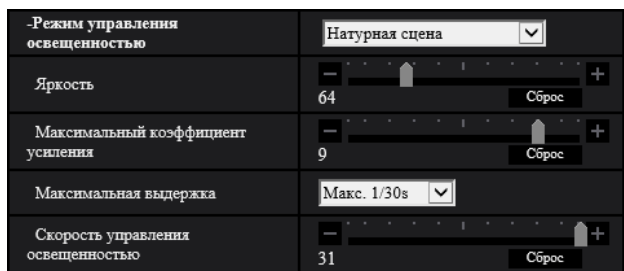
- **По умолчанию:** 16

[Максированная зона]

Когда задана максированная зона, выбранная зона маскируется и можно отрегулировать яркость. Когда функция “Super Dynamic(SD)” настроена на “Вкл.”, данная настройка недоступна.

О порядке настройки маскируемых зон см. стр. 116.

Режим управления освещенностью



[Режим управления освещенностью]

Выбирают режим регулирования освещенности из следующих.

- Натурная сцена:** В зависимости от уровня яркости (освещенности) диафрагма автоматически регулируется на управление освещенностью одновременно с регулировкой скорости затвора. Выбирают данный параметр при съемке яркого (светлого) объекта, например, под открытым небом. Следует помнить, что при съемке объекта под люминесцентной лампой может возникать мерцание.
- Интерьерная сцена (50 Hz) / Интерьерная сцена (60 Hz):** Скорость затвора автоматически регулируется для защиты от мерцаний, вызываемых флуоресцентным светом. Выбирают 50 Hz или 60 Hz в соответствии с местом эксплуатации камеры.
- Фиксированный затвор:**
 - Когда выбран режим 30fps для [Режим перехвата изображения]:
1/30 фикс., 3/120 фикс., 2/100 фикс., 2/120 фикс., 1/100 фикс., 1/120 фикс., 1/250 фикс., 1/500 фикс., 1/1000 фикс., 1/2000 фикс., 1/4000 фикс., 1/10000 фикс.
 - Когда выбран режим 25fps для [Режим перехвата изображения]:
1/25 фикс., 3/100 фикс., 2/100 фикс., 1/100 фикс., 1/250 фикс., 1/500 фикс., 1/1000 фикс., 1/2000 фикс., 1/4000 фикс., 1/10000 фикс.
- По умолчанию:** Натурная сцена

Замечание

- Когда выбрана повышенная скорость затвора (до 1/10000), то можно снять быстро движущийся объект с меньшей размытостью изображения.
- Когда выбрана повышенная скорость затвора, то чувствительность будет уменьшаться.
- Когда функция “Super Dynamic(SD)” настроена на “Вкл.”, то “Фиксированный затвор” не может осуществляться. Для настройки “Фиксированный затвор” “Super Dynamic(SD)” настраивают на “Откл.”.
- Когда для параметра “Режим перехвата изображения” выбран режим 25 fps, “Интерьерная сцена (60 Hz)” недоступна.

[Яркость]

Отрегулируйте яркость.

Если переместить ползунок в направлении “+”, изображение станет ярче.

Если переместить ползунок в направлении “-”, изображение станет темнее.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы сбросить настройку яркости на значение по умолчанию.

- По умолчанию:** 64

[Максимальный коэффициент усиления]

Регулирует максимальный коэффициент усиления. Когда освещенность объекта становится меньше, то усиление автоматически увеличивается и экран становится ярче. При увеличении значения усиления шумы также могут увеличиться.

Если переместить ползунок в направлении "+", максимальный коэффициент усиления увеличится.

Если переместить ползунок в направлении "-", максимальный коэффициент усиления уменьшится.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- **По умолчанию:** 9

[Максимальная выдержка]

Время максимальной выдержки корректирует время хранения датчика. Доступны следующие значения длительности записи.

- Когда выбран режим 30fps для [Режим перехвата изображения]:
Макс.1/4000s, Макс.1/2000s, Макс.1/1000s, Макс.1/500s, Макс.1/250s, Макс.1/120s, Макс.1/100s, Макс.2/120s, Макс.2/100s, Макс.3/120s, Макс.1/30s, Макс.2/30s, Макс.4/30s, Макс.6/30s, Макс.10/30s, Макс.16/30s
- Когда выбран режим 25fps для [Режим перехвата изображения]:
Макс.1/4000s, Макс.1/2000s, Макс.1/1000s, Макс.1/500s, Макс.1/250s, Макс.1/100s, Макс.2/100s, Макс.3/100s, Макс.1/25s, Макс.2/25s, Макс.4/25s, Макс.6/25s, Макс.10/25s, Макс.16/25s
- **По умолчанию:** Макс. 1/30s

Замечание

- Когда функция "Super Dynamic(SD)" настроена на "Вкл.", то "Макс. 1/2000s" и "Макс. 1/4000s" недоступны.
- Когда для "Максимальный коэффициент усиления" выбрано "0", настройка "Максимальная выдержка" будет ограничена следующим образом:
 - Когда выбран режим 30fps для [Режим перехвата изображения]:
"Макс. 2/30s" или выше недоступно.
 - Когда выбран режим 25fps для [Режим перехвата изображения]:
"Макс. 2/25s" или выше недоступно.
- Когда "Интерьерная сцена (60 Hz)" задана для "Режим управления освещенностью", меньшее чем "Макс. 1/120s" время нельзя задать.
- Когда "Интерьерная сцена (50 Hz)" задана для "Режим управления освещенностью", меньшее чем "Макс. 1/100s" время нельзя задать.

[Скорость управления освещенностью]

Отрегулируйте скорость управления освещенностью.

Если переместить ползунок в направлении "+", скорость управления освещенностью увеличится.

Если переместить ползунок в направлении "-", скорость управления освещенностью уменьшится.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- **По умолчанию:** 31

День/Ночь (ИК)

| | |
|-----------------------------|---|
| -День/Ночь (ИК) | Авто 2 (ИК-свет Вкл.) <input type="button" value="▼"/> |
| Уровень | <input checked="" type="radio"/> Выс. <input type="radio"/> Низ. |
| Время пребывания | 10s <input type="button" value="▼"/> |
| Интенсивность ИК-светодиода | Выс. <input type="button" value="▼"/> |
| Регулировка баланса белого | <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. |

[День/Ночь (ИК)]

Выбирают тип переключения между цветным режимом и черно-белым режимом из следующих.

- **Откл.:** Выбирается цветной режим.
- **Вкл. (ИК-свет Откл.):** Всегда захватываются как черно-белые изображения.
- **Вкл. (ИК-свет Вкл.):** Всегда захватываются как черно-белые изображения. Подходит при использовании освещения ближнего инфракрасного света в темное время суток.
- **Авто 1 (ИК-свет Откл.):** Переключение черно-белого и цветного режимов осуществляется в зависимости от яркости (освещенности) изображения.
- **Авто 2 (ИК-свет Вкл.):** Переключение черно-белого и цветного режимов осуществляется в зависимости от яркости (освещенности) изображения. Подходит при использовании освещения ближнего инфракрасного света в темное время суток.
- **Авто 3 (SCC):** Подходит для поддержания цветного режима даже в условиях низкой освещенности. Функция Super Chroma Compensation (SCC) сохраняет цветной режим даже при тусклом освещении.
- **По умолчанию:** Авто 2 (ИК-свет Вкл.)

Функция Super Chroma Compensation (SCC)

Данная функция позволяет осуществлять точное воспроизведение цвета изображений за счет проприетарной технологии цветокоррекции, воспроизводящей изображения даже в условиях низкой освещенности, при которой точная съемка объектов, как правило, затруднена.

ВНИМАНИЕ

- Если фокус не может регулироваться автоматически, смотрите раздел “2.6.4.3 Регулировка масштабирования и фокуса - Регулировка масштабирования/фокуса - [Метод регулировки]”.

Замечание

- Поскольку для режима “Авто3(Super Chroma Compensation (SCC))” применена технология цветокорректирования, то в зависимости от условий освещения некоторые цвета могут показаться отличными от действительных объектов (например, когда используется инфракрасное освещение).
- При переключении на черно-белый режим может слышаться звук работы, что, однако, не указывает на неисправность.
- Цветной режим и черно-белый режим могут не переключаться автоматически в зависимости от среды. В таком случае используйте функцию расписания для переключения между цветным и черно-белым режимом. Способ настройки см. на следующем веб-сайте поддержки.
https://security.panasonic.com/training_support/support/info/ <Контрольный №: C0314>

[Уровень]

Для переключения между цветным режимом и черно-белым режимом выбирают пороговый уровень освещенности (яркости). Описание нижеуказанных пороговых уровней освещенности приводится, когда выбрано “Откл.” в параметре “Super Dynamic(SD)”.

- **Выс.:** Осуществляется переключение цветного режима на черно-белый при яркости (освещенности) окружающей камеру среды порядка 2 lx и менее.
- **Низ.:** Осуществляется переключение цветного режима на черно-белый при яркости (освещенности) окружающей камеру среды порядка 1 lx и менее.
- **По умолчанию:** Выс.

Замечание

- Когда выбрано низкое значение для “Максимальный коэффициент усиления”, возможно, будет сложно переключать режимы в зависимости от среды.

[Время пребывания]

Выбирают время ожидания на переключение между цветным режимом и черно-белым режимом из следующих.

2s/ 10s/ 30s/ 1min

- **По умолчанию:** 10s

[Интенсивность ИК-светодиода]

Выберите интенсивность ИК-светодиода из значений Выс./Средн./Низ./Откл..

- **По умолчанию:** Выс.

Замечание

- “Откл.” доступен только тогда, когда “Вход сигнала переключения черно-белого режима” выбрано для “Клемма 1” на вкладке [Тревога].

[Регулировка баланса белого]

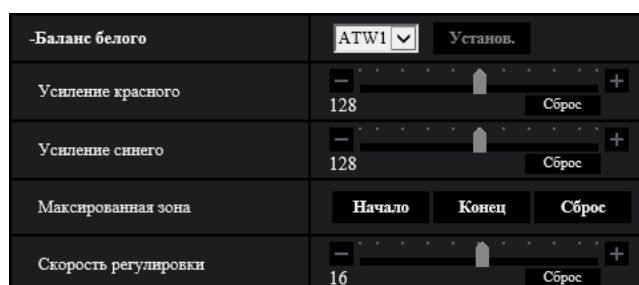
Выберите Вкл./Откл. для того, чтобы определить, включать ли функцию подавления переэкспонирования ИК-света.

- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Если для “Интеллектуальный автоматический” выбрано “Вкл.”, функция подавления избыточного воздействия ИК-света не будет работать.

Баланс белого



[Баланс белого]

Выбирают любой из нижеуказанных способов регулировки баланса белого.

Белый цвет может регулироваться с помощью “Усиление красного” и “Усиление синего”.

- **ATW1:** Выбирается режим автоматического слежения за балансом белого. Камера постоянно проверяет цветовую температуру источника света и автоматически регулирует баланс белого. Рабочая цветовая температура лежит в пределах от 2 700K до 6 000K.
- **ATW2:** Выбирается режим автоматического слежения за балансом белого под натриевой лампой. Камера автоматически регулирует баланс белого под натриевой лампой. Рабочая цветовая температура лежит в пределах от 2 000K до 6 000K.
- **AWC:** Выбирается режим автоматической регулировки баланса белого. Данную регулировку целесообразно выполнять в месте, где источник света стабилен. Рабочая цветовая температура лежит в пределах от 2 000K до 10 000K.
- **По умолчанию:** ATW1

Замечание

- В нижеуказанных условиях обработка цвета может не производиться точно. В таких случаях надо выбрать “AWC”.
 - При съемке объекта, основная часть которого имеет глубокий густой цвет
 - При съемке голубого неба или солнца при закате
 - При съемке объекта, освещенность которого слишком низка

- Когда выбрано “AWC”, то щелкают по кнопке [Установ.].

[Усиление красного]

Регулируют красный цвет изображений.

Когда ползунок перемещается в направлении “+”, то соответственно усиливается красный цвет. Когда ползунок перемещается в направлении “-”, то соответственно слабеет красный цвет. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса цвета в установку по умолчанию.

- По умолчанию: 128

[Усиление синего]

Регулируют синий цвет изображений.

Когда ползунок перемещается в направлении “+”, то соответственно усиливается синий цвет. Когда ползунок перемещается в направлении “-”, то соответственно слабеет синий цвет. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса цвета в установку по умолчанию.

- По умолчанию: 128

[Максированная зона]

Если задать максированную зону, можно отрегулировать баланс белого после маскировки заданной зоны.

О порядке конфигурации максированной зоны см. стр. 116.

[Скорость регулировки]

Отрегулируйте скорость регулировки баланса белого.

Если переместить ползунок в направлении “+”, скорость регулировки баланса белого увеличится. Если переместить ползунок в направлении “-”, скорость регулировки баланса белого уменьшится. Если нажать кнопку [Сброс], положение ползунка и скорость регулировки баланса белого будут сброшены до значения по умолчанию.

- По умолчанию: 16

Интеллектуальный автоматический



[Интеллектуальный автоматический]

Выберите Вкл./Откл. для того, чтобы определить, включать ли “Интеллектуальный автоматический” функцию.

Функция “Интеллектуальный автоматический” может обнаруживать состояния (заднее освещение, вне помещения, ночное время и т. д.) и движущиеся объекты, а затем автоматически регулировать диафрагму, усиление, выдержку и контраст камеры для более четкого отображения движущихся объектов.

- По умолчанию: Вкл.

[Уровень приоритета движения]

Регулирует уровень приоритета движения, когда активирована “Интеллектуальный автоматический” функция.

Если переместить ползунок в направлении “+”, движущиеся объекты станут сложнее смазать, но помехи темных объектов увеличатся.

Если переместить ползунок в направлении “-”, движущиеся объекты можно будет легче смазать, а помехи темных объектов уменьшатся.

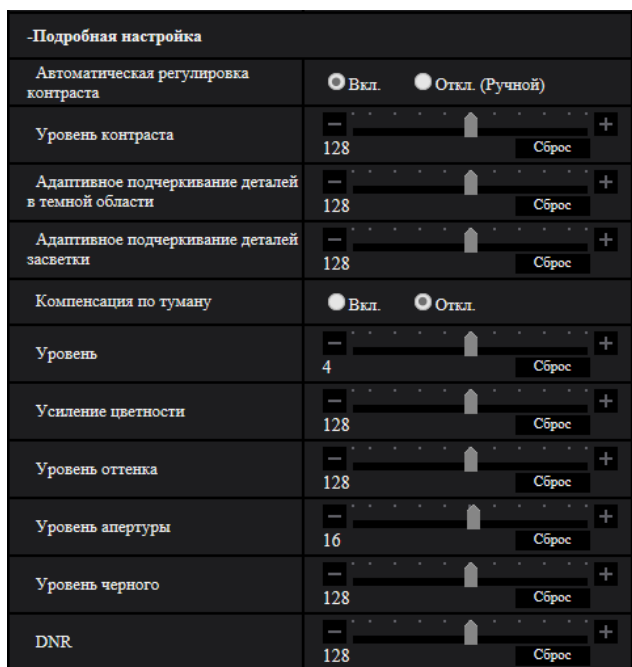
Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

Замечание

- Имейте в виду, что из-за флуоресцентного освещения может возникать мерцание при активации Интеллектуальной автоматической функции. В таком случае установите одно из следующего:
 - Переместите ползунок [Уровень приоритета движения] в направлении “-”.
 - Измените [Режим управления освещенностью] на “Интерьерная сцена (50 Hz)” или “Интерьерная сцена (60 Hz)”.

Подробная настройка



[Автоматическая регулировка контраста]

Выберите Вкл./Откл. (Ручной) для того, чтобы определить, включать функцию автоматической регулировки контраста или нет.

Вкл.: Активирует функцию автоматической регулировки контраста.

Откл.: Останавливает функцию автоматической регулировки контраста.

- **По умолчанию:** Вкл.

Замечание

- Когда функция “Интеллектуальный автоматический” настроена на “Вкл.”, данная настройка недоступна.

[Уровень контраста]

Отрегулируйте уровень контраста.

Если переместить ползунок в направлении “+”, контраст изображения увеличится.

Если переместить ползунок в направлении “-”, контраст изображения уменьшится.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

[Адаптивное подчеркивание деталей в темной области]

Отрегулируйте яркость темных частей изображения.

Если переместить ползунок в направлении "+", темные части изображения станут ярче.
Если переместить ползунок в направлении "-", темные части изображения станут темнее.
Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

ВНИМАНИЕ

- Уставки "Адаптивное подчеркивание деталей в темной области" могут стать причиной увеличения помех в более темных частях, а части вокруг границ между более темными частями и более яркими частями могут стать темнее/ярче прочих более темных/ярких частей.

[Адаптивное подчеркивание деталей засветки]

Отрегулируйте яркость ярких частей изображения.

Если переместить ползунок в направлении "+", темные части изображения станут ярче.

Если переместить ползунок в направлении "-", яркие части изображения станут темнее.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

[Компенсация по туману]

Выберите "Вкл." или "Откл." для того, чтобы определить, включать ли функцию компенсации по туману или нет. Когда выбрано "Вкл." для параметра "Автоматическая регулировка контраста", или когда "Вкл." выбрано для параметра "Интеллектуальный автоматический", то данная настройка недоступна. Функция компенсации по туману может сделать более четкими тусклые изображения, которые были подвержены воздействию тумана или других условий, с помощью цифровой обработки изображений.

- **Вкл.:** Включает функцию компенсации по туману.
- **Откл.:** Выключает функцию компенсации по туману.
- **По умолчанию:** Откл.

[Уровень]

Отрегулируйте уровень компенсации по туману.

Уровень компенсации по туману будет увеличиваться при перемещении ползунка в направлении "+" и будет уменьшаться при перемещении ползунка в направлении "-". Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- **По умолчанию:** 4

[Усиление цветности]

Регулирует уровень цветности (интенсивности цвета).

Если переместить ползунок в направлении "+", цвета станут яркими и насыщенными. Если переместить ползунок в направлении "-", цвета станут приглушенными. Щелкните по кнопке [Сброс] для сброса цвета в установку по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

[Уровень оттенка]

Отрегулируйте уровень оттенка изображения.

Если переместить ползунок в направлении "+", покраснение кожи увеличится, а небесная синева уменьшится.

Если переместить ползунок в направлении "-", покраснение кожи уменьшится, а небесная синева увеличится.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

[Уровень апертуры]

Регулируют уровень апертуры (компенсация контура).

Если переместить ползунок в направлении “+”, контур изображения станет четче, а если переместить его в направлении “-”, контур изображения станет мягче. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса цвета в установку по умолчанию.

- **По умолчанию:** 16

[Уровень черного]

Отрегулируйте уровень черного изображений, перемещая ползунок.

Когда ползунок перемещается в направлении “+”, изображения становятся светлее. Когда ползунок перемещается в направлении “-”, изображения становятся темнее. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса цвета в установку по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

[DNR]

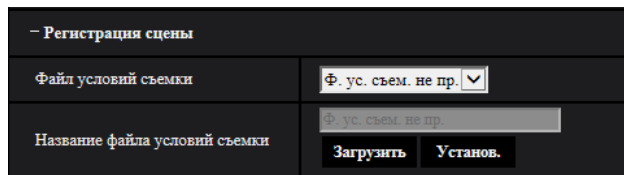
Функция цифрового шумоподавления автоматически уменьшает шум в условиях низкой освещенности. Если переместить ползунок в направлении “+”, эффект снижения шума усилен. Может быть несколько последующих изображений.

Если переместить ползунок в направлении “-”, эффект снижения шума ослаблен. Может быть меньше последующих изображений.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

Регистрация сцены



[Файл условий съемки]

Комбинацию установок, используемых для регулировки качества изображения, можно сохранить в качестве файла условий съемки. Файл условий съемки можно выбрать здесь.

Зарегистрированные файлы условий съемки могут быть сконфигурированы на странице “Расписание” (→стр. 216). Если время, когда просматриваются изображения, значительно влияет на зону, в которой просматриваются изображения, регистрация файлов условий съемки в расписании позволит соотнести комбинацию установок с разным временем суток, чтобы изображения можно было просмотреть в самых лучших условиях.

[Название файла условий съемки]

Имя файла условий съемки (до 10 знаков), отображенное в “Файл условий съемки”, можно изменить. Можно изменить только имена файлов, отображенные в “1:”, “2:”, “3:”, и “4:”.

- **Недопустимые знаки:** “& \

Кнопка [Загрузить]

Загружает данные настройки, выбранные в “Файл условий съемки”, и изменяет текущее изображение соответственно.

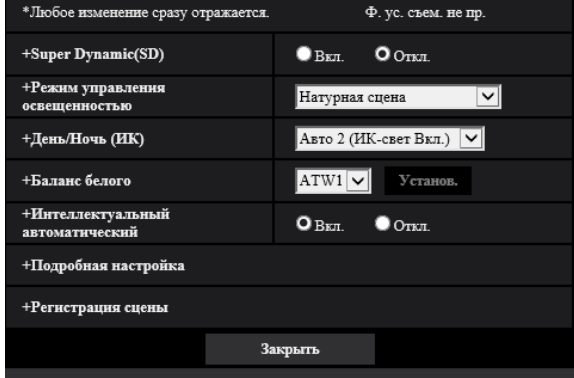
Кнопка [Зарегистрировать]

Комбинацию установок, используемых для регулировки качества изображения, которые отображаются на данный момент, можно зарегистрировать в файле условий съемки, отображенном в “Файл условий съемки”.

2.6.4.2 Установка маскированных зон

Это поясняет порядок маскировки зоны изображения и регулировки яркости.
При установке маскированной зоны задайте "Super Dynamic(SD)" в положение "Откл.".

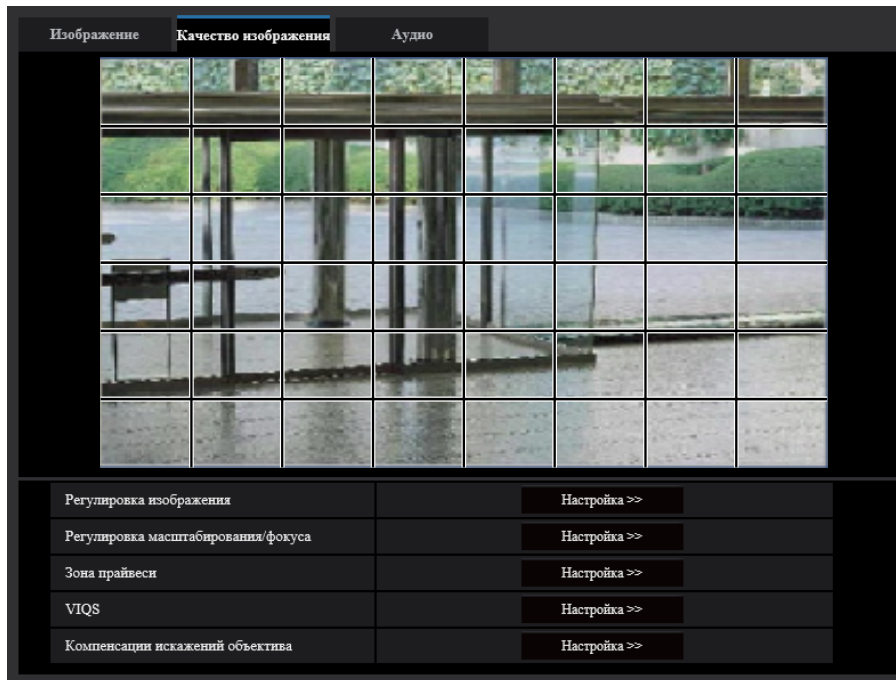
1. Выводят меню настройки "Регулировка изображения" на экран. (→стр. 104)



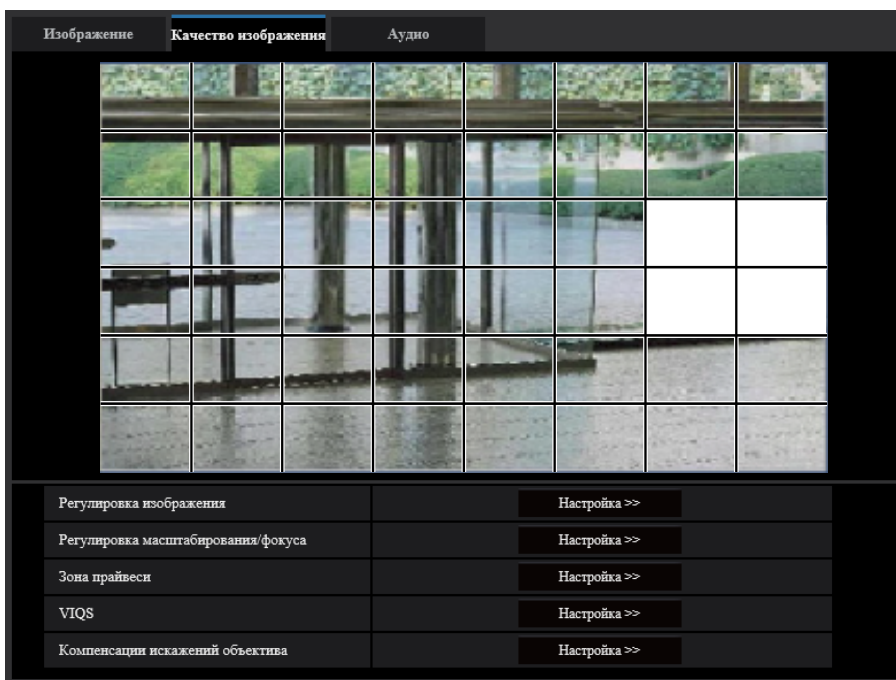
2. Щелкните "+" слева от "Super Dynamic(SD)" для отображения подробного меню SD.



3. Щелкают по кнопке [Начало] для “Максимированная зона”.
→ Появляются границы, и изображение, представленное на вкладке [Качество изображения], будет разделено на 48 участков (8×6).



4. Щелкают по разделенным участкам, которые хочется маскировать.
→ Участки, по которым щелкнули, маскируются и становятся белыми. Для отмены маскирования повторно щелкают по соответствующим участкам.



5. По окончании операции маскирования щелкают по кнопке [Конец].
→ Исчезают границы на изображении, представленном на вкладке [Качество изображения].

ВНИМАНИЕ

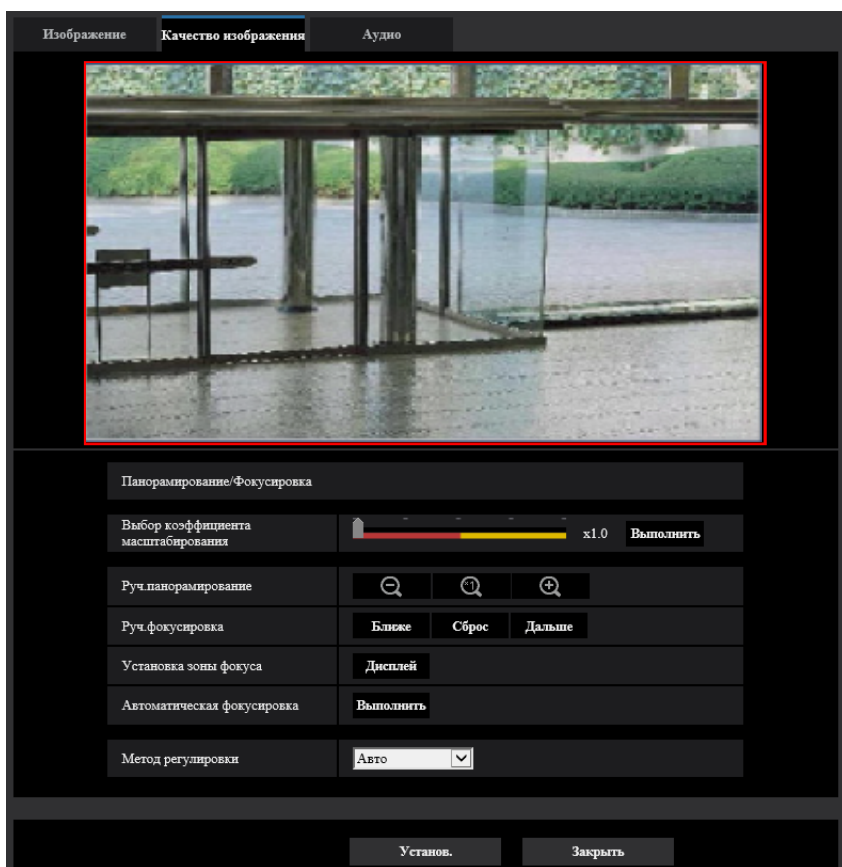
- Маскированная зона может выйти за пределы выравнивания, если настройка для “Вращение изображения” вкладки [Основная] изменена после конфигурирования маскированной зоны. Проверьте область маски после изменения настройки “Режим перехвата изображения”.
- Маскированная зона может выйти из выравнивания, когда устанавливается конфигурация настройки “Дополнительная оптическая трансфокация”. Проверьте маскированную зону после изменения настройки.

Замечание

- При щелчке по кнопке [Сброс] отменяется маскирование всех маскированных участков.

2.6.4.3 Регулировка масштабирования и фокуса

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “Регулировка масштабирования/фокуса” на вкладке [Качество изображения] на странице “Изображение/Аудио”. (→Стр. 104)



Регулировка масштабирования/фокуса

Регулировать угловое поле зрения можно с помощью масштабирования и дополнительной оптической трансфокации.

Регулируют настройку фокуса, перемещая фокус объектива в соответствующее положение. Возможна как ручная, так и автоматическая регулировка.

[Выбор коэффициента масштабирования]

Масштабирование и фокус можно регулировать одновременно.

Двигайте ползунок, чтобы увеличить/уменьшить на изображении регулируемый внешний контур углового поля зрения.

При изменении коэффициента масштабирования в сторону “Теле” уменьшается только регулируемый внешний контур углового поля зрения, и определить коэффициент масштабирования можно во время проверки углового поля зрения после выполнения масштабирования.

При изменении коэффициента масштабирования в сторону “Шир.” уменьшается само изображение или увеличивается регулируемый внешний контур углового поля зрения, и определить коэффициент масштабирования можно во время проверки размера изображения после выполнения масштабирования.

После настройки регулируемого внешнего контура углового поля зрения выполняется масштабирование, и при нажатии на кнопку [Выполнить] функция автоматической фокусировки начинает автоматически регулировать фокус на основе объекта, расположенного в центре экрана.

Замечание

- Красная зона ползунка и регулируемый внешний контур углового поля зрения представляют оптическую трансфокацию, а желтая зона представляет дополнительную оптическую трансфокацию. Максимальное увеличение для оптического зума и дополнительной оптической трансфокации различается в зависимости от модели.
- Если щелкнуть на кнопку или параметра [Руч.панорамирование], параметром [Выбор коэффициента масштабирования] нельзя управлять. Чтобы осуществить [Выбор коэффициента масштабирования], щелкните кнопку [Загрузить] или кнопку в [Руч.панорамирование].
- Указанный коэффициент масштабирования может быть не получен с помощью [Выбор коэффициента масштабирования]. В этом случае укажите коэффициент масштабирования и снова откройте окно меню. Затем снова выполните регулировку с помощью [Выбор коэффициента масштабирования] или [Руч.панорамирование] при необходимости.

[Руч.панорамирование]

Масштабирование может регулироваться вручную.

: Щелкают по этой кнопке для изменения коэффициента масштабирования в сторону “Шир.” до x1,0.

: Щелкают по этой кнопке для настройки кратности изменения масштаба изображений на x1,0.

: Щелкают по этой кнопке для изменения кратности изменения масштаба изображений в сторону “Теле”.

Замечание

- Камера переключается между оптическим масштабированием и дополнительной оптической трансфокацией в зависимости от коэффициента масштабирования.

До x2: оптическая трансфокация

До x6: оптическая трансфокация + дополнительная оптическая трансфокация

До 3,1x: оптический зум

До 9,3x: оптический зум + дополнительная оптическая трансфокация

ВНИМАНИЕ

- Если дополнительная оптическая трансфокация сконфигурирована после установки максированной зоны (→стр. 116), зоны прайвеси (→стр. 122), зоны VMD (→стр. 145), зоны SCD (→стр. 149) и выбора зоны VIQS (→стр. 126), настроенные области этих настроек могут выйти за пределы зоны выравнивания. Поэтому, выполните установку для функции дополнительной оптической трансфокации перед другими параметрами.

[Руч.фокусировка]

Фокус может регулироваться вручную.

- **[Ближе]:** Щелкают по этой кнопке для изменения фокуса в сторону “Ближе”.
- **[Сброс]:** Щелкают по данной кнопке при сбросе фокуса в состояние по умолчанию.
- **[Дальше]:** Щелкают по этой кнопке для изменения фокуса в сторону “Дальше”.

Замечание

- Щелкнув один раз по кнопке [Ближе] или [Дальше], будет выполнена тонкая настройка, и может показаться, что фокус не изменился. Чтобы значительно сместить точку фокусировки, удерживайте кнопку нажатой.

[Установка зоны автоматической фокусировки]

При выполнении автоматической фокусировки можно использовать данную рамку для указания объекта на экране, фокус которого следует настроить. Если не указано иначе, регулирует фокус объекта в центральной зоне экрана.

- **[Дисплей]:** Отображает рамку автоматической фокусировки на экране установок. В установках по умолчанию рамка автоматической фокусировки отображается в центральной зоне экрана.
Перетащите мышку на изображение и укажите зону, где следует настроить фокус. Как только установка будет завершена, щелкните на кнопку [Зарегистрировать].
При нажатии кнопки [Дисплей] отображаются кнопки [Сброс] и [Зарегистрировать].
- **[Сброс]:** Сбрасывает настройку кадра до ее значения по умолчанию.
- **[Зарегистрировать]:** Сохраняет заданную рамку. Щелкните для автоматической регулировки фокуса объекта в указанной зоне.

[Автоматическая фокусировка]

Функция автоматической фокусировки автоматически начинает регулировать фокус на основе объекта, помещенного в центр экрана, путем щелчка по кнопке [Выполнить].

ВНИМАНИЕ

- Если выбрано значение с интервалом длиннее “Макс.1/30s” (Макс.2/30s/ Макс.4/30/ Макс.6/30s/ Макс.10/30s/ Макс.16/30s) для “Максимальная выдержка” (→Стр. 109) и при этом “Автоматическая фокусировка” выполняется во время медленного управления затвором в темное время суток, может потребоваться некоторое время для завершения операции “Автоматическая фокусировка”.
- В следующих местах или со следующими объектами, возможно, нельзя будет отрегулировать фокус автоматически. В этом случае отрегулируйте фокус вручную.
 - когда объект много двигается
 - интенсивность освещения подвергается большому изменению
 - когда уровень освещения низкий
 - если объект или место камеры очень яркие или отражающие
 - при просмотре через окно
 - если крышка купола находится в местах, где она легко может загрязниться
 - места, где немного контраста, например, белая стена
 - происходит резкое мерцание
- Когда изображения в ближней ИК-области спектра меняются с цветного режима на черно-белый, изображения могут быть вне фокуса из-за естественных оптических свойств. В этом случае фокус может автоматически корректироваться путем выбора “Авто” или “Предустановка” для “Метод регулировки” (если фокус скорректирован, его автоматическая регулировка не происходит при изменении уровня освещения).

[Метод регулировки]

При переключении между цветным режимом и черно-белым режимом выбирают способ регулировки фокуса.

Для получения более подробной информации см. наш веб-сайт (https://security.panasonic.com/training_support/support/info/ <Контрольный №: C0315>).

- **Авто:** При переключении цветного/черно-белого изображения, на котором выполняется окончательная регулировка фокуса, фокус будет регулироваться автоматически. При переключении назад в предыдущее цветное/черно-белое изображение положение фокуса вернется в положение, определенное во время выполнения окончательной регулировки фокуса. Если фокус изображения не может быть отрегулирован как черно-белое изображение, изображение может быть переустановлено в качестве цветного изображения, а затем его можно снова поменять на черно-белое изображение.
- **Предустановка:** Позволяет осуществлять предустановленное перемещение в каждое заданное положение фокуса при переключении между цветным и черно-белым изображениями. Предустановленным положением является заданное в последний раз положение фокуса, которое было автоматически зафиксировано в памяти для каждого из цветных и черно-белых изображений в отдельности.
- **Зафиксировать:** Фиксирует положение после регулировки фокуса в автоматическом или ручном режиме.
- **По умолчанию:** Авто

ВНИМАНИЕ

- Если фокус не может регулироваться автоматически при переключении между цветным режимом и черно-белым режимом, когда выбран режим “Авто”, выберите “Предустановка” или “Зафиксировать” и настройте фокус вручную.

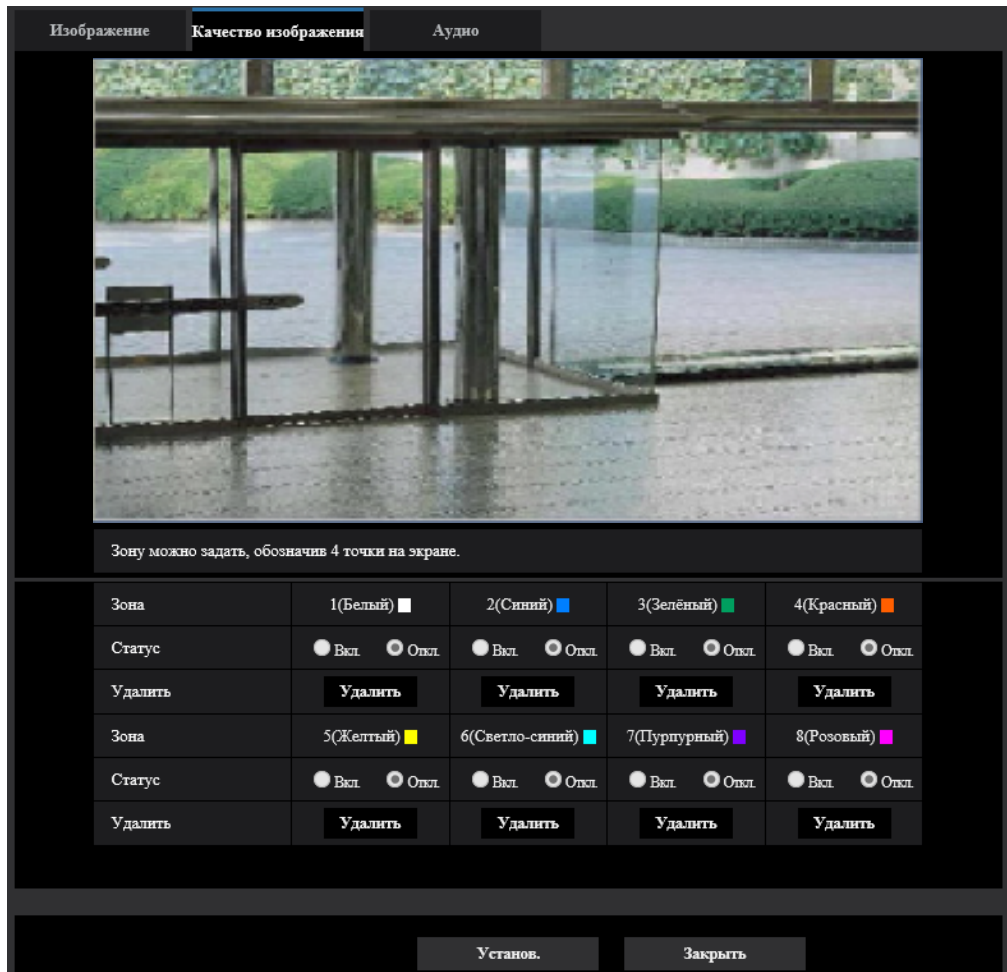
Кнопка [Закрыть]

Щелкают по этой кнопке для закрытия меню установки “Регулировка масштабирования/фокуса”.

2.6.4.4 Конфигурирование настроек, относящихся к зоне привеси (меню настройки “Зона привеси”)

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “Зона привеси” на вкладке [Качество изображения] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 104)

Когда существует зона, которую не хотят отображать, то настраивают ее как зону привеси, заполненную серым.



[Зона]

Зона привеси будет установлена путем обозначения четырех пиковых точек на изображении. Зоны могут быть наложены друг на друга. Зоны нумеруются в порядке с зоны 1.

Замечание

- Площадь зоны привеси должна быть больше, чем объект, подлежащий скрыванию.

[Статус]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, отображать ли зону привеси.

- Вкл.:** Будет отображена зона привеси.
- Откл.:** Зона привеси не будет отображена.
- По умолчанию:** Откл.

Кнопка [Удалить]

Щелкните на кнопку [Удалить], соответствующую зоне для удаления.

Кнопка [Закрыть]

Щелкают по этой кнопке для закрытия меню установки “Зона прайвеси”.

ВНИМАНИЕ

- После конфигурации зоны прайвеси, зона прайвеси может выйти из выравнивания, когда изменена настройка “Вращение изображения” вкладки [Основная]. Проверьте зону прайвеси после изменения настройки.
- После конфигурации зоны прайвеси она может выйти из выравнивания, когда изменена настройка “Дополнительная оптическая трансфокация”. Проверьте зону прайвеси после изменения настройки.
- Если зона прайвеси настроена, когда компенсации искажений объектива активны, зона прайвеси может выйти из зоны выравнивания.
В этом случае сначала сбросьте компенсации искажений объектива на “0” один раз и настройте зону прайвеси. Затем снова настройте компенсацию искажений.

2.6.4.5 Конфигурирование настройки VIQS

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “VIQS” на вкладке [Качество изображения] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 104)

VIQS является сокращением Variable Image Quality on Specified (Переменное качество изображения определенной зоны) и функцией, позволяющей изменять изображения в зоне съемки (изображение).

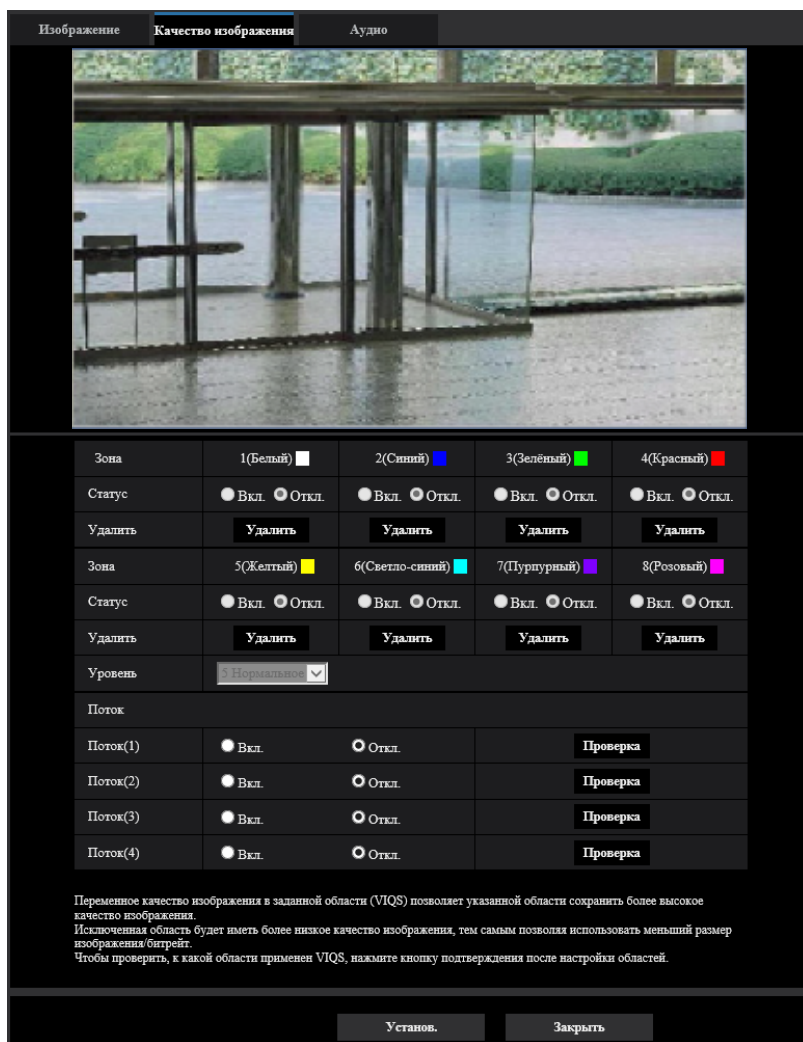
Возможно повысить качество изображения в установленном диапазоне в зоне съемки (изображение).

Возможно также уменьшить размер данных-изображений, снижая качество изображений других зон.

Настройки VIQS доступны только для изображений H.265 (или H.264).

Могут быть установлены до 8 зон VIQS.

Чтобы проверить изображение после настройки VIQS, когда выбраны изображения формата H.265 (или H.264) в “Поток”, нажмите кнопку [Проверка]. Вы также можете проверить, отображая изображение в формате H.265 (или H.264) на странице “Живое”.



Переменное качество изображения в заданной области (VIQS) позволяет указанной области сохранить более высокое качество изображения.
Исключенная область будет иметь более низкое качество изображения, тем самым позволяя использовать меньший размер изображения/битрейт.
Чтобы проверить, к какой области применен VIQS, нажмите кнопку подтверждения после настройки областей.

[Зона]

При выборе зоны VIQS в экране она нумеруется как зона 1. (Последующие зоны нумеруются в порядке выбора.)

[Статус]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, использовать ли выбор зоны VIQS.

- Вкл.:** Выбор зоны VIQS будет установлен.

- **Откл.:** Не устанавливает выбор зоны VIQS.
- **По умолчанию:** Откл.

Кнопка [Удалить]

Удаление зоны VIQS. Щелкните на кнопку, чтобы удалить выбор зоны VIQS.

[Уровень]

Сконфигурируйте уровень разницы в качестве изображения между заданными и незаданными зонами. Чем больше уровень разницы, тем больше снижается качество изображения незаданной зоны. Это позволяет уменьшить размер данных изображений.

0 Миним./ 1/ 2/ 3/ 4/ 5 Нормальное/ 6/ 7/ 8/ 9 Макс.

- **По умолчанию:** 5 Нормальное

Поток

[Поток(1)]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включают ли функцию VIQS для переданных изображений (в формате Поток(1)).

Изображения формата VIQS (Поток(1)) можно проверить при помощи кнопки [Проверка].

- **По умолчанию:** Откл.

[Поток(2)]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включают ли функцию VIQS для переданных изображений (в формате Поток(2)).

Изображения формата VIQS (Поток(2)) можно проверить при помощи кнопки [Проверка].

- **По умолчанию:** Откл.

[Поток(3)]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включают ли функцию VIQS для переданных изображений (в формате Поток(3)).

Изображения формата VIQS (Поток(3)) можно проверить при помощи кнопки [Проверка].

- **По умолчанию:** Откл.

[Поток(4)]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включают ли функцию VIQS для переданных изображений (в формате Поток(4)).

Изображения формата VIQS (Поток(4)) можно проверить при помощи кнопки [Проверка].

- **По умолчанию:** Откл.

ВНИМАНИЕ

- Если настройка “Вращение изображения” во вкладке [Основная] изменена после настройки VIQS на “Вкл.”, зона VIQS может выйти за область выравнивания. Проверьте настройки VIQS после изменения настройки “Режим перехвата изображения”.

Замечание

- О порядке настройки зоны VIQS см. стр. 126.
- Если для “Передача потока” соответствующего потока выбрано “Откл.”, кнопка [Проверка] выбора потока станет недоступной.

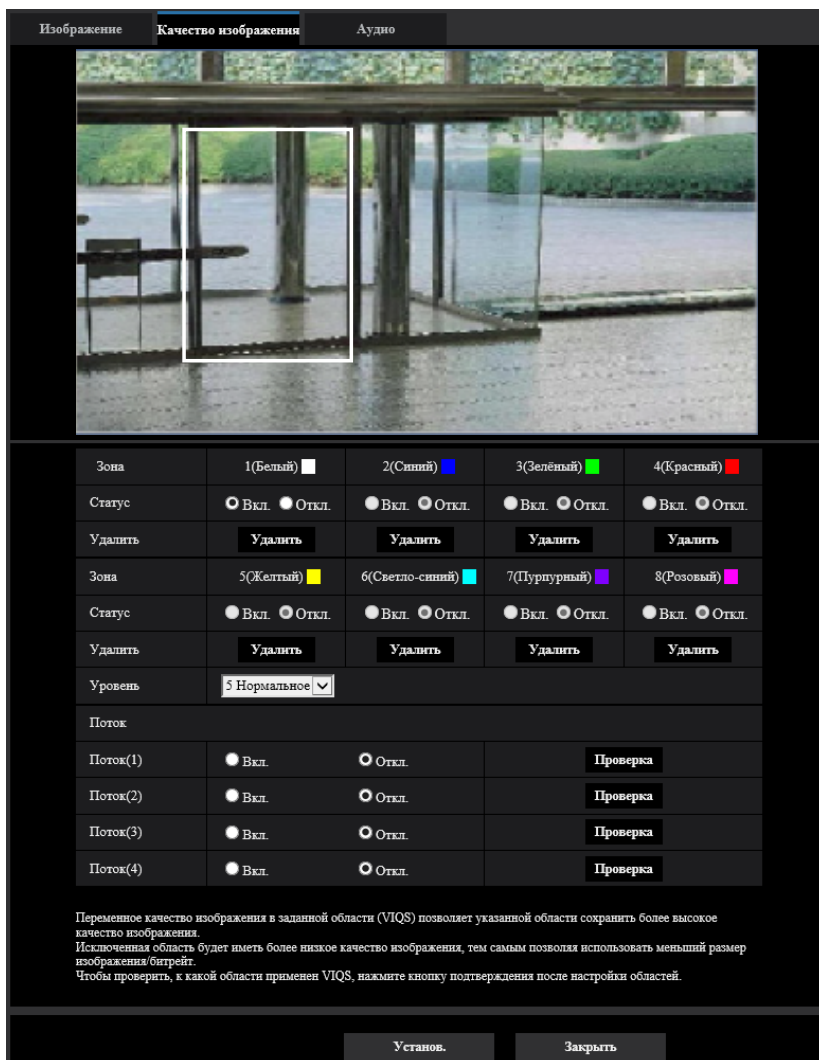
2.6.4.6 Конфигурирование области VIQS

Зона VIQS задается по нижеуказанным шагам.

- Перетаскивают мышь по экрану для задания зоны (до 8 зон).

→ Назначенная зона установлена на зону “1(Белая)” с отображением ее контура.

Зоны установлены в порядке номеров зон, начиная с 1. Цвет, находящийся рядом с номером зоны, указывает на цвет соответствующего контура.



- Сконфигурируйте уровень разницы в качестве изображения между заданными и незаданными зонами. Чем больше уровень разницы, тем больше снижается качество изображения незаданной зоны. Это позволяет уменьшить размер данных изображений.
- Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включить ли функцию VIQS для переданных изображений “Поток(1)”–“Поток(4)”.
- Щелкают по кнопке [Установ.].
→ Данный прибор обновляется настроенным содержанием. Щелкают по кнопке [Удалить], соответствующей удаляемой зоне.
- Щелкают по кнопке [Проверка].
→ Отображается изображение (“Поток(1)” – “Поток(4)”), для которого была нажата кнопка [Проверка]. Когда окно только что было открыто и прошло примерно 3 секунды, текущую

выходную скорость передачи данных можно проверить со сконфигурированным значением VIQS.

ВНИМАНИЕ

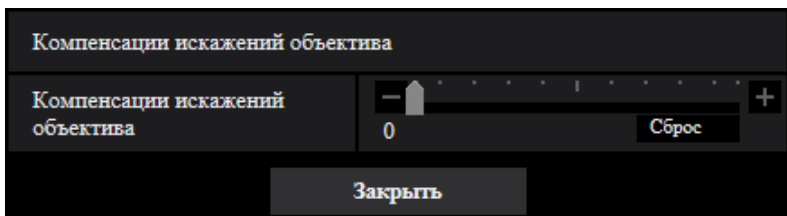
- Не определяется содержание настройки до щелчка по кнопке [Установ.].
- Для проверки изображения после настройки VIQS следует отобразить изображение в формате H.265 (или H.264) на странице “Живое” или нажать кнопку [Проверка] в “Поток”.
- Выходная скорость передачи данных изменяется в зависимости от объекта. Проверьте скорость передачи данных с фактическими объектами, которые используются при работе камеры.
- Если указан больший диапазон, скорость передачи в битах увеличится. Проверьте текущую скорость передачи в битах, чтобы выбрать размер зоны.

2.6.4.7 Конфигурирование настроек, относящихся к компенсации искажений объектива

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “Компенсации искажений объектива” на вкладке [Качество изображения] на странице “Изображение/Аудио”. (→Стр. 104)

Коррекция искажений может быть выполнена с помощью компенсации искажений объектива.

Количество выполненных компенсаций можно регулировать.



- Уровень компенсации искажения различается в зависимости от коэффициента масштабирования. Отрегулируйте угловое поле зрения с помощью параметров масштабирования перед настройкой компенсации искажений объектива.

Замечание

- Когда используется дополнительная оптическая трансфокация, компенсации искажений объектива не будут работать.

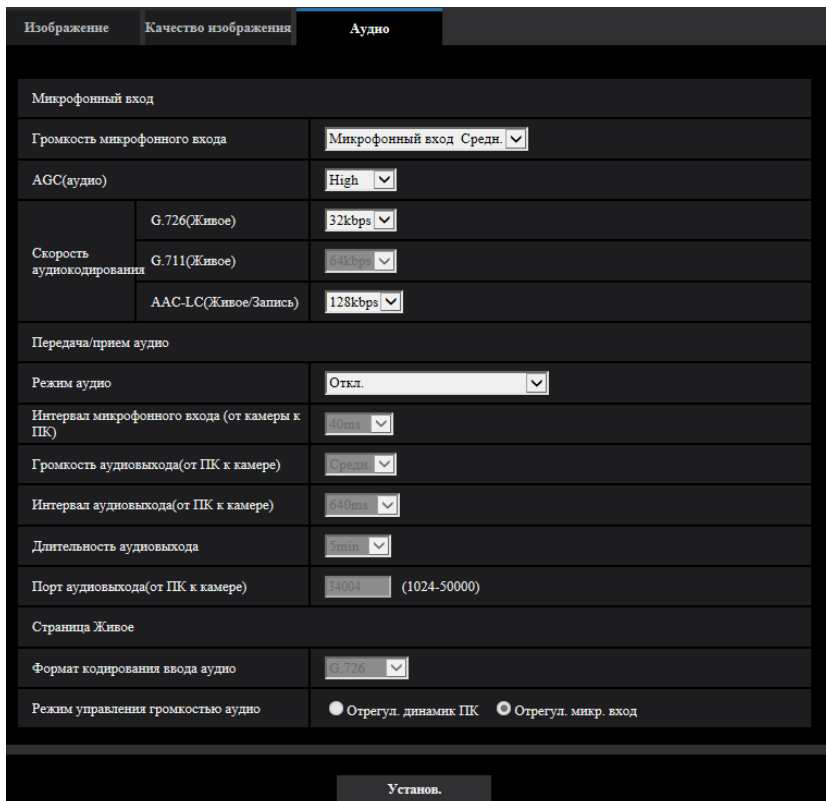
2.6.5 Конфигурирование уставок, относящихся к аудио [Аудио]

Щелкают по вкладке [Аудио] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 45, стр. 46)

На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к аудио.

Замечание

- Изображения и аудио не синхронизируются. Поэтому изображения и аудио не всегда совпадают.
- Аудио может прерываться в зависимости от состояния сети.



Микрофонный вход

[Громкость микрофонного входа]

Задайте громкость аудио для ввода в камеру. Данная установка отражена в громкости при прослушивании аудио на ПК (Микрофонный вход в ПК) и в громкости при функционировании параметра “Аудио-запись”.

- Микрофонный вход Выс./Микрофонный вход Средн./Микрофонный вход Низ.:** Задайте громкость, когда аудио вводится на камеру с помощью микрофона.
- Линейный вход Выс./Линейный вход Средн./Линейный вход Низ.:** Задайте громкость, когда аудио вводится на камеру с помощью линейного входа.
- По умолчанию:** Микрофонный вход Средн.

[AGC(аудио)]

Автоматически регулирует прием аудио до подходящего уровня громкости. Можно выбрать степень регулировки уровня громкости - Выс./Средн./Низ..

Когда выбран “Выс.”, легче услышать тихие звуки, однако они могут быть услышаны как шум. Если вы не хотите слышать шум, выберите “Средн.” или “Низ.”. Эти установки связаны с установками громкости “Аудио-запись”.

- **По умолчанию:** Выс.

[Скорость аудиокодирования]

Задайте скорость передачи в битах сжатия аудио.

[G.726(Живое)]: 16kbps/32kbps

[G.711(Живое)]: 64kbps (нельзя изменить)

[AAC-LC(Живое/Запись)]: 64kbps/96kbps/128kbps

- **По умолчанию:**

– [G.726(Живое)]: 32kbps

– [AAC-LC(Живое/Запись)]: 128kbps

Передача/прием аудио

[Режим передачи аудио]

Выбирают режим связи для передачи/приема аудиоданных между камерой и ПК из следующих:

- **Откл.:** Не производится прием/передача аудиоданных между камерой и ПК.
- **Микрофонный вход (в ПК):** ПК принимает аудиоданные с камеры. На ПК изображение можно просматривать вместе с сопровождающим аудио. Изображение и аудио не синхронизированы.
- **Аудиовыход (из ПК):** Передает аудиоданные с ПК на камеру. Можно прослушивать аудио через громкоговоритель, подсоединенный к камере.
- **Интерактивный(половудуплекс):** Можно осуществлять прием и передачу. Однако невозможно производить прием и передачу аудио одновременно.
- **Интерактивный(полнодуплекс):** Можно осуществлять прием и передачу одновременно.
- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Подывивание может возникать в зависимости от условий использования. Предотвратите проникновение в микрофон ПК звука, генерируемого ПК.
- Когда “Multicast” выбрано для “Тип передачи” на вкладке [Изображение] страницы “Изображение/Аудио”, то аудиовыход станет недоступным во время мониторинга изображений H.265 или H.264. Для выполнения аудиовыхода щелкните по кнопке [JPEG] на странице “Живое”.
- “Аудио-запись” не доступна, когда выбран “Интерактивный(половудуплекс)” для “Режим передачи аудио”.

[Интервал микрофонного входа (от камеры к ПК)]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала передачи аудиосигналов.

20ms/ 40ms/ 80ms/ 160ms

- **По умолчанию:** 40ms

Замечание

- Когда выбран меньший интервал, то время задержки уменьшается. Когда выбран больший интервал, то прерывание звучания может быть сведено к минимуму даже при увеличении времени задержки. Выбирают интервал в соответствии с сетевыми условиями.
- “Интервал микрофонного входа (от камеры к ПК)” не может применяться, когда в параметре “AAC-LC” выбрано “Формат кодирования ввода аудио”.

[Громкость аудиовыхода(от ПК к камере)]

Уровень громкости аудиоданных, передаваемых с ПК, выбирают на камере.

Высокая/ Средний/ Низкая

- **По умолчанию:** Средний

[Интервал аудиовыхода(от ПК к камере)]:

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала передачи аудиосигналов.

160мсек/ 320мсек/ 640мсек/ 1280мсек

- **По умолчанию:** 640ms

Замечание

- Когда выбран меньший интервал, то время задержки уменьшается. Когда выбран больший интервал, то прерывание звучания может быть сведено к минимуму даже при увеличении времени задержки. Выбирают интервал в соответствии с сетевыми условиями.
- Если множество пользователей одновременно пытаются осуществить доступ, то аудиосигнал может временно прерваться, либо может послышаться шум. При выборе большего интервала для “Интервал аудиовыхода(от ПК к камере)” прерывание или шум могут быть уменьшены.
- Аудиосигнал иногда не может слышаться в зависимости от сетевой среды (условий).

[Длительность аудиовыхода]:

Сконфигурируйте максимальную продолжительность каждый раз во время вывода аудио.

1min/ 2min/ 3min/ 5min/ 10min/ 20min/ 30min/ 1ч

- **По умолчанию:** 5min

Замечание

- Вывод аудио останавливается после окончания указанного времени. Для включения функции передачи аудио еще раз щелкают по кнопке Аудиовыход.

[Порт аудиовыхода(от ПК к камере)]:

Вводят номер порта передачи (номер порта на камере, применяемой для приема аудиоданных с ПК). Возможный номер порта: 1024 - 50000 (Доступно только четное число.)

- **По умолчанию:** 34004

Замечание

- Номер порта передачи, введенный в поле “Порт аудиовыхода(от ПК к камере)”, применяется только тогда, когда выбрано “Порт Unicast (РУЧ.)” в параметре “Тип передачи” (→стр. 102). Когда выбрано “Откл.” в параметре “Передача потока” (→стр. 96), либо когда выбрана “Порт Unicast (АВТО)” или “Multicast” в параметре “Тип передачи”, не требуется вводить номер порта передачи.

Страница Живое

[Формат кодирования ввода аудио]

Выберите формат кодирования ввода аудио для использования на странице “Живое” из G.726, G.711 или AAC-LC.

- **По умолчанию:** G.726

Замечание

- Параметр G.711 доступен, только когда параметр “Микрофонный вход (на ПК)” выбран для “Режим передачи аудио”.
- G.726 всегда применяется для формата кодировки передачи аудио.

[Режим управления громкостью аудио]

Выберите рабочий метод с помощью курсора громкости кнопки Микрофонный вход на странице “Живое”.

- **Отрегулируйте динамик ПК:** Измените громкость ПК, на котором открыта страница “Живое”.

- **Отрегулируйте микрофонный вход:** Измените громкость ПК, на котором открыта страница “Живое”.
- **По умолчанию:** Отрегулируйте микрофонный вход

2.7 Конфигурирование установок мультиэкрана [Мультиэкран]

Камеры, изображения с которых отображаются на мультиэкране, могут быть зарегистрированы на странице “Мультиэкран”. (→стр. 45, стр. 46)

The screenshot shows a configuration interface for a multi-screen system. At the top, there's a header bar with the title 'Мультиэкран'. Below it is a table for registering cameras:

| | IP-адрес | Имя камеры |
|----------|-----------|------------|
| Группа А | Камера 1 | selfcamera |
| | Камера 2 | |
| | Камера 3 | |
| | Камера 4 | |
| Группа В | Камера 5 | |
| | Камера 6 | |
| | Камера 7 | |
| | Камера 8 | |
| Группа С | Камера 9 | |
| | Камера 10 | |
| | Камера 11 | |
| | Камера 12 | |
| Группа D | Камера 13 | |
| | Камера 14 | |
| | Камера 15 | |
| | Камера 16 | |

Below the table, there's a note: 'Пример ввода: http://192.168.0.10:8080'. Then, under 'первоначальное отображение' (initial display), there are three dropdown menus:

- Структура: 4 экрана (1-4)
- Интервал обновления: MJPEG
- Размер изображения(4 экрана): 320x180

At the bottom right is a 'Установ.' (Set) button.

[IP-адрес]

Вводят IP-адрес или имя хоста камеры, применяемой для мультиэкрана. 4 камеры могут быть зарегистрированы в виде группы и могут быть зарегистрированы до 4 групп (16 камер).

Когда изменен номер порта HTTP для камеры, изображения с которой необходимо отобразить, то данные вводят следующим образом:

Пример ввода:

- Пример при вводе IPv4-адреса: `http://192.168.0.10:8080`
- Пример при вводе IPv6-адреса: `http://[2001:db8:0:0:0:0:1]:8080`

Для получения доступа к камерам с использованием протокола HTTPS вводят данные следующим образом:

Пример ввода: `https://192.168.0.10/`

- Доступное число знаков: 1 - 128 знаков

- **По умолчанию:** (Камера 1) selfcamera, (Камера 2 - 16) не зарегистрированы

ВНИМАНИЕ

- Получая доступ к камере с использованием протокола HTTPS, установите предварительно установленный сертификат или сертификат СА камеры для отображения изображений на мониторе. (→стр. 201)
- Когда в качестве IP-адреса или имени хоста отображается “selfcamera”, задается данная камера.

Замечание

- Для дополнительной информации об изделии “Network Camera Recorder with Viewer Software Lite”, которое подходит для просмотра изображений с нескольких камер, см. наш веб-узел (https://security.panasonic.com/training_support/support/info/ <Контрольный №: C0301>).
- При использовании имени хоста необходимо конфигурировать параметры DNS для ПК, применяемого для мультиэкранного отображения. За более подробной информацией об уставках DNS ПК следует обращаться к сетевому администратору.

[Имя камеры]

Вводят имя камеры. Введенное имя камеры представляется на мультиэкране.

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:**
 - (Камера 1) Отображается номер модели.
 - (Камера 2 - 16) Нет (пропуск)

Замечание

- Когда выбран 16-сегментный экран, некоторые знаки имени камеры могут быть не отображены.
- Даже в том случае, когда выбрано “16:9” для соотношения сторон, мультиэкран отображается в 4:3.

Исходный дисплей

[Структура]

Выберите структуру для исходного дисплея из следующего:

4 экрана (1-4)/ 4 экрана (5-8)/ 4 экрана (9-12)/ 4 экрана (13-16)/ 9 экранов (1-9)/ 9 экранов (10-16)/ 16 экранов

- **По умолчанию:** 4 экрана (1-4)

[Интервал обновления]

Выберите интервал обновления при работе исходного дисплея.

- **H.265(1):** Отображает изображение камеры в формате H.265 (видео).
- **H.264(1):** Отображает изображение камеры в формате H.264 (видео).
- **MJPEG:** Отображает изображение камеры в формате движения JPEG (видео).
- **Интервал обновления: 1s/ Интервал обновления: 3s/ Интервал обновления: 5s/ Интервал обновления: 10s/ Интервал обновления: 30s/ Интервал обновления: 60s:** Отображает изображение камеры в формате JPEG (неподвижное изображение) в выбранном интервале.
- **По умолчанию:** MJPEG

[Размер изображения(4 экрана)]

Выберите размер изображения для 4 экранов на исходном дисплее.

640x360/320x180

- **По умолчанию:** 320x180

2.8 Конфигурирование уставок тревоги [Тревога]

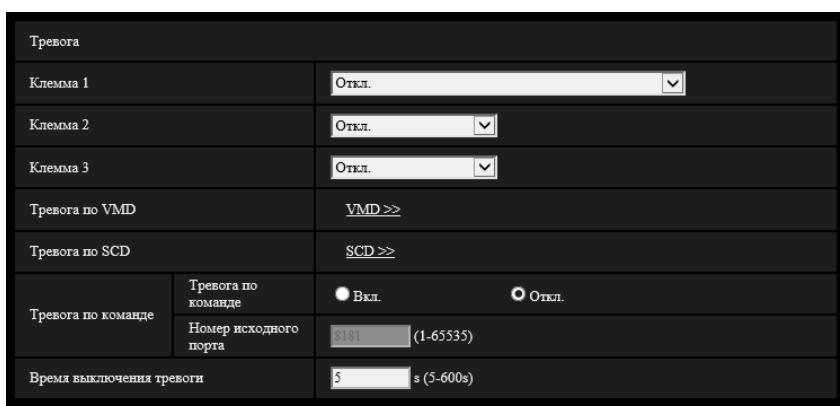
Настройки, относящиеся к действиям по тревоге с использованием внешних клемм ввода/вывода камеры, тревожное изображение, настройка зоны VMD и извещения о возникновении тревоги, можно настроить на странице “Тревога”.

На странице “Тревога” имеются вкладка [Тревога], вкладка [Зона VMD], вкладка [Зона SCD] и вкладка [Извещение].

2.8.1 Конфигурирование уставок, относящихся к действию при возникновении тревоги [Тревога]

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 45, стр. 46)

В этом блоке могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к тревоге. Подробнее о настройках, относящихся к изображениям при тревоге и выходу тревоги, см. стр. 139 и стр. 137.



Тревога

[Клемма 1]

Определяют порядок использования входа 1.

- **Откл.:** Не используется.
- **Ввод тревоги(TRM1):** Принимает сигналы о тревоге. Когда выбран параметр “Ввод тревоги”, отобразится выпадающее меню с командами “Закрыть” и “Открыть”.
 - **Закрыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Закрыть”.
 - **Открыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Открыть”.
- **Вход сигнала переключения черно-белого режима:** Принимает входной сигнал переключения на черно-белый режим. (Когда вход настроен на “Вкл.”, то включается черно-белый режим.)
- **Авто коррекция времени:** Принимает ввод коррекции времени. При получении сигнала и в случае, если часы установлены в пределе 29 минут ± час, время будет настроено на 00 минут 00 секунд. При записи на карту памяти SD время не изменяется, если время сбрасывается быстрее чем за 5 секунд. Когда выбран параметр “Авто коррекция времени”, отобразится выпадающее меню с командами “Закрыть” и “Открыть”.
 - **Закрыть:** Время регулируется при изменении статуса клеммы на “Закрыть”.
 - **Открыть:** Время регулируется при изменении статуса клеммы на “Открыть”.
- **По умолчанию:** Откл.

[Клемма 2]

Определяют порядок использования входа 2.

- **Откл.:** Не используется.
- **Ввод тревоги(TRM2):** Принимает сигналы о тревоге. Когда выбран параметр “Ввод тревоги”, отобразится выпадающее меню с командами “Закрыть” и “Открыть”.
 - **Закрыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Закрыть”.
 - **Открыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Открыто”.
- **Выход тревоги:** Выход тревоги осуществляется в соответствии с уставками “Выходная клемма” (→стр. 137).
- **По умолчанию:** Откл.

[Клемма 3]

Определяют порядок использования входа 3.

- **Откл.:** Не используется.
- **Ввод тревоги(TRM3):** Принимает сигналы о тревоге. Когда выбран параметр “Ввод тревоги”, отобразится выпадающее меню с командами “Закрыть” и “Открыть”.
 - **Закрыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Закрыть”.
 - **Открыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Открыто”.
- **Выход AUX:** Подается выходной сигнал AUX. На странице “AUX” отображаются кнопки [Живое].
- **По умолчанию:** Откл.

ВНИМАНИЕ

- Чтобы разъемы EXT I/O распознали входные сигналы тревоги при изменении состояния разъемов с “Откр.” на “Закр.” (“Вкл.”) или с “Закр.” на “Откр.” (“Выкл.”), требуется порядка 100 ms или более. В связи с тем, что сигналы тревоги невозможно выявить в течение приблизительно 5 сек. после обнаружения, входные сигналы тревоги, принятые в течение приблизительно 5 сек. после обнаружения тревоги, не выявляются.

Замечание

- AUX – разъем камеры, который позволяет пользователям управлять (открытием/закрытием) по своему усмотрению на странице “Живое”. Например, оператор может дистанционно управлять освещением в месте, где установлена камера, подсоединив устройство управления освещением к этому разъему.
- Подробнее о номинальной характеристике входа/выхода для каждого разъема см. Руководство по монтажу.

[Тревога по VMD]

При щелчке по “VMD >>” отображается вкладка [Зона VMD] на странице “Тревога”. (→стр. 148)

[Тревога SCD]

При щелчке по “SCD” отображается вкладка [Зона SCD] на странице “Тревога”. (→стр. 149)

[Тревога по команде]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, принимать ли тревогу по команде. Тревога по команде представляет собой функцию извещения о тревоге по протоколу Panasonic с прочих камер. Когда выбрано “Вкл.”, то действия при возникновении тревоги совершаются между камерами.

- **По умолчанию:** Откл.

[Номер исходного порта]

Выбирают номер порта, применяемого для приема тревоги по команде.

- **Возможный диапазон:** 1-65535
- **По умолчанию:** 8181

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

[Время выключения тревоги]

Сконфигурируйте продолжительность, в течение которой обнаружения не будут выполняться после обнаружения тревоги. Например, при использовании данной функции можно предотвратить слишком частую отправку электронной почты, когда сконфигурирована отправка извещения об электронной почте на мобильный терминал или планшетное устройство при обнаружении тревоги.

5-600сек

- **По умолчанию:** 5s

Замечание

- Продолжительность, в течение которой обнаружения не будут выполнены, можно установить для каждого вида тревоги. Например, даже в то время, когда обнаружение тревоги для тревоги по команде не выполняется, будут обнаружены тревоги по VMD и тревоги SCD.

2.8.2 Сконфигурируйте установки, относящиеся к выходной клемме [Тревога]

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 45, стр. 46)

В этой секции могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к выходной клемме.

| Выходная клемма | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------|
| Триггер выхода тревоги | <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. |
| Предупреждения карты памяти SD | <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. |
| Тип выхода тревоги | <input checked="" type="radio"/> Защёлка | <input type="radio"/> Импульс |
| Выход триггера | <input checked="" type="radio"/> Открыть | <input type="radio"/> Закрыть |
| Длительность импульса | 1 | s (1-120s) |

Выходная клемма

Чтобы сконфигурировать “Выходная клемма”, параметр “Выход тревоги” следует выбрать для [Клемма 2] настройки[Тревога].

[Триггер выхода тревоги]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, выдавать ли сигналы тревоги на выходную клемму при детектировании тревоги.

- **По умолчанию:** Откл.

[Предупреждения карты памяти SD]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” чтобы определить, выводить ли сигналы с выходной клеммы при обнаружении ошибки карты памяти SD.

Состояние предупреждения карты памяти SD: Предупреждения карты памяти SD (ошибка записи, ошибка чтения и т.д.), время работы более 6 лет и количество перезаписей более 2000

- **Вкл.:** При обнаружении статуса ошибки сигналы выходной клеммы выводятся, и кнопка [Индикация возникновения тревоги] на странице “Живое” будет мигать.
- **Откл.:** Отключает обнаружение статуса предупреждения.
- **По умолчанию:** Откл.

ВНИМАНИЕ

- Чтобы правильно использовать данную функцию, отформатируйте карту памяти SD с помощью камеры перед ее использованием.

Замечание

- Общее время службы 6 лет - это общее рабочее время вставленной карты SD. 2000 циклов - это верхний предел перезаписи производственной карты памяти SD (типа MLC). Это типичные значения и они не гарантируют срок службы карты SD.
- Предупреждения выходной клеммы и карты памяти SD используют ту же выходную клемму.
- Сигнал выводится на выходную клемму при возникновении либо тревоги, либо предупреждения карты памяти SD.
- При обнаружении предупреждения карты памяти SD кнопка [Индикация возникновения тревоги] на странице “Живое” будет мигать. Если Вы нажмете на кнопку [Индикация возникновения тревоги], кнопка будет скрыта.
- Выходные сигналы выходной клеммы для [Предупреждения карты памяти SD] различаются в зависимости от установок [Тип выхода тревоги].
 - Когда выбран параметр “Защёлка”: Даже если нажать кнопку [Индикация возникновения тревоги] и она исчезнет, сигналы будут выходить из выходной клеммы, пока причина возникновения параметра [Предупреждения карты памяти SD] не будет решена.
 - Когда выбран параметр “Импульс”: Даже если нажать кнопку [Индикация возникновения тревоги] и она исчезнет, сигналы будут выходить из выходной клеммы, пока причина возникновения параметра [Предупреждения карты памяти SD] не будет решена. Однако, если период времени, указанный для [Длительность импульса] превышен, выход сигналов из выходной клеммы будет остановлен.

[Тип выхода тревоги]

Выберите “Защёлка” или “Импульс” для выходной клеммы при возникновении тревоги.

- **Защёлка:** Когда обнаружена тревога, то выходная клемма продолжает находиться в состоянии, выбранном для “Выход триггера”, до щелчка по кнопке, указывающей на возникновение тревоги.
- **Импульс:** Когда обнаружена тревога, то выходная клемма продолжает находиться в состоянии настройки “Выход триггера” в течение периода, заданного для параметра “Длительность импульса”. При щелчке по кнопке индикации возникновения тревоги выходная клемма возвращается в нормальное состояние.
- **По умолчанию:** Защёлка

[Выход триггера]

Выберите “Открыть” или “Закрыть” для того, чтобы определить, открывать или закрывать выходную клемму при выводе сигналов тревоги.

- **Открыть:** Выходная клемма размыкается при выводе сигналов тревоги. (Нормально замкнуто)
- **Закрыть:** Выходная клемма замыкается при выводе сигналов тревоги. (Нормально разомкнуто)
- **По умолчанию:** Закрыть

Замечание

- Когда выбрано “Открыть”, то сигнал тревоги будет выдаваться в течение около 20 секунд при включенном питании устройства.

[Длительность импульса]

Когда выбрано “Импульс” для “Тип выхода тревоги”, выбирают длительность выхода по тревоге из следующих.

- **Возможный диапазон:** 1-120s
- **По умолчанию:** 1s

2.8.3 Изменение имени AUX [Тревога]

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 45, стр. 46)

Имена “AUX”, “Open” и “Close” на странице “Живое” могут быть изменены.

| Имя AUX | |
|-----------------------|-------|
| AUX (до 10 знаков) | AUX |
| Открыть (до 5 знаков) | Open |
| Закрыть (до 5 знаков) | Close |

Имя AUX

[AUX (до 10 знаков)]

Вводят имя “AUX” на странице “Живое”.

- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** AUX

[Открыть (до 5 знаков)]

Вводят имя состояния “Open” для разъема “AUX” на странице “Живое”.

- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Open

[Закрыть (до 5 знаков)]

Вводят имя состояния “Close” для разъема “AUX” на странице “Живое”.

- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Close

Замечание

- Имя AUX можно изменить, когда для “Клемма 3” раздела “Тревога” выбрано “Выход AUX”.
- AUX – разъем камеры, который позволяет пользователям управлять (открытием/закрытием) по своему усмотрению на странице “Живое”. Например, оператор может дистанционно управлять освещением в месте, где установлена камера, подсоединив устройство управления освещением к этому разъему.

2.8.4 Конфигурирование настроек, относящихся к действию камеры при возникновении тревоги [Тревога]

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 45, стр. 46)

В этом разделе могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к движению камеры по тревоге.

| Движение камеры по тревоге | |
|---|---|
| Уведомление о тревоге по электронной почте | Сервер электронной почты >> |
| Запись изображений по тревоге (карта памяти SD) | Карта памяти SD >> |
| Протокол тревоги Panasonic | Извещение по протоколу тревоги Panasonic >> |
| Извещение о тревоге HTTP | Извещение о тревоге HTTP >> |
| Передача данных по протоколу SNMP при обнаружении тревоги | К настройкам SNMP |

[Уведомление о тревоге по электронной почте]

Щелкните “Сервер электронной почты >>” для отображения меню установки, с помощью которого можно сконфигурировать настройки, относящиеся к извещению по электронной почте при возникновении тревоги. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 141)

[Запись изображений по тревоге (карта памяти SD)]

Щелкните “Карта памяти SD >>” для отображения меню установки, которое может сконфигурировать установки, относящиеся к записи изображений на карте памяти SD при возникновении тревоги. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 142)

[Протокол тревоги Panasonic]

Щелкните “Извещение по протоколу тревоги Panasonic >>” для отображения меню установки, которое может сконфигурировать установки, относящиеся к передаче извещений по протоколу тревоги Panasonic при возникновении тревоги. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 143)

[Извещение о тревоге HTTP]

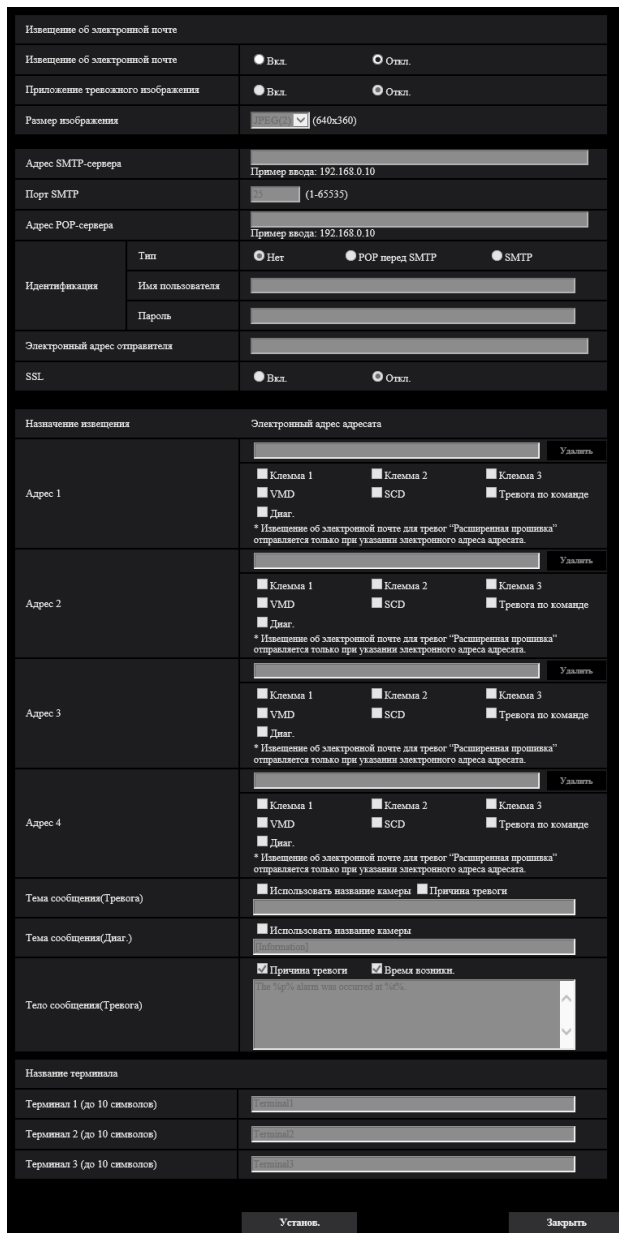
Щелкните “Извещение о тревоге HTTP >>” для отображения меню установки, которое может сконфигурировать установки, относящиеся к передаче извещений о тревоге HTTP при возникновении тревоги. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 144)

[Передача данных по протоколу SNMP при обнаружении тревоги]

Щелкните “К настройкам SNMP” для отображения меню установки, которое может сконфигурировать установки, относящиеся к передаче по SNMP при возникновении тревоги. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 145)

2.8.4.1 Конфигурирование установок, относящихся к уведомлениям о тревоге по электронной почте

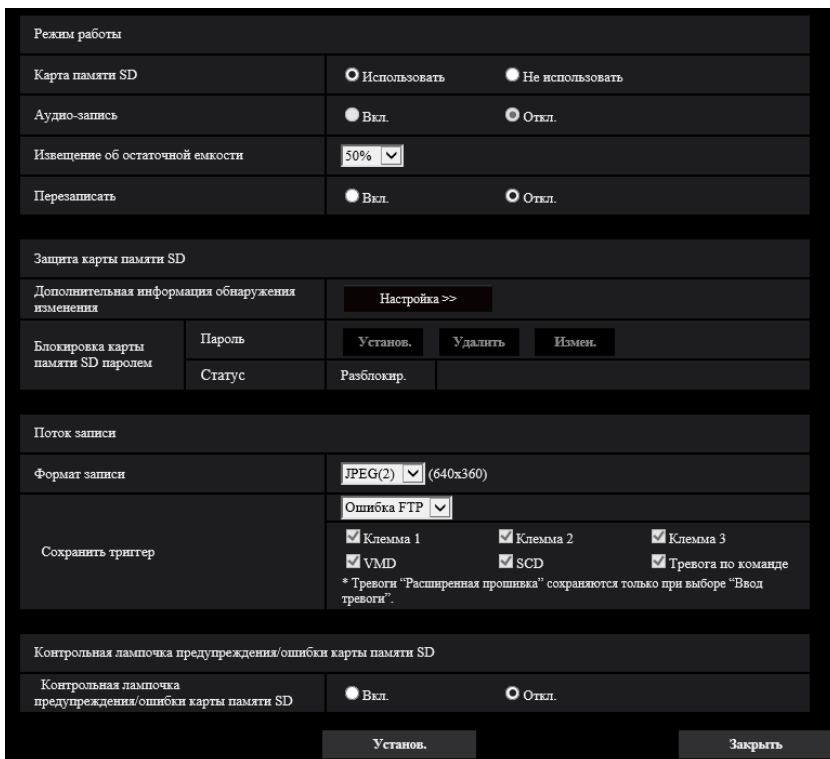
Щелкните “Сервер электронной почты >>” в “Движение камеры по тревоге” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 139)



См. стр. 175 для получения информации о конфигурации данных установок.

2.8.4.2 Конфигурирование установок, относящихся к записи на карту памяти SD при возникновении тревоги

Щелкните “Карта памяти SD >>” в “Движение камеры по тревоге” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 139)



См. стр. 76 для получения информации о конфигурации данных установок.

2.8.4.3 Конфигурирование установок, относящихся к извещению по протоколу тревоги Panasonic при возникновении тревоги

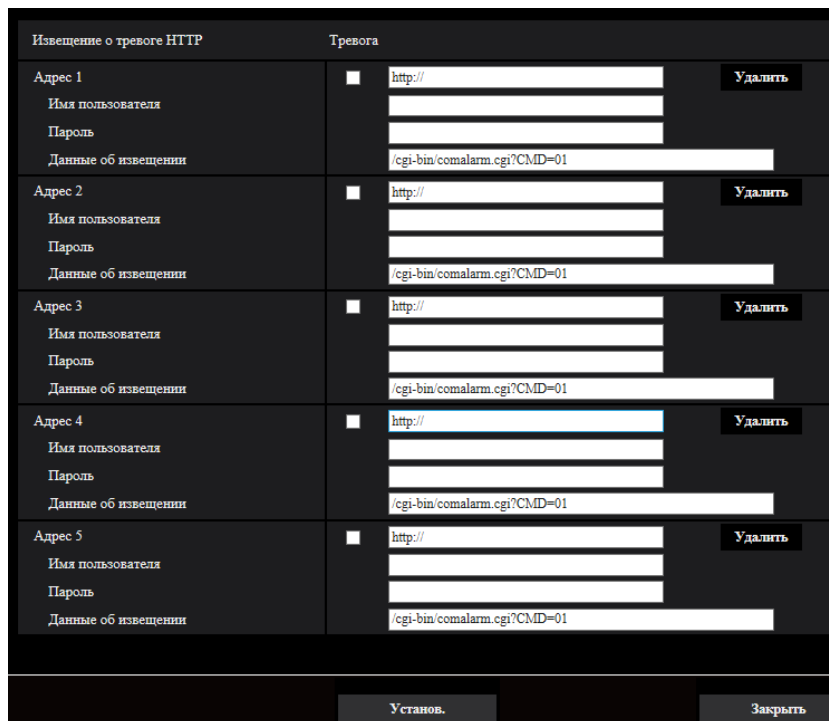
Щелкните “Извещение по протоколу тревоги Panasonic >>” в “Движение камеры по тревоге” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 139)

| Извещение по протоколу тревоги Panasonic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|---------|-------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|----------------------------|--|--|--|
| Протокол тревоги Panasonic | <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные данные о тревоге | <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Порт назначения | 1818 | (1-65535) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Число раз попытки | 2 | <input type="button" value="▼"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назначение извещения</th> <th>Тревога</th> <th>Диаг.</th> <th>Адрес целевого сервера</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Адрес 1 Извещение по зонам VMD</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/></td> </tr> <tr> <td>Адрес 2 Извещение по зонам VMD</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/></td> </tr> <tr> <td>Адрес 3 Извещение по зонам VMD</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/></td> </tr> <tr> <td>Адрес 4 Извещение по зонам VMD</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/></td> </tr> <tr> <td>Адрес 5 Извещение по зонам VMD</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/></td> </tr> <tr> <td>Адрес 6 Извещение по зонам VMD</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/></td> </tr> <tr> <td>Адрес 7 Извещение по зонам VMD</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/></td> </tr> <tr> <td>Адрес 8 Извещение по зонам VMD</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Пример ввода: 192.168.0.10</td> </tr> </tbody> </table> | | | | Назначение извещения | Тревога | Диаг. | Адрес целевого сервера | Адрес 1 Извещение по зонам VMD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/> | Адрес 2 Извещение по зонам VMD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/> | Адрес 3 Извещение по зонам VMD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/> | Адрес 4 Извещение по зонам VMD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/> | Адрес 5 Извещение по зонам VMD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/> | Адрес 6 Извещение по зонам VMD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/> | Адрес 7 Извещение по зонам VMD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/> | Адрес 8 Извещение по зонам VMD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/> | Пример ввода: 192.168.0.10 | | | |
| Назначение извещения | Тревога | Диаг. | Адрес целевого сервера | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес 1 Извещение по зонам VMD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес 2 Извещение по зонам VMD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес 3 Извещение по зонам VMD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес 4 Извещение по зонам VMD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес 5 Извещение по зонам VMD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес 6 Извещение по зонам VMD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес 7 Извещение по зонам VMD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес 8 Извещение по зонам VMD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. № зоны трев. <input type="button" value="▼"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пример ввода: 192.168.0.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="button" value="Установ."/> <input type="button" value="Закрыть"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

См. стр. 153 для получения информации о конфигурации данных установок.

2.8.4.4 Конфигурирование установок, относящихся к извещению о тревоге HTTP при возникновении тревоги

Щелкните “Извещение о тревоге HTTP >>” в “Движение камеры по тревоге” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 139)



См. стр. 155 для получения информации о конфигурации данных установок.

2.8.4.5 Конфигурирование установок, относящихся к передачам тревожных изображений по SNMP

Щелкните “К настройкам SNMP” в “Движение камеры по тревоге” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 139)

| Настройка SNMP-агента | | |
|---|---|---|
| Версия SNMP | | SNMPv1/v2 |
| SNMPv1/v2 | Имя группы | |
| | Адрес менеджера | |
| SNMPv3 | Имя пользователя (1–32 символов) | |
| | Аутентификация | <input checked="" type="radio"/> MD5 <input type="radio"/> SHA1 |
| | Метод шифрования | <input checked="" type="radio"/> DES <input type="radio"/> AES |
| | Пароль (8–16 символов) | |
| Настройка системы SNMPv2-MIB | | |
| Имя камеры | | |
| Место камеры | | |
| Для связи (Адрес назначения или номер телефона менеджера) | | |
| Настройка SNMP-ловушки | | |
| <input checked="" type="radio"/> Вкл. | | <input type="radio"/> Откл. |
| Назначение ловушки | Адрес | |
| | Номер порта | 162 (1-65535) |
| SNMPv2c | Имя группы | |
| Настройка ловушки | | |
| Групповая ловушка SNMP | Разрешить/запретить | Строка ловушки |
| | <input type="checkbox"/> coldStart | cold start |
| | <input type="checkbox"/> linkUp | linkup |
| | <input type="checkbox"/> Ошибка идентификации | auth error |
| Тревога | <input type="checkbox"/> Клемма 1 | terminal alarm 1 |
| | <input type="checkbox"/> Клемма 2 | terminal alarm 2 |
| | <input type="checkbox"/> Клемма 3 | terminal alarm 3 |
| | <input type="checkbox"/> VMD | VMD alarm |
| | <input type="checkbox"/> Тревога по команде | cmd |
| Предупреждения карты памяти SD | <input type="checkbox"/> Диаг. | sd alarm |
| | | |
| Установ. | | Закрыть |

См. стр. 185 для получения информации о конфигурации данных установок.

2.8.5 Конфигурирование настроек VMD [Зона VMD]

Щелкают по вкладке [Зона VMD] на странице “Тревога”. (→стр. 45, стр. 46)

На этой странице могут быть установлены зоны видеодетектирования движения.

Можно задать до 4 зон. Если движение детектируется в заданной зоне, то оно рассматривается как тревога.

ВНИМАНИЕ

- Когда движение детектируется за счет функции VMD, то отображается кнопка индикации возникновения тревоги (→стр. 14).
- Кнопка индикации возникновения тревоги отображается при приеме сигнала тревоги по входу или тревоги по команде.
- В зависимости от сетевых условий извещение может быть задержано, даже если выбрано “Реальное время” для “Режим обновления статуса” на вкладке [Основная] на странице “Основная” (→стр. 68).
- После конфигурации зоны VMD, зона VMD может выйти из выравнивания, когда изменена настройка “Вращение изображения” вкладки [Основная]. Проверьте зону VMD после изменения настройки “Режим перехвата изображения”.
- Функция детектирования движения не предназначена для предотвращения угона, кражи, пожаров и др. Мы не несем ответственность за какие-либо потенциальные аварии или повреждения.
- Имейте в виду, что тревога по VMD может возникать из-за изменений яркости всего изображения в зависимости от состояния объекта, если для “Интеллектуальный автоматический” выбрано “Вкл.”. В таком случае установите одно из следующего:
 - Выберите “Вкл.” для “Управление детектором освещения” VMD.
 - Переместите ползунок “Чувст. детект.” зоны VMD в направлении “-”.



| Все зоны | | | | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Зона | 1(Белый) | 2(Синий) | 3(Зелёный) | 4(Красный) | | |
| Статус | <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. | <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. | <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. |
| Зона детект. | | | | | | |
| Чувст. детект. | Низ 8 | Выс. 8 | Низ 8 | Выс. 8 | | |
| Удалить | Удалить | Удалить | Удалить | Удалить | | |
| Управление детектором освещения | <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. | | | | |
| Извещение № зоны | Извещение по протоколу тревоги Panasonic >> | | | | | |

* При извещении № зоны тревоги по протоколу тревоги Panasonic устанавливают “Дополнительные данные о зоне тревоги (VMD)” в положение “Вкл.”
 * Различные функции, работающие с тревогой по VMD, не работают пока открыта эта страница.
 После установки закройте эту страницу.

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Добавление информации по VMD | |
| Добавление информации | <input checked="" type="radio"/> Вкл. |
| | <input type="radio"/> Откл. |

Установ.

[Зона]

При выборе зоны VMD в экране она нумеруется как зона 1. (Последующие зоны нумеруются в порядке выбора.)

Кнопка [Все зоны]

При щелчке по кнопке [Все зоны] зона в целом становится зоной VMD, и “1(Белая)” автоматически присваивается “Зона”.

[Статус]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, осуществлять видеодетектирование движения или нет.

- **Вкл.:** Осуществляет видеодетектирование движения.
- **Откл.:** Не осуществляет видеодетектирование движения.
- **По умолчанию:** Откл.

[Зона детект.]

Ползунком регулируют размер зоны VMD. Чем меньше выбирамое значение, тем больше чувствительность зоны VMD. В правой части ползунка представляется текущее значение (1-10).

- **По умолчанию:** 1

[Чувст. детект.]

Ползунком регулируют чувствительность по детектированию движения в зоне VMD. Уставки могут быть конфигурированы для каждой зоны в отдельности. Чем больше настраиваемое значение, тем выше уровень чувствительности.

Текущее значение (1 (Низ) - 15 (Выс.)) отображается под ползунком.

- **По умолчанию:** 8

Кнопка [Удалить]

Щелкают по кнопке [Удалить], соответствующей удаляемой зоне. Удаляется контур выбранной зоны.

[Управление детектором освещения]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, отменять видеодетектирование движения, нарушенное под воздействием изменения яркости, например, под воздействием светорегулятора, или нет.

- **По умолчанию:** Откл.

ВНИМАНИЕ

- Если яркость изменяется слишком мало, то “Управление детектором освещения” может не функционировать
- Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Управление детектором освещения”, то может случиться, что видеодетектирование движения не осуществляется даже при детектировании движения объекта по всему экрану.

[Извещение № зоны]

При щелчке по “Извещение по протоколу тревоги Panasonic >>” представляется вкладка [Извещение] на странице “Тревога”. (→стр. 152)

Добавление информации по VMD**[Добавление информации]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, добавлять ли информацию о VMD в наложенные изображения-данные или нет.

Поиск информации о VMD может быть осуществлен некоторыми сетевыми дисковыми рекордерами. Подробнее о функциях и настройках см. инструкцию по эксплуатации подсоединяемых устройств.

- **По умолчанию:** Откл.

2.8.6 Установка зон VMD [Зона VMD]

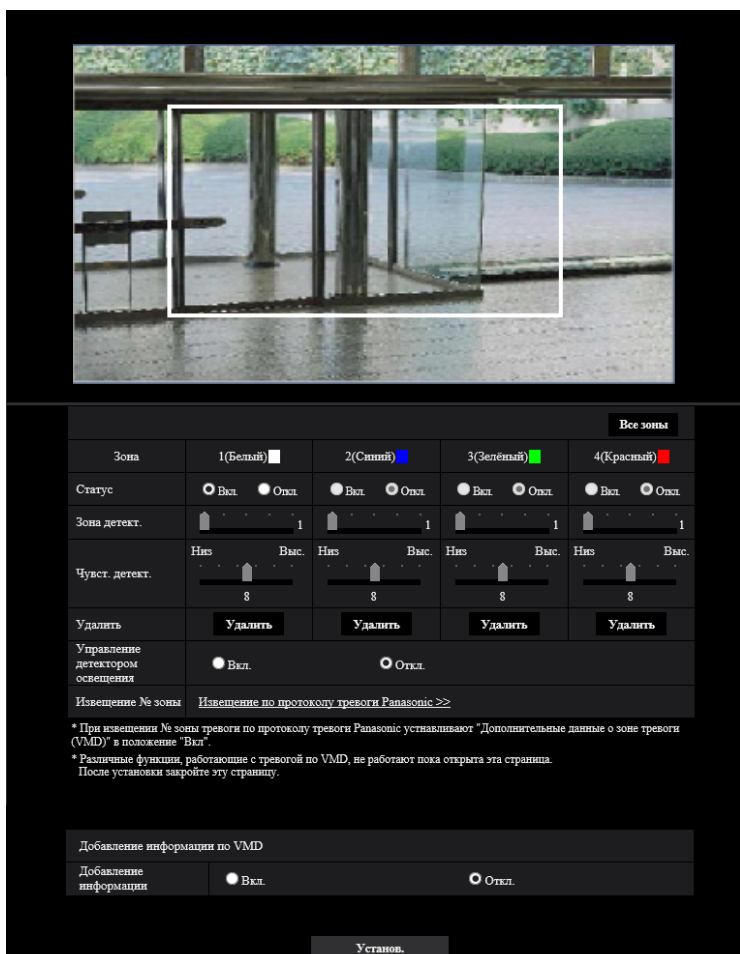
Настраивают зоны для включения функции VMD.

ВНИМАНИЕ

- При изменении установки в меню установки, тревога обнаружена не будет. После завершения установки закройте меню установки.

1. Устанавливают зону видеодетектирования движения, перетаскивая мышь на экране.

- Назначенная зона становится зоной VMD “1(Белая)” с отображением ее контура. Когда установлены 2 - 4 зоны VMD, то все эти зоны нумеруются в порядке. Зоны идентифицируются соответствующими цветными контурами. “Статус” контура, настраиваемого для зоны, переходит в состояние “Вкл.”.



2. Регулируют “Зона детект.” и “Чувст. детект.” с помощью ползунка.

Подробнее о “Чувст. детект.” и “Зона детект.” см. стр. 145.

Текущая зона детектирования и чувствительность по детектированию отображаются в блоке “Зона детект.”. При необходимости изменяют зоны и уставки параметров “Зона детект.” и “Чувст. детект.”.

3. По окончании задания уставок щелкают по кнопке [Установ.].

ВНИМАНИЕ

- Заданная уставка не становится действительной без щелчка по кнопке [Установ.].
4. Для аннулирования зоны VMD щелкают по кнопке [Установ.] после выбора “Откл.” для “Статус” зоны VMD, подлежащей аннулированию.
→ Контур аннулированной зоны VMD превращается в пунктирную линию. Когда зона VMD аннулирована, то не возникает тревога даже в том случае, когда в зоне может распознаваться движение.
 5. Для удаления зоны VMD щелкают по кнопке [Удалить], соответствующей удаляемой зоне.
→ Контур соответствующей зоны VMD исчезает.
 6. Щелкают по кнопке [Установ.].
→ Редактированные уставки применяются.

2.8.7 Конфигурирование настроек SCD [Зона SCD]

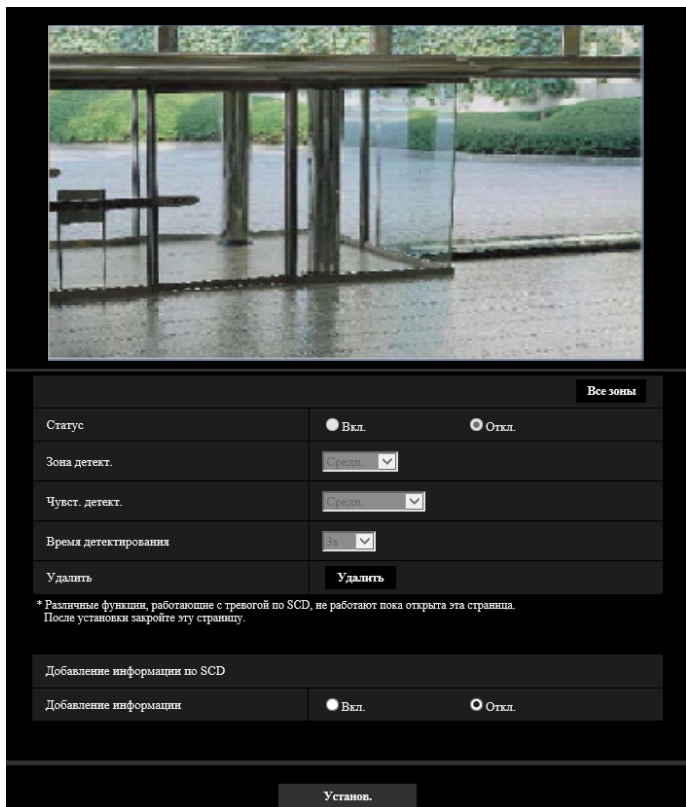
Щелкают по вкладке [Зона SCD] на странице “Тревога”. (→Экранное меню и порядок управления см. на стр. 45, стр. 46)
Выполнив настройку SCD (детектирование изменения кадра), можно выдать тревогу, когда камера чем-нибудь накрыта или направление камеры изменено для съемки другого объекта.
В этом разделе можно задать функцию SCD зоны детектирования. Можно задать до 1 зоны. Если в заданной области объект съемки изменен, будет подана тревога.

ВНИМАНИЕ

- Поскольку требуется некоторое время для изучения в указанный далее период, SCD какое-то время не будет работать.
 - Сразу после установки SCD
 - После включения питания данного изделия
 - После обнаружения изменения кадра
- Когда изменение кадра детектируется за счет функции SCD, то отображается кнопка индикации возникновения тревоги (→стр. 14).
- Кнопка индикации возникновения тревоги отображается при возникновении тревоги VMD или при приеме тревоги по команде.
- В зависимости от сетевых условий извещение может быть задержано, даже если выбрано “Реальное время” для “Режим обновления статуса” на вкладке [Основная] на странице “Основная”. (→стр. 68)
- После конфигурации зоны SCD, зона SCD может выйти из выравнивания, когда изменена настройка “Режим перехвата изображения” вкладки [Изображение]. Проверьте зону SCD после изменения настройки “Режим перехвата изображения”.
- В следующих случаях изменение кадра может не быть детектировано.
 - Только часть зоны съемки закрыта, или закрытый объект можно видеть.
 - Объекты похожи до и после изменения направления камеры.
 - В зоне, где задана зона прайвеси.
- Функция SCD не является специальной функцией предотвращения угона, кражи, пожаров и др. Мы не отвечаем за любые несчастные случаи или повреждения, которые могут возникнуть.
- Когда “Время детектирования” для “Зона SCD” короче, чем “Время пребывания” для “День/Ночь (ИК)”, можно активировать детектирование изменения кадра (SCD) при переключении изображения на черно-белое. Его можно улучшить путем настройки “Время пребывания” для “День/Ночь (ИК)” короче, чем “Время детектирования” для “Зона SCD”.

2 Уставки

- Когда цвет изображения близок к монохромному, детектирование тревог SCD может быть затруднено. Если тревоги не обнаружены, увеличьте “Чувст. детект.” или задайте меньшее значение “Зона детект.”.



[Зона]

Установите, выбрав на экране зону SCD.

[Все зоны]

Задайте все изображение в зоне SCD.

[Статус]

Выберите “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, выполнять ли SCD.

- Вкл.:** Выполняет SCD.
- Откл.:** Не выполняет SCD.
- По умолчанию:** Откл.

[Зона детект.]

Установите коэффициент детектирования “Малый”, “Средн.” или “Большой”, обозначающий величину изменения в зоне, установленной в [Зона SCD], которая будет определяться.

- По умолчанию:** Средн.

[Чувст. детект.]

Настройте чувствительность SCD в зоне SCD и выберите одно из значений: “Очень низкий”, “Низ.”, “Средн.” или “Выс.”.

- По умолчанию:** Средн.

[Время детектирования]

Функция SCD выдает тревогу, когда изменение кадра продолжается в течение указанного периода времени.

3s/5s/10s/30s/1min

- **По умолчанию:** 3s

Кнопка [Удалить]

Нажмите кнопку [Удалить], чтобы удалить выбранную область.

Добавление информации по SCD**[Добавление информации]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, добавлять ли информацию о SCD в наложенные изображения-данные или нет.

- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Информация SCD не будет использоваться на наших сетевых дисковых регистраторах. (По состоянию на апрель 2020 г.)

2.8.8 Установка зон SCD [Зона SCD]

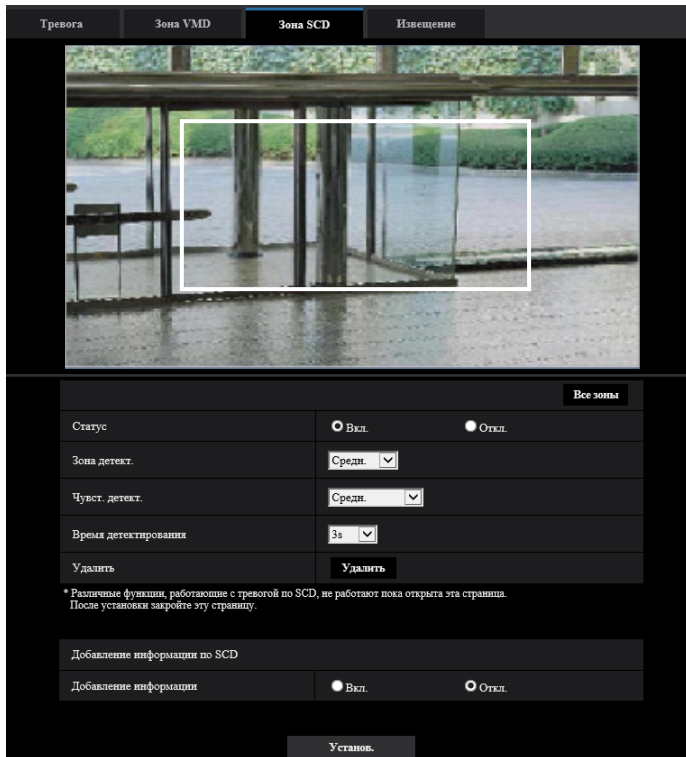
Задайте области, чтобы активировать функцию SCD (детектирование изменения кадра).

ВНИМАНИЕ

- При изменении установки в меню установки, тревога обнаружена не будет. После завершения установки закройте меню установки.

1. Установите зону SCD, перетащив мышку на экране.

→ Назначенная зона становится зоной SCD с отображением контура белого цвета. "Статус" изменится на "Вкл.".



Подробнее о "Чувст. детект." и "Зона детект." см. стр. 149.

При необходимости изменяют зоны и уставки параметров "Зона детект." и "Чувст. детект."

3. По окончании задания уставок щелкают по кнопке [Установ.].

ВНИМАНИЕ

- Заданная уставка не становится действительной без щелчка по кнопке [Установ.].

4. Для аннулирования зоны SCD щелкните по кнопке [Установ.] после выбора "Откл." для "Статус".

→ Контур аннулированной зоны SCD превращается в пунктирную линию. Когда зона SCD аннулирована, то не возникает тревога даже в том случае, когда в зоне может распознаваться движение.

5. Для удаления зоны SCD щелкните по кнопке [Удалить].

→ Контур зоны SCD исчезает.

6. Щелкают по кнопке [Установ.].

→ Редактированные уставки применяются.

2.8.9 Конфигурирование уставок, относящихся к извещению о тревоге [Извещение]

Щелкают по вкладке [Извещение] на странице "Тревога". (→стр. 45, стр. 46)

В этом разделе могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к протоколу тревоги Panasonic и извещению о тревоге HTTP.

2.8.9.1 Конфигурирование уставок, относящихся к протоколу тревоги Panasonic

[Извещение по протоколу тревоги Panasonic](#) | [Извещение о тревоге HTTP](#)

| Извещение по протоколу тревоги Panasonic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-------|-------------------------|-----------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Протокол тревоги Panasonic | <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные данные о тревоге | <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Порт назначения | 1818 (1-65535) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Число раз попытки | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Назначение извещения</th> <th style="width: 40%;">Тревога</th> <th style="width: 10%;">Диаг.</th> <th style="width: 20%;">Адресс целевого сервера</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Адрес 1 Извещение по зонам VMD</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.</td> <td style="text-align: center;">№ зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/></td> </tr> <tr> <td>Адрес 2 Извещение по зонам VMD</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.</td> <td style="text-align: center;">№ зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/></td> </tr> <tr> <td>Адрес 3 Извещение по зонам VMD</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.</td> <td style="text-align: center;">№ зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/></td> </tr> <tr> <td>Адрес 4 Извещение по зонам VMD</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.</td> <td style="text-align: center;">№ зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/></td> </tr> <tr> <td>Адрес 5 Извещение по зонам VMD</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.</td> <td style="text-align: center;">№ зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/></td> </tr> <tr> <td>Адрес 6 Извещение по зонам VMD</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.</td> <td style="text-align: center;">№ зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/></td> </tr> <tr> <td>Адрес 7 Извещение по зонам VMD</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.</td> <td style="text-align: center;">№ зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/></td> </tr> <tr> <td>Адрес 8 Извещение по зонам VMD</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.</td> <td style="text-align: center;">№ зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/></td> </tr> </tbody> </table> | | Назначение извещения | Тревога | Диаг. | Адресс целевого сервера | Адрес 1 Извещение по зонам VMD | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. | № зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/> | Адрес 2 Извещение по зонам VMD | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. | № зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/> | Адрес 3 Извещение по зонам VMD | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. | № зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/> | Адрес 4 Извещение по зонам VMD | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. | № зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/> | Адрес 5 Извещение по зонам VMD | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. | № зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/> | Адрес 6 Извещение по зонам VMD | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. | № зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/> | Адрес 7 Извещение по зонам VMD | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. | № зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/> | Адрес 8 Извещение по зонам VMD | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. | № зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/> |
| Назначение извещения | Тревога | Диаг. | Адресс целевого сервера | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес 1 Извещение по зонам VMD | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. | № зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес 2 Извещение по зонам VMD | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. | № зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес 3 Извещение по зонам VMD | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. | № зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес 4 Извещение по зонам VMD | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. | № зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес 5 Извещение по зонам VMD | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. | № зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес 6 Извещение по зонам VMD | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. | № зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес 7 Извещение по зонам VMD | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. | № зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес 8 Извещение по зонам VMD | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. | № зоны трев. <input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #ccc; border-radius: 5px;" type="button" value="1"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пример ввода: 192.168.0.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Извещение по протоколу тревоги Panasonic

[Протокол тревоги Panasonic]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, осуществлять ли извещение по протоколу тревоги Panasonic или нет в соответствии с установкой или снятием флагков “Тревога” и “Диаг.” в пункте “Назначение извещения” ниже.

- Когда детектирована тревога (“Тревога”)
- Когда осуществлено извещение об остаточной емкости карты памяти SD (“Диаг.”)
- Когда на карте памяти SD нет свободного места (“Диаг.”)
- Когда карта памяти SD не может быть распознана (“Диаг.”)
- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Когда выбрано “Вкл.”, то извещение о возникновении тревоги отправляется на адреса зарегистрированных целевых серверов по порядку (сначала на IP-адрес 1, в конце – на IP-адрес 8).

[Дополнительные данные о тревоге]

Выбором Вкл./Откл. определяют, посыпать извещения о номерах зоны детект. по тревоге VMD с помощью протокола тревоги Panasonic или нет.

- **По умолчанию:** Откл.

[Порт назначения]

Для протокола тревоги Panasonic выбирают любой из нижеуказанных целевых портов.

- **Возможный диапазон:** 1 - 65535
- **По умолчанию:** 1818

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Число раз попытки]

Выбирают количество повторных попыток передачи по протоколу тревоги Panasonic.

- **Возможный диапазон:** 0-30
- **По умолчанию:** 2

Назначение извещения

[Адрес 1] - [Адрес 8]

Вводят любой из нижеуказанных IP-адресов адресатов или имя хоста протокола тревоги Panasonic. Можно зарегистрировать до 8 адресов целевого сервера.

- **Флажок [Тревога]:** Когда флажок установлен, то извещение о тревоге по протоколу тревоги Panasonic осуществляется при возникновении тревоги.
- **Флажок [Диаг.]:** Когда флажок установлен, то извещение о тревоге по протоколу тревоги Panasonic осуществляется в следующих случаях.
 - Когда осуществлено извещение об остаточной емкости карты памяти SD
 - Когда на карте памяти SD нет свободного места
 - Когда карта памяти SD не может быть распознана
- **[Адрес целевого сервера]:** Вводят адрес целевого сервера или имя хоста.
 - **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (_) и дефис (-).

Для удаления зарегистрированного адреса целевого сервера щелкают по кнопке [Удалить], соответствующей желаемому адресу целевого сервера.

[Извещение по зонам VMD]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, устанавливать ли параметр “Извещение по зонам VMD”.

Если параметр “Извещение по зонам VMD” установлен в положение “Вкл.”, оповещение о тревоге поступает, только когда “№ зоны трев.” совпадает со значением “Зона тревоги”, заданным в соответствии с параметром “Тревога по VMD”. Извещения о тревоге, кроме “Тревога по VMD”, не отправляются. При использовании “Извещение по зонам VMD”, выберите “Вкл.” для “Статус” зоны тревоги в VMD.

- **По умолчанию:** Откл.

[№ зоны трев.]

- **Возможный диапазон:** 1-4

- **По умолчанию:** 1

ВНИМАНИЕ

- При вводе имени хоста для “Адресс целевого сервера” должны быть конфигурированы настройки DNS на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 169)
- Подтверждают, что IP-адреса адресатов зарегистрированы правильно. Если зарегистрированный адресат отсутствует, извещение может поступать с задержкой.

2.8.9.2 Конфигурирование уставок, относящихся к извещению о тревоге HTTP

| Извещение о тревоге HTTP | | Тревога | |
|---|---|--------------------------------------|--|
| Адрес 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="http://"/> | <input type="button" value="Удалить"/> |
| Имя пользователя | <input type="text"/> | | |
| Пароль | <input type="password"/> | | |
| Данные об извещении | <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/> | | |
| Адрес 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="http://"/> | <input type="button" value="Удалить"/> |
| Имя пользователя | <input type="text"/> | | |
| Пароль | <input type="password"/> | | |
| Данные об извещении | <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/> | | |
| Адрес 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="http://"/> | <input type="button" value="Удалить"/> |
| Имя пользователя | <input type="text"/> | | |
| Пароль | <input type="password"/> | | |
| Данные об извещении | <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/> | | |
| Адрес 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="http://"/> | <input type="button" value="Удалить"/> |
| Имя пользователя | <input type="text"/> | | |
| Пароль | <input type="password"/> | | |
| Данные об извещении | <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/> | | |
| Адрес 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="http://"/> | <input type="button" value="Удалить"/> |
| Имя пользователя | <input type="text"/> | | |
| Пароль | <input type="password"/> | | |
| Данные об извещении | <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/> | | |
| <input 413="" 653="" 673"="" 89="" data-label="Section-Header" type="button" value="Установ.</input></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div data-bbox="/> <h3>Извещение о тревоге HTTP</h3> | | | |

[Адрес 1] - [Адрес 5]

Введите IP-адрес адресата или имя хоста извещения о тревоге HTTP. Можно зарегистрировать до 5 адресов целевого сервера.

- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (_) и дефис (-).
- **По умолчанию:** http://

Пример ввода: “http://IP-адрес HTTP сервера + : (двоеточие) + номер порта” или “http://Имя хоста: (двоеточие) + номер порта”

Флажок [Тревога]

Когда флажок установлен, извещение о тревоге HTTP осуществляется при возникновении тревоги.

Кнопка [Удалить]

При щелчке по данной кнопке вся сконфигурированная информация, включая адреса, имя пользователя, пароль и данные об извещении, будет удалена.

[Имя пользователя]

Введите имя пользователя (регистрационное имя) для доступа к HTTP-серверу.

- **Доступное число знаков:** 0 - 63 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & : \
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

[Пароль]

Введите пароль для доступа к HTTP-серверу.

- **Доступное число знаков:** 0 - 63 знаков
- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

[Данные об извещении]

Введите данные об извещении для добавления после адресов назначения HTTP-сервера, установленных в [Адрес 1] - [Адрес 5].

- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые символы
- **По умолчанию:** /cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01

Замечание

- Когда функция тревоги HTTP включена, утечка идентификационной информации сервера HTTP (имя пользователя и пароль) может произойти в сети при отправке извещения о тревоге HTTP.
- При указании значений “Адрес 1” – “Адрес 5” в поле ввода адреса (включая “http://”) и “Данные об извещении” может быть введено 256 символов.
- Убедитесь в том, что введена косая черта (/) как первый знак для “Данные об извещении”.
- Если извещение о тревоге HTTP не работает, информация о неисправности будет добавлена в системный журнал.
- Даже если кнопка [Установ.] нажата после удаления содержимого “Данные об извещении”, “/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01” будет установлено.
- HTTPS использовать нельзя.

<Пример>

Когда в поле адреса введено http://192.168.0.100, а в поле “Данные об извещении” – /cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01, будет выполнено такое извещение о тревоге HTTP, как http://192.168.0.100/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01.

2.9 Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации [Mng. пользователя]

На странице “Mng. пользователя” могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к аутентификации, такие как ограничение доступа пользователей и ПК к камере с ПК, мобильных терминалов или планшетов.

На странице “Mng. пользователя” имеется 4 вкладки: вкладка [Идент. польз.], вкладка [Идент. хоста], вкладка [IEEE 802.1X] и вкладка [Шифрование данных].

2.9.1 Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации пользователя [Идент. польз.]

Щелкают по вкладке [Идент. польз.] на странице “Mng. пользователя”. (→стр. 45, стр. 46)

На данной странице могут быть сконфигурированы настройки, относящиеся к аутентификации пользователей, которые могут иметь доступ к камере с ПК, мобильного терминала или планшета. Возможно зарегистрировать до 24 пользователей.

Замечание

- Когда не удалось пройти аутентификацию пользователя (ошибка аутентификации) с использованием одного и того же IP-адреса (ПК) 8 раз в течение 30 секунд, то пользователю отказывают в доступе на некоторое время.

| Идент. польз. | Идент. хоста | IEEE 802.1X | Шифрование данных | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--------------------------------|----------------------|--|----------------------------------|----------------------|---------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|---|----------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гостевой пользователь | <input checked="" type="radio"/> Использовать | <input type="radio"/> Не использовать | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аутентификация | Digest | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Регистрация имени пользователя</td> <td>-Новая регистрация--</td> <td><input type="button" value="Измен."/> <input type="button" value="Удалить"/></td> </tr> <tr> <td>Имя пользователя (1–32 символов)</td> <td colspan="2"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Пароль (8–32 символов)</td> <td colspan="2"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Повторить пароль</td> <td colspan="2"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Уровень доступа</td> <td colspan="2">3. Только просмотр</td> <td><input type="button" value="Установ."/></td> </tr> </table> | | | | Регистрация имени пользователя | -Новая регистрация-- | <input type="button" value="Измен."/> <input type="button" value="Удалить"/> | Имя пользователя (1–32 символов) | <input type="text"/> | | Пароль (8–32 символов) | <input type="text"/> | | Повторить пароль | <input type="text"/> | | Уровень доступа | 3. Только просмотр | | <input type="button" value="Установ."/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Регистрация имени пользователя | -Новая регистрация-- | <input type="button" value="Измен."/> <input type="button" value="Удалить"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имя пользователя (1–32 символов) | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пароль (8–32 символов) | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Повторить пароль | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень доступа | 3. Только просмотр | | <input type="button" value="Установ."/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Замечание:</p> <p>(1) Различайте заглавные и строчные буквы. (2) Ввод никак следующего не допускается в качестве имени пользователя: 2-байтые знаки и 1-байтные символы " & ; \ (3) Ввод никак следующее не допускается в качестве пароля: 2-байтые знаки и 1-байтные символы " & (4) Используйте три или более типов символов из букв верхнего и нижнего регистра, цифр и символов. (5) Держите имя пользователя и пароль под рукой, чтобы не потерять. (6) Рекомендуется периодически изменять пароль. (7) Установите пароль, который не включает в себя имя пользователя.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Уровень доступа</th> </tr> <tr> <th>Уровень доступа</th> <th>Управ. камер.</th> <th>Только просмотр</th> <th>Гостевой пользователь</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Можно выбрать Live view</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Слушать</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Разговор</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Частота обновления</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Снимка</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Воспр. или зап. (Отоб. журн.)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Ручн. реж. зап./Удал. зап.</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Яркость</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>AUX</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> | | | | Уровень доступа | | | | Уровень доступа | Управ. камер. | Только просмотр | Гостевой пользователь | Можно выбрать Live view | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Слушать | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Разговор | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Частота обновления | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Снимка | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Воспр. или зап. (Отоб. журн.) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ручн. реж. зап./Удал. зап. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Яркость | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | AUX | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Уровень доступа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень доступа | Управ. камер. | Только просмотр | Гостевой пользователь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Можно выбрать Live view | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Слушать | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разговор | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Частота обновления | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Снимка | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Воспр. или зап. (Отоб. журн.) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ручн. реж. зап./Удал. зап. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Яркость | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AUX | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[Идент. польз.]

Выбирают "Вкл." или "Откл." для того, чтобы определить, аутентифицировать ли пользователя.

- По умолчанию:** Вкл.

[Гостевой пользователь]

Выберите, задавать ли параметр Гостевой пользователь. Если выбрать “Использовать”, Вы можете задать, какие функции доступны или недоступны для гостевых пользователей, идентификация пользователей которых не выполнялась.

- **По умолчанию:** Не использовать

[Аутентификация]

Устанавливает метод аутентификации.

- **Digest или Basic:** Использует “Digest или Basic” аутентификацию.
- **Digest:** Использует “Digest” аутентификацию.
- **Basic:** Использует “Basic” аутентификацию.
- **По умолчанию:** Digest

Замечание

- До повышения безопасности рекомендуется выбрать “Digest” для “Метод идентификации”. Если выбрано “Digest или Basic” или “Basic”, может произойти утечка имени пользователя и пароля.
- Когда изменена настройка [Аутентификация], то следует закрыть веб-браузер, а затем снова попробовать получить доступ к камере.
- О системных устройствах (сетевой дисковый регистратор и другие)
Информацию о номере модели и версии прошивки соответствующих продуктов см. на следующем веб-сайте поддержки.
https://security.panasonic.com/training_support/support/info/ <Контрольный №: C0701>

[Регистрация имени пользователя]

В момент новой регистрации зарегистрируйте новое имя пользователя в [Имя пользователя]. Щелкните [**▼**] в “Регистрация имени пользователя” для просмотра зарегистрированных пользователей.

Зарегистрированные пользователи отображаются как “Зарегистрированного имени пользователя [Уровень доступа]”. (Пример: admin [1])

Если нажать на кнопку [Измен.] справа, выбранный пользователь будет отображаться в [Имя пользователя], и Вы можете изменить пароль. Щелчком по кнопке [Удалить] справа Вы можете удалить выбранного пользователя.

[Имя пользователя (1–32 символов)]

Вводят имя пользователя.

- **Доступное число знаков:** 1 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & : \
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

Замечание

- При вводе уже использованного имени пользователя и щелчке по кнопке [Установ.] перезаписывается информация о соответствующем пользователе.

[Пароль (8–32 символов)] [Повторить пароль]

Вводят пароль.

- **Доступное число знаков:** 8 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

Замечание

- Различайте заглавные и строчные буквы.
- В пароле используйте знаки трех или более типов: прописные и строчные буквы, цифры и символы.
- Установите пароль, который не включает в себя имя пользователя.

[Уровень доступа]

Выбирают любой из нижеуказанных уровней доступа для пользователя.

- **1. Администратор:** Позволяет выполнять все операции с камерой.
- **2. Управ. камер.:** Разрешено управлять камерой. Можно управлять функциями, выбранными для "Уровень доступа".
- **3. Только просмотр:** Разрешено отображать Live view. Можно управлять функциями, выбранными для "Уровень доступа".
- **По умолчанию:** 3. Только просмотр

[Уровень доступа]

Выберите доступные функции на основании уровня доступа пользователя (Управ.камер., Live view, гостевой пользователь).

- **По умолчанию:**
 - Управ.камер.: Все пункты помечены флагками
 - Только просмотр: Никакие пункты не помечены флагками
 - Гостевой пользователь: Никакие пункты не помечены флагками

Замечание

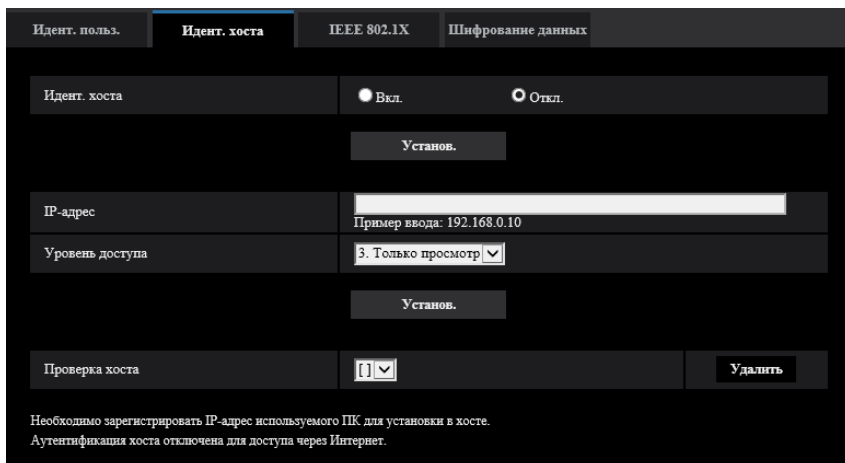
- **Если Вы задали "Откл." для "Идентификация пользователя", а "Не использовать" для "Гостевой пользователь":**
Элемент "Уровень доступа" нельзя задать. Когда все рабочие кнопки отображены, кнопки [Установ.] требуют идентификации.
- **Если Вы задали "Откл." для "Идентификация пользователя", а "Использовать" для "Гостевой пользователь":**
Вы можете задать пункты для параметра "Гостевой пользователь".
- **Если Вы задали "Вкл." для "Идентификация пользователя":**
Вы не можете задавать пункты для параметра "Гостевой пользователь".

Вы можете задать следующие функции.

| | |
|--|---|
| Можно выбрать Live view | Выбор изображения, отображенного в разрешении настройки Live view |
| Слушайте | Разрешение настройки микрофонного входа (на ПК) (при прослушивании посредством ПК) (→стр. 17) |
| Говорите | Разрешение настройки аудиовыхода (из ПК) (при разговоре по-средством ПК) (→стр. 17) |
| Скорость обновления | Разрешение настройки интервала обновления изображения формата JPEG (→стр. 15) |
| Моментальный снимок | Разрешение моментального снимка (→стр. 16) |
| Воспроизведение записи (отоб. журнала) | Разрешение журнала (→стр. 16) |
| Зап. вручную/Удалить зап. | Разрешение на сохранение/удаление карты памяти SD (→стр. 16) |
| Яркость | Разрешение настройки яркости (→стр. 15) |
| AUX | Разрешение настройки AUX (→стр. 15) |

2.9.2 Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации хоста [Идент. хоста]

Щелкают по вкладке [Идент. хоста] на странице “Мнг. пользователя”. (→стр. 45, стр. 46)
На этой странице могут быть конфигурированы уставки ограничения доступа ПК (IP-адресов) к камере.



[Идент. хоста]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, аутентифицировать ли хост.

- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Установите “Идент. хоста” в положение “Вкл.” после регистрации IP-адреса ПК.
- Если “Вкл.” выбрано для “Идент. польз.”, идентификация пользователя требуется независимо от настроек идентификации хоста.

[IP-адрес]

Вводят IP-адрес ПК, получающего разрешение на доступ к камере. Имя хоста не может быть введено для IP-адреса.

Замечание

- Когда введено “IP-адрес/маска подсети”, возможно ограничить ПК в каждой подсети. Например, когда введено “192.168.0.1/24” и выбрано “2. Управ. камер.” в качестве уровня доступа, ПК, IP-адреса которых лежат в пределах от “192.168.0.1” до “192.168.0.254”, могут иметь доступ к камере с уровнем доступа “2. Управ. камер.”.
- При вводе уже использованного IP-адреса и щелчке по кнопке [Установ.] перезаписывается информация о соответствующем хосте.
- Сообщение об ошибке “Установ. адрес” отображается, если IP-адрес ПК не был установлен должным образом. Проверьте установ. IP-адрес ПК еще раз.

[Уровень доступа]

Выбирают любой из нижеуказанных уровней доступа для хоста.

1. Администратор/ 2. Управ. камер./ 3. Только просмотр

Подробнее об уровнях доступа см. стр. 157.

- **По умолчанию:** 3. Только просмотр

[Проверка хоста]

Из спускающегося меню “Проверка хоста” может быть выбран зарегистрированный хост и может быть проверен IP-адрес выбранного хоста.

2 Уставки

Зарегистрированный IP-адрес представляется с уровнем доступа.

(Пример: 192.168.0.21 [1])

Для удаления зарегистрированного хоста щелкают по кнопке [Удалить] после выбора IP-адреса, подлежащего удалению.

2.9.3 Настройте IEEE 802.1X [IEEE 802.1X]

Щелкают по вкладке [IEEE 802.1X] на странице “Мнг. пользователя”. (→Экранное меню и порядок управления см. на стр. 45, стр. 46)

На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к IEEE 802.1X.

| Идент. польз. | Идент. хоста | IEEE 802.1X | Шифрование данных |
|---|----------------------------------|--|-------------------|
| IEEE 802.1X | | | |
| IEEE 802.1X | | <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. | |
| Имя пользователя | | | |
| Пароль | | | |
| Повторить пароль | | | |
| Сертификат CA | Установка сертификата | Обзор... | Выполнить |
| | Информация | не установлен | Проверка Удалить |
| Частный ключ или сертификат клиента включая частный ключ | установка | Обзор... | Выполнить |
| | Пароль (0–30 символов) | | |
| Client Certificate | Установить статус частного ключа | не установлен | Удалить |
| | установка | Обзор... | Выполнить |
| Информация | | не установлен | Проверка Удалить |
| Метод EAP | | EAP-PEAP | |
| <small>Имя пользователя и пароль требуются для EAP-MD5 или EAP-PEAP. Имя пользователя и установка частного ключа, сертификат клиента и сертификат CA требуются для EAP-TLS. Формат PEM(*. pem) или DER(*. der) поддерживается для сертификата CA. Формат PEM(*. pem) или PFX(*. pfx) поддерживается для сертификата клиента и частного ключа. Введите пароль для частного ключа, если частный ключ или сертификат в формате PFX зашифрован. Оставьте поле для пароля пустым, если шифрование отсутствует.</small> | | | |
| Установ. | | | |

[IEEE 802.1X]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для определения, нужно ли выполнять идентификацию порта с помощью IEEE 802.1X.

- **По умолчанию:** Откл.

[Имя пользователя]

Введите имя пользователя для доступа к аутентификации переключателя LAN.

- **Доступное число знаков:** 1 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & : ; \

[Пароль]

[Повторить пароль]

Введите пароль для доступа к аутентификации переключателя LAN.

- **Доступное число знаков:** 4 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " &

[Сертификат CA] - [Установка сертификата]

Установите корневой сертификат CA. Не включайте промежуточный сертификат CA.

Установка возможна только в том случае, когда для параметра “IEEE 802.1X” выбрано значение “Откл.”.

■ Спецификация сертификата CA

| Параметры | Технические характеристики | Примечания |
|---|----------------------------|-------------------------|
| Формат данных | Формат: PEM или DER | Расширение: pem или der |
| Максимальное количество включенных сертификатов в формате PEM | 1 шт. | — |
| Максимальный размер сертификата | Около. 10 kB | — |

[Сертификат CA] - [Информация]

не установлен: указывает, что сертификат не установлен.

Имя хоста сертификата CA: указывает, что сертификат установлен.

Истек срок годности: указывает, что срок годности сертификата истек.

Подробную информацию о сертификате CA можно проверить, нажав кнопку [Проверка].

При щелчке по кнопке [Удалить] сертификат CA удаляется.

Замечание

- Проверьте, что срок годности сертификата CA не истек. Если Вы используете сертификат, срок годности которого истек, возможно, Вам не удастся подключиться к сетевым коммутаторам идентификации.

[Частный ключ или сертификат клиента включая частный ключ] - [установка]

Установите частный ключ или сертификат клиента, который содержит частный ключ.

Установка возможна только в том случае, когда для параметра “IEEE 802.1X” выбрано значение “Откл.”.

■ Спецификация частного ключа и сертификата клиента, включая частный ключ

| Параметры | Технические характеристики | Примечания |
|---|------------------------------|-------------------------|
| Формат данных | Формат: PEM или PFX | Расширение: pem или pfx |
| Размер ключа [bit] | 1024 /1536 /2048 /3072 /4096 | — |
| Максимальное количество включенных сертификатов в формате PEM | 6 шт. | — |
| Максимальный размер сертификата (включая промежуточный сертификат CA) | Около. 10 kB | — |

[Частный ключ или сертификат клиента включая частный ключ] - [Пароль]

Ведите пароль, если частный ключ зашифрован, или пароль, заданный для сертификата клиента для использования метода PFX. Не вводите пароль, если кодировка отсутствует.

Доступное число знаков: 0 - 30 знаков

[Частный ключ или сертификат клиента включая частный ключ] - [Установить статус частного ключа]

не установлен: Частный ключ не установлен.

установлен: Частный ключ установлен.

При щелчке по кнопке [Удалить] личный ключ удаляется.

[Сертификат клиента] - [установка]

Установите сертификат клиента.

Если авторизация была выполнена с помощью сертификата промежуточного СА, установите сертификат клиента, включающий сертификат промежуточного СА.

Установка возможна только в том случае, когда для параметра “IEEE 802.1X” выбрано значение “Откл.”.

■ Спецификация сертификата клиента

| Параметры | Технические характеристики | Примечания |
|---|----------------------------|-----------------|
| Формат данных | Формат: PEM | Расширение: pem |
| Максимальное количество включенных сертификатов в формате PEM | 6 шт. | — |
| Максимальный размер сертификата (включая промежуточный сертификат СА) | Около. 10 kB | — |

[Сертификат клиента] - [Информация]

не установлен: указывает, что сертификат не установлен.

Имя хоста сертификата: указывает, что сертификат установлен.

Истек срок годности: указывает, что срок годности сертификата истек.

Подробную информацию о сертификате клиента можно проверить, нажав кнопку [Проверка].

При щелчке по кнопке [Удалить] сертификат клиента удаляется.

Замечание

- Проверьте, что срок годности сертификата клиента не истек. Если Вы используете сертификат, срок годности которого истек, возможно, Вам не удастся подключиться к сетевым коммутаторам идентификации.

[Метод EAP]

Выберите метод идентификации из EAP-MD5, EAP-PEAP или EAP-TLS.

EAP-MD5/EAP-PEAP

- Выбрать “Вкл.” в параметре “IEEE 802.1X”.
- Выберите “EAP-MD5” или “EAP-PEAP” для “Метод EAP”.
- После ввода имени пользователя и пароля щелкните кнопку [Установ.] и подтвердите пароль.

EAP-TLS

- Щелкают по кнопке [Просмотр] в пункте “Сертификат СА” - “Установка сертификата”. Затем выберите сертификат СА и щелкните кнопку [Выполнить]. Имя хоста (CommonName), назначенное при создании сертификата, будет отображаться в разделе “Информация”.
- Нажмите кнопку [Просмотр] “Частный ключ или сертификат клиента включая частный ключ” и выберите частный ключ или сертификат клиента, содержащий частный ключ.
- Введите пароль, если частный ключ зашифрован, или пароль, заданный для сертификата клиента для использования метода PFX. Не вводите пароль, если кодировка отсутствует.

4. Щелкают по кнопке [Выполнить] для начала инсталляции.
Для “Установить статус частного ключа” отобразится “установлен”.
При выборе сертификата клиента, содержащего частный ключ, индикация “установлен” будет отображаться также и для “Сертификат клиента” - “Информация”.
5. При установке частного ключа в шаге 2 выберите сертификат клиента, нажав кнопку [Просмотр] “Сертификат клиента”, а затем нажав кнопку [Выполнить]. Имя хоста (CommonName), назначенное при создании сертификата, будет отображаться в разделе “Информация”.
6. Выбрать “Вкл.” в параметре “IEEE 802.1X”. Затем выберите “EAP-TLS” для “Метод EAP”.
7. Введите имя пользователя, зарегистрированное в параметре “Имя пользователя” сервера. Затем щелкают по кнопке [Установ.].
Если имя пользователя в сервере не зарегистрировано, введите произвольное имя пользователя.
Поля “Пароль” и “Повторить пароль” можно оставить пустыми.

Замечание

- Чтобы удалить каждый сертификат, установите для [IEEE 802.1X] значение “Откл.”.
- Проверьте, что срок годности сертификата СА и сертификата клиента не истек. Если Вы используете сертификаты, срок годности которых истек, возможно, Вы не сможете воспользоваться функцией извещения порта.

Пример экрана проверки сертификата СА



Пример экрана проверки сертификата клиента



ВНИМАНИЕ

- Выбрав значение “Вкл.” для параметра “IEEE 802.1X”, если по какой-либо причине доступ к камере получить не удалось, выполните подключение к переключателю или порту без аутентификации. Это отключит IEEE 802.1X, и доступ к камере будет разрешен.
- Если сертификат клиента содержит промежуточный сертификат СА, сначала необходим сертификат клиента, а затем промежуточный сертификат СА.
- Когда установлен сертификат объемом более 10 Kbyte, во время установки ошибки отображаться не будут. Тем не менее, ошибка может возникнуть при подключении.

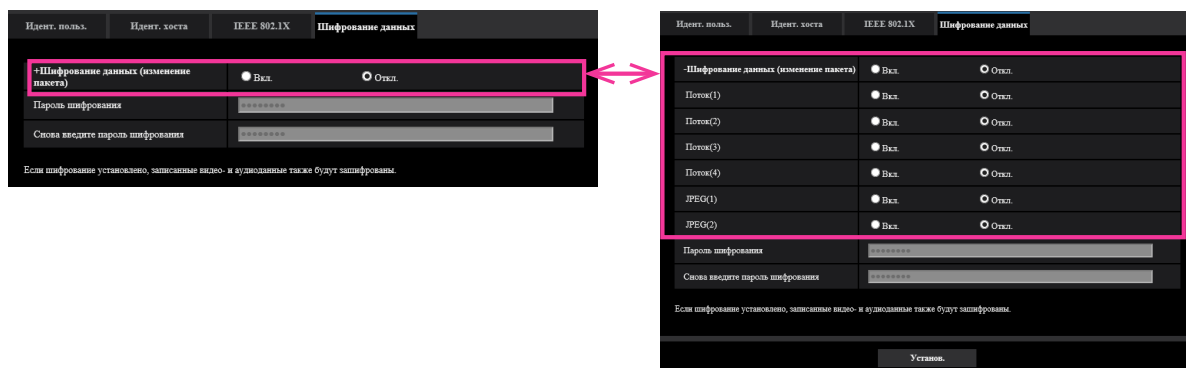
2.9.4 Настройте установки шифрования данных [Шифрование данных]

Щелкните [Шифрование данных] на странице “Mng. пользователя”. (→Экранное меню и порядок управления см. на стр. 45, стр. 46)

В этой секции могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к шифрованию данных.

Щелкните по метке “+” слева от меню установки для расширения соответствующего элемента и включения подробных настроек.

Щелкните на метку “-” слева от расширенного элемента для возврата к экрану, отображеному до расширения элемента.



[Шифрование данных (изменение пакета)]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включать шифрование данных или нет.

- Вкл.:** Включает шифрование данных. Шифрует Поток(1), Поток(2), Поток(3), Поток(4), JPEG(1), JPEG(2), и звук “AAC-LC”.
- Откл.:** Отключает шифрование данных.
- По умолчанию:** Откл.

[Поток(1)], [Поток(2)], [Поток(3)], [Поток(4)], [JPEG(1)], [JPEG(2)]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” независимо для параметров Поток(1), Поток(2), Поток(3), Поток(4), JPEG(1) и JPEG(2), чтобы определить, активировать шифрование данных или нет.

- По умолчанию:** Откл.

[Пароль шифрования], [Снова введите пароль шифрования]

Задайте пароль для шифрования данных.

- Доступное число знаков:** 4 - 16 знаков
- Недопустимые знаки:** " &

ВНИМАНИЕ

- Исходный пароль отображается в “MAC адрес” на экране [Обновление] вкладки [Техобслуживание]. При использовании шифрования данных обязательно измените пароль.
- Если для шифрования данных выбрано значение “Вкл.”, рекомендуется установить общую скорость передачи потока в битах на значение не более 16 Mbps.
- Если для параметра шифрования данных формата JPEG выбрано значение “Вкл.”, кнопка моментального снимка на странице “Живое” будет скрыта.
- Если для параметра шифрования данных формата JPEG задано значение “Вкл.”, мониторинг изображений нельзя осуществить с помощью терминала мобильной связи или планшета. Кроме того, выпадающее меню [Интервал обновления] на странице “Живое” не отображается для JPEG с шифрованием данных, для которых задано значение “Вкл.”.

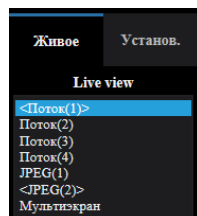
- Зашифрованные файлы формата MP4 и изображения формата JPEG нельзя просмотреть на экране воспроизведения изображений в браузере. Загрузите его на ПК и используйте инструмент расшифровки для его проверки.
Для получения информации об инструменте расшифровки, см. наш веб-сайт (https://security.panasonic.com/training_support/support/info/ <Контрольный №: C0310>).
- Если для шифрования данных формата JPEG выбрано значение “Вкл.”, опции с “Интервал обновления : 1s” по “Интервал обновления : 60s” в выпадающем меню [Интервал обновления] на мультиэкране нельзя выбрать.
- Если для шифрования данных выбрано значение “Вкл.”, параметр “16 экранов” во вкладке “Структура” выпадающего меню на мультиэкране нельзя выбрать.

Замечание

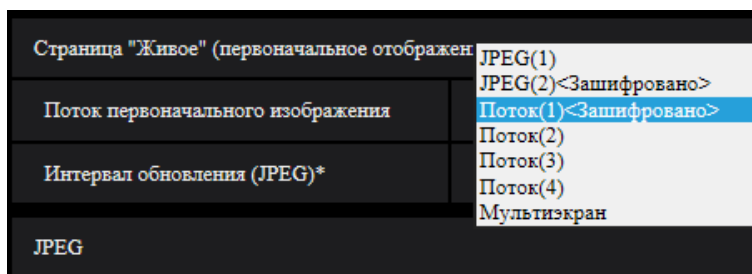
- Чтобы просмотреть потоки с шифрованием данных со значением “Вкл.”, следует установить программу просмотра.
- При проверке потоков с шифрованием данных со значением “Вкл.” на странице “Живое” отобразится ввод пароля для расшифровки. При правильном вводе заданного “Пароль шифрования” Вы сможете просматривать изображения. При выборе “Микрофонный вход”, “Интерактивный(полнодуплекс)” или “Интерактивный(полнодуплекс)” для [Режим передачи аудио], можно воспроизводить только аудио до ввода пароля.
- Если шифрование данных установлено для JPEG(2), ввод пароля для дешифрования будет отображен при подтверждении установок с отображением изображения. При правильном вводе заданного “Пароль шифрования” Вы сможете просматривать изображения.



- Потоки с шифрованием данных, включенным для них, заключены в < > в выпадающем меню [Live view]. Кроме того, потоки с включенным шифрованием данных будут отображаться с <Зашифровано> в выпадающем меню установки.
Пример: Данные параметров Поток 1 и JPEG(2) зашифрованы
- Выпадающее меню [Live view] на странице “Живое”



- Выпадающее меню в меню установки



- Когда [Шифрование данных (изменение пакета)] – “Вкл.”, данные аудио “AAC-LC” зашифрованы (данные “G.726” и “G.711” не зашифрованы). Чтобы зашифровать изображение и аудио, установите значение “Вкл.” для параметра [Шифрование данных (изменение пакета)] и установите значение “AAC-LC” для [Формат кодирования ввода аудио].
- Для зашифрованных файлов формата MP4 и изображений JPEG можно использовать инструмент расшифровки для проверки изображений.

2.10 Конфигурирование сетевых параметров [Сеть]

Настройки сети можно сконфигурировать на странице “Сеть”.

На странице “Сеть” есть вкладка [Сеть] и вкладка [Расширенное].

2.10.1 Конфигурирование сетевых параметров [Сеть]

Щелкают по вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 45, стр. 46)

Для конфигурирования сетевых параметров требуется нижеуказанная информация. Следует обращаться к сетевому администратору или вашему провайдеру услуг Интернет.

- IP-адрес
- Мaska подсети
- Шлюз по умолчанию (при использовании сервера шлюза/маршрутизатора)
- HTTP-порт
- Первичный DNS-адрес, вторичный DNS-адрес (при использовании DNS)

Сеть IPv4

| | |
|---------------------|--|
| Настройки сети | Авто (Полностью авто) |
| IPv4-адрес | 192.168.0.10 |
| Маска подсети | 255.255.255.0 |
| Шлюз по умолчанию | 192.168.0.1 |
| DNS | <input checked="" type="radio"/> Авто <input type="radio"/> Ручной |
| Первичный адрес DNS | 0.0.0.0 |
| Вторичный адрес DNS | 0.0.0.0 |

Сеть IPv6

| | |
|---------------------|---|
| Ручной | <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. |
| IPv6-адрес | |
| Шлюз по умолчанию | |
| DHCPv6 | <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл. |
| Первичный адрес DNS | |
| Вторичный адрес DNS | |

Общий

| | |
|--|--|
| Порт HTTP | 80 (1-65535) |
| Скорость линии | Авто |
| Макс. размер пакета RTP | <input checked="" type="radio"/> Неограниченно (1500 байтов) <input type="radio"/> Ограниченно (1280 байтов) |
| Макс. размер сегмента HTTP (MSS) | Неограничено (1460 байтов) |
| Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах) | 51200 kbps |
| Экспресс-установка IP | <input checked="" type="radio"/> Только 20 min <input type="radio"/> Всегда возможно |

Установ.

Сеть IPv4

[Настройки сети]

Выбирают способ конфигурирования IP-адреса из следующих.

- Статический IP-адрес:** IP-адрес конфигурируется путем ручного ввода на "IPv4-адрес".
- DHCP:** IP-адрес конфигурируется с использованием DHCP-функции.
- Авто(AutoIP):** IP-адрес конфигурируется с использованием DHCP-функции. Когда DHCP-сервер не обнаруживается, то IP-адрес автоматически конфигурируется.
- Авто (Полностью авто):** При применении функции DHCP используется информация об адресе сети, и неиспользуемый IP-адрес конфигурируется для камеры как статический IP-адрес. Сконфигурированный IP-адрес автоматически определяется камерой в пределах маски подсети. Когда DHCP-сервер не обнаруживается, то IP-адрес устанавливается на 192.168.0.10.
- По умолчанию:** Авто (Полностью авто)

Замечание

- Когда выбрано “Авто(AutoIP)” и IP-адрес не может быть получен от DHCP-сервера, то производится поиск IP-адреса, который не используется в одной сети, в пределах 169.254.1.0 - 169.254.254.255.

[IPv4-адрес]

Если DHCP-функция не используется, то вводят IP-адрес камеры. Не следует вводить уже использованный IP-адрес (для ПК и прочих сетевых камер).

- По умолчанию:** 192.168.0.10

Замечание

- Множество IP-адресов не может применяться даже при использовании DHCP-функции. За более подробной информацией о настройках DHCP-сервера следует обращаться к сетевому администратору.

[Маска подсети]

Если DHCP-функция не используется, то вводят маску подсети камеры.

- По умолчанию:** 255.255.255.0

[Шлюз по умолчанию]

Если DHCP-функция не используется, то вводят шлюз по умолчанию камеры.

- По умолчанию:** 192.168.0.1

Замечание

- Множество IP-адресов для шлюза по умолчанию не может применяться даже при использовании DHCP-функции. За более подробной информацией о настройках DHCP-сервера следует обращаться к сетевому администратору.

[DNS]

Определяют порядок настройки адреса DNS-сервера путем выбора “Авто” (для автоматического получения адреса) или “Ручной” (для ввода адреса DNS-сервера вручную). Когда выбрано “Ручной”, то необходимо конфигурировать параметры DNS.

При использовании DHCP-функции возможно автоматически получить DNS-адрес путем выбора “Авто”.

За более подробной информацией об установках следует обращаться к сетевому администратору.

- По умолчанию:** Авто

[Первичный адрес DNS], [Вторичный адрес DNS]

Когда в параметре “DNS” выбрано “Ручной”, то вводят IP-адрес DNS-сервера.

За информацией об IP-адресе DNS-сервера следует обращаться к сетевому администратору.

Сеть IPv6

[Ручной]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, конфигурировать ли IP-адрес для сети IPv6 (IPv6-адрес) вручную или нет.

- Вкл.:** Вводят IPv6-адрес вручную.
- Откл.:** Ручной ввод IPv6-адреса не может производиться.
- По умолчанию:** Откл.

[IPv6-адрес]

Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Ручной”, то необходимо ввести IPv6-адрес вручную. Нельзя вводить адрес, уже находящийся в использовании.

Замечание

- При подключении к конфигурированному вручную IPv6-адресу за пределами маршрутизатора следует использовать IPv6-совместимый маршрутизатор и включить функцию автоматического присваивания IPv6-адреса. При этом необходимо конфигурировать IPv6-адрес, включая информацию о префиксе, предоставляемую IPv6-совместимым маршрутизатором. Подробнее об этом см.инструкцию по эксплуатации, поставленную с маршрутизатором.

[Шлюз по умолчанию]

Когда “Вкл.” выбрано для “Ручной” сети IPv6, введите шлюз по умолчанию сети IPv6 камеры.

- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

[DHCPv6]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, применять ли DHCP-функцию IPv6 или нет. DHCP-сервер конфигурируют так, чтобы не были присвоены те же IP-адреса, что и для прочих сетевых камер и ПК, которые имеют уникальные IP-адреса. За установками сервера следует обращаться к сетевому администратору.

- **По умолчанию:** Откл.

[Первичный адрес DNS], [Вторичный адрес DNS]

Вводят IPv6-адрес DNS-сервера. За информацией об IPv6-адресе DNS-сервера следует обращаться к сетевому администратору.

Общий

[Порт HTTP]

Присваивают номера порта в независимом порядке.

- **Возможный номер порта:** 1 - 65535
- **По умолчанию:** 80

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000

[Скорость линии]

Выбирают любое из нижеуказанных значений скорости передачи данных по линии. Рекомендуется использовать с уставкой по умолчанию “Авто”.

- **Авто:** Скорость линии автоматически задается.
- **100M-Full:** 100 Мбит/с (полнодуплекс)
- **100M-Half:** 100 Мбит/с (полудуплекс)
- **10M-Full:** 10 Мбит/с (полнодуплекс)
- **10M-Half:** 10 Мбит/с (полудуплекс)
- **По умолчанию:** Авто

[Макс. размер пакета RTP]

Выбирают “Неограниченно (1500 байтов)” или “Ограниченно (1280 байтов)” для того, чтобы определить, ограничивать ли размер RTP-пакета при просмотре изображений с камеры с использованием протокола RTP или нет. Рекомендуется использовать с уставкой по умолчанию “Неограничено (1500 байтов)”.

Когда размер RTP-пакета ограничен в используемом канале сети, то выбирают “Ограничено (1280 байтов)”. За более подробной информацией о максимальном размере пакета в канале сети следует обращаться к сетевому администратору.

- **По умолчанию:** Неограничено (1500 байтов)

[Макс. размер сегмента HTTP (MSS)]

Выбирают “Неограниченно (1460 байтов)”, “Ограничено (1280 байтов)” или “Ограничено (1024 байта)” для того, чтобы определить, ограничивать ли максимальный размер сегмента (MSS) при просмотре изображений с камеры с использованием протокола HTTP или нет. Рекомендуется использовать данную функцию с настройками по умолчанию.

Когда MSS ограничен используемым сетевым каналом, то выбирают “Ограничено (1024 байта)” или “Ограничено (1280 байтов)”. За более подробной информацией о MSS в канале сети следует обращаться к сетевому администратору.

- **По умолчанию:** Неограничено (1460 байтов)

[Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)]

Выбирают любое из нижеуказанных значений суммарной скорости передачи данных в битах.

Неограничено/ 64kbps/ 128kbps/ 256kbps/ 384kbps/ 512kbps/ 768kbps/ 1024kbps/ 2048kbps/ 4096kbps/ 6144kbps/ 8192kbps/ 10240 kbps/ 15360 kbps/ 20480 kbps/ 25600 kbps/ 30720kbps/ 35840kbps/ 40960 kbps/ 51200kbps

- **По умолчанию:** 51200kbps

Замечание

- При выборе “64kbps” выбирают “Откл.” для “Режим передачи аудио” на вкладке [Аудио]. (→стр. 129)
- Когда “Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)” настроено на меньшее значение, то в зависимости от условий использования может случиться, что съемка с помощью кнопки моментального снимка не будет производиться. В этом случае выберите “JPEG” на странице “Живое” и сделайте снимок с помощью кнопки моментального снимка, используя наименьший возможный размер изображения.

[Экспресс-установка IP]

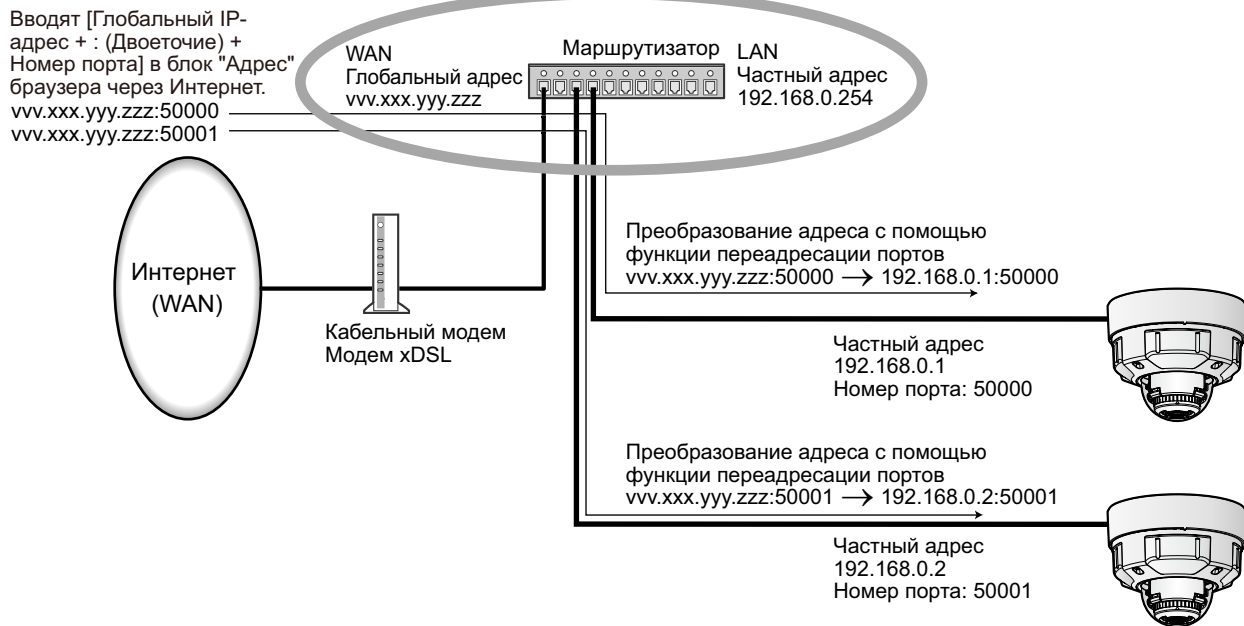
Выбирают “Только 20 min” или “Всегда возможно” для того, чтобы определить, как долго можно выполнять операцию по настройке сети с использованием “IP Setting Software” Panasonic.

- **Только 20 min:** После запуска камеры в течение 20 минут могут осуществляться операции по настройке сети с помощью “IP Setting Software” компании Panasonic.
- **Всегда возможно:** Операции по настройке сети с использованием “IP Setting Software” компании Panasonic могут быть выполнены без ограничения времени.
- **По умолчанию:** Только 20 min

Замечание

- Отображение информации камеры с помощью “IP Setting Software” компании Panasonic разрешено без ограничения времени, также могут быть открыты изображения камеры.
- За адресами серверов следует обращаться к сетевому администратору.
- Для доступа к камере через Интернет путем подсоединения камеры к маршрутизатору необходимо присвоить каждой камере соответствующий номер HTTP-порта и преобразовать адреса с помощью функции переадресации портов маршрутизатора. Подробнее об этом см.инструкцию по эксплуатации применяемого маршрутизатора.

- Функция переадресации портов изменяет глобальный IP-адрес на частный IP-адрес, и “Статический IP маскарад” и “Трансляция сетевого адреса (NAT)” имеют эту функцию. Эта функция предусматривается в маршрутизаторе.



2.10.2 Конфигурирование расширенных настроек сети [Расширенное]

Щелкают по вкладке [Расширенное] на странице “Сеть”. (→стр. 45, стр. 46)

Установки, связанные с SMTP (Электронная почта), NTP, UPnP, HTTPS, DDNS, SNMP, QoS, можно сконфигурировать в данном разделе.

Чтобы перейти на страницу настройки элемента, который можно настроить, щелкните соответствующую ссылку на этот элемент.

2.10.2.1 Конфигурирование уставок, относящихся к отправке электронной почты

SMTP(Электронная почта)

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| Извещение об электронной почте | <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. |
| Приложение тревожного изображения | <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. |
| Размер изображения | <input type="text"/> JPEG (640x360) | |
| Адрес SMTP-сервера | Пример ввода: 192.168.0.10 | |
| Порт SMTP | <input type="text"/> 25 (1-65535) | |
| Адрес POP-сервера | Пример ввода: 192.168.0.10 | |
| Идентификация | Тип | <input checked="" type="radio"/> Нет <input type="radio"/> POP перед SMTP <input type="radio"/> SMTP |
| | Имя пользователя | <input type="text"/> |
| | Пароль | <input type="text"/> |
| Электронный адрес отправителя | <input type="text"/> | |
| SSL | <input checked="" type="radio"/> Вкл. | <input type="radio"/> Откл. |

| Назначение извещения | Электронный адрес адресата | <input type="button" value="Удалить"/> |
|-------------------------|---|--|
| Адрес 1 | <input type="text"/> ■ Клемма 1 ■ Клемма 2 ■ Клемма 3 ■ VMD ■ SCD ■ Тревога по команде ■ Диаг. | <input type="button" value="Удалить"/> |
| Адрес 2 | <input type="text"/> ■ Клемма 1 ■ Клемма 2 ■ Клемма 3 ■ VMD ■ SCD ■ Тревога по команде ■ Диаг. | <input type="button" value="Удалить"/> |
| Адрес 3 | <input type="text"/> ■ Клемма 1 ■ Клемма 2 ■ Клемма 3 ■ VMD ■ SCD ■ Тревога по команде ■ Диаг. | <input type="button" value="Удалить"/> |
| Адрес 4 | <input type="text"/> ■ Клемма 1 ■ Клемма 2 ■ Клемма 3 ■ VMD ■ SCD ■ Тревога по команде ■ Диаг. | <input type="button" value="Удалить"/> |
| Тема сообщения(Тревога) | <input checked="" type="checkbox"/> Использовать название камеры <input type="checkbox"/> Причина тревоги | |
| Тема сообщения(Диаг.) | <input checked="" type="checkbox"/> Использовать название камеры | |
| Тело сообщения(Тревога) | <input checked="" type="checkbox"/> Причина тревоги <input checked="" type="checkbox"/> Время возники. <small>The %p% alarm was occurred at %d%.</small> | |

| Название терминала | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Терминал 1 (до 10 символов) | <input type="text"/> Terminal1 |
| Терминал 2 (до 10 символов) | <input type="text"/> Terminal2 |
| Терминал 3 (до 10 символов) | <input type="text"/> Terminal3 |

Инструкция по эксплуатации | 175

[Извещение об электронной почте]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, осуществлять ли извещение по электронной почте или нет в соответствии с установкой или снятием флагков “Тревога” и “Диаг.” в пункте “Назначение извещения” ниже.

- Когда детектирована тревога (“Тревога”)
- Когда осуществлено извещение об остаточной емкости карты памяти SD (“Диаг.”)
- Когда на карте памяти SD нет свободного места (“Диаг.”)
- Когда карта памяти SD не может быть распознана (“Диаг.”)
- **По умолчанию:** Откл.

[Приложение тревожного изображения]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, прилагать ли изображение к пересылаемой электронной почте при детектировании тревоги или нет.

- **По умолчанию:** Откл.

[Размер изображения]

Выберите размер изображений, приложенных к электронному письму с извещением о тревоге, из следующего.

JPEG(1)/JPEG(2)

- **По умолчанию:** JPEG(2)

[Адрес SMTP-сервера]

Вводят IP-адрес или имя хоста SMTP-сервера, применяемого для пересылки почты.

- **Доступное число знаков:** 1 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (_) и дефис (-).

[Порт SMTP]

Вводят номер порта, на который отправляются электронные письма.

- **Возможный номер порта:** 1-65535
- **По умолчанию:** 25

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Адрес POP-сервера]

При выборе “POP перед SMTP” для “Тип” вводят IP-адрес или имя хоста POP-сервера.

- **Доступное число знаков:** 1 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (_) и дефис (-).

ВНИМАНИЕ

- При вводе имени хоста в поле “Адрес SMTP-сервера” или “Адрес POP-сервера” необходимо конфигурировать уставки DNS на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 169)

[Идентификация]

• Тип

Выбирают любой из нижеуказанных способов аутентификации для пересылки почты.

- **Нет:** Необходимости в прохождении аутентификации для отправки электронной почты нет.
- **POP перед SMTP:** Необходимо прежде всего пройти аутентификацию на POP-сервере для применения SMTP-сервера с целью пересылки почты.
- **SMTP:** Необходимо пройти аутентификацию на SMTP-сервере для пересылки почты.
- **По умолчанию:** Нет

Замечание

- Если Вы не знаете метод аутентификации для пересылки почты, то следует обращаться к сетевому администратору.
- **Имя пользователя**
Вводят имя пользователя для доступа к серверу.
 - **Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
 - **Недопустимые знаки:** " & ; \
- **Пароль**
Вводят пароль для доступа к серверу.
 - **Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
 - **Недопустимые знаки:** " &

[Электронный адрес отправителя]

Вводят почтовый адрес отправителя.

Введенный почтовый адрес представляется на строке “От” (Отправитель) пересланной почты.

- **Доступное число знаков:** 3 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, собачка (@), точка (.), подчеркивание (_) и дефис (-).

[SSL]

Выберите “Вкл.”, если хотите использовать шифрование SSL при отправке извещения по электронной почте в случае тревоги или функции “Диаг.”. При выборе “Вкл.” метод идентификации будет установлен на “SMTP”. Установите имя пользователя и пароль, используемые для идентификации.

- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Некоторые серверы SMTP могут не поддерживать SSL.
- SSL поддерживает SMTP через SSL, но STARTTLS не поддерживается.
- При выборе “Вкл.”, может потребоваться установить номер порта SMTP на 465. Обратитесь к Вашему Интернет-провайдеру за соответствующими установками.

[Адрес 1] - [Адрес 4]

Вводят почтовый адрес адресата. Можно зарегистрировать до 4 адресов адресата.

- **Доступное число знаков:** 3 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, собачка (@), точка (.), подчеркивание (_) и дефис (-).
- Для удаления зарегистрированного адреса щелкают по кнопке [Удалить], соответствующей желаемому адресу.
- **Клемма 1:** Уведомить по электронной почте при возникновении тревоги в Клемме 1.
- **Клемма 2:** Уведомить по электронной почте при возникновении тревоги в Клемме 2.
- **Клемма 3:** Уведомить по электронной почте при возникновении тревоги в Клемме Клемма 3.
- **VMD:** Уведомить по электронной почте при обнаружении движения.
- **SCD:** Уведомьте по электронной почте при возникновении SCD.
- **Тревога по команде:** Уведомить по электронной почте при вводе тревоги по команде.
- **Диаг.:**
 - Когда осуществлено извещение об остаточной емкости карты памяти SD
 - Когда на карте памяти SD нет свободного места
 - Когда карта памяти SD не может быть распознана

[Тема сообщения(Тревога)]

Вводят тему сообщения.

- **Доступное число знаков:** 0 - 50 знаков

- **Использовать название камеры:** Имя камеры будет отображаться в теме сообщения.
- **Причина тревоги:** Добавляет тревогу в тему сообщения.

[Тема сообщения(Диаг.)]

Введите тему диагностического сообщения.

- **Доступное число знаков:** 0 - 50 знаков
- **Использовать название камеры:** Имя камеры будет отображаться в теме сообщения.

[Тело сообщения(Тревога)]

Вводят текст сообщения.

- **Доступное число знаков:** 0 - 200 знаков
- **Причина тревоги:** Причина тревоги %p% добавляется в тело сообщения. %p% заменяется причиной тревоги и оправляется.
 - Для Тревога по VMD: "VMD"
 - Для Зона SCD: "SCD"
 - Для тревоги по входу: Название клеммы, заданное в "Клемма 1", "Клемма 2" и "Клемма 3" в "Название клеммы". (Пример: Если название клеммы 1 "Клемма 1", то она будет "Клемма 1")
 - Для тревоги по команде: "CMD"
- **Время возникн.:** Время возникновения %t% будет добавлено в тело сообщения. %t% будет заменено на время возникновения тревоги (ЧЧ:ММ:СС) и отправлено.
- **По умолчанию:**
 - Причина тревоги: Проверено
 - Время возникн.: Проверено
 - Тело сообщения: The %p% alarm was occurred at %t%.

Замечание

- Письмо с извещением пересыпается с сообщением "The capacity of the SD memory card is full." при исчерпании свободного места на карте памяти SD, или "The SD memory card cannot be detected." при неудачной установке карты памяти SD.
- Ввод альтернативного текста в тело сообщения автоматически добавляет событие или время, когда появится сигнал оповещения.

Альтернативный текст причины тревоги: %p%, время появления: %t%
(Примеры использования)

После установ. следующих символов в тело сообщения, сигнал оповещения VMD появится в указанное время 19:13:24.

Параметры тела сообщения: %p% сигнал оповещения появился в %t%.

Отправленное Тело сообщения: "Сигнал оповещения "VMD" появился в 19:13:24."

Когда само сообщение пустое, язык, на котором сообщение электронной почты отправляется, определяется параметром "Язык" в "Основная". Если указывается "Японский", электронная почта отправляется на японском языке. Если указан другой язык, электронные сообщения отправляются на английском.

[Терминал 1 (до 10 символов)]

Введите название Клеммы 1, используемой в причине тревоги в теле сообщения.

- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Терминал 1

[Терминал 2 (до 10 символов)]

Введите название Клеммы 2, используемой в причине тревоги в теле сообщения.

- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Терминал 2

[Терминал 3 (до 10 символов)]

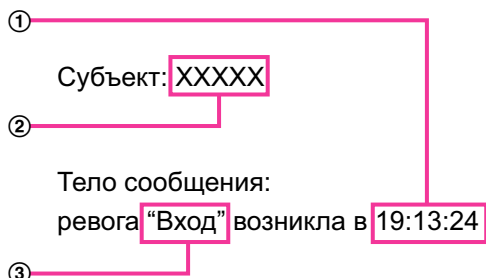
Введите название Клемма 3, используемой в причине тревоги в теле сообщения.

- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Терминал 3

Пример извещения об электронной почте

Формат электронной почты, в котором указано имя камеры в теме сообщения и причина тревоги/время возникн. указаны в теле сообщения

Пример электронной почты:



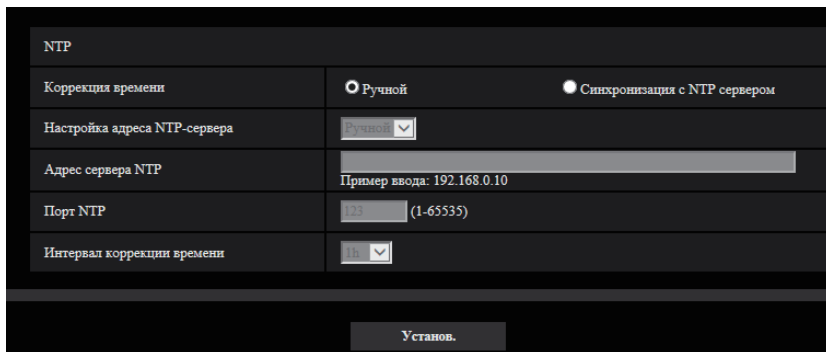
- ① Назначено время возникновения тревоги.
- ② Имя камеры используется как тема сообщения.
- ③ Имя, заданное для названий Клемм от 1 до 3, которое является причиной тревоги, назначено названию.

2.10.2.2 Конфигурирование уставок, относящихся к NTP-серверу

На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к NTP-серверу, такие как адрес NTP-сервера, номер порта и пр.

ВНИМАНИЕ

- В случае, если для выполнения операции с системой требуется более точная настройка времени и даты, следует использовать NTP-сервер.

**[Коррекция времени]**

Выбирают любой из нижеприведенных способов регулировки времени. Время, отрегулированное выбранным способом, применяется как стандартное время для камеры.

- **Ручной:** Время, настроенное по вкладке [Основная] на странице “Основная”, применяется как стандартное время для камеры.

- **Синхронизация с NTP сервером:** Время, автоматически регулируемое за счет синхронизации с NTP-сервером, применяется как стандартное время для камеры.
- **По умолчанию:** Ручной

[Настройка адреса NTP-сервера]

Когда выбрана “Синхронизация с NTP сервером” в параметре “Коррекция времени”, то выбирают способ получения адреса NTP-сервера из следующих.

- **Авто:** Позволяет получить адрес NTP-сервера от DHCP-сервера.
- **Ручной:** Адрес NTP-сервера вводится вручную на “Адрес сервера NTP”.
- **По умолчанию:** Ручной

ВНИМАНИЕ

- Получая адрес сервера NTP от DHCP-сервера, необходимо выбрать “DHCP”, “Авто(AutoIP)” или “Авто (Полностью авто)” для параметра “Настройки сети” на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 169)

[Адрес сервера NTP]

Когда выбран “Ручной” в параметре “Настройка адреса NTP-сервера”, то вводят IP-адрес или имя хоста NTP-сервера.

- **Доступное число знаков:** 1 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (_) и дефис (-).
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

ВНИМАНИЕ

- При вводе имени хоста для “Адрес сервера NTP” необходимо конфигурировать параметры DNS на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 169)

[Порт NTP]

Вводят номер порта NTP-сервера.

- **Возможный номер порта:** 1 - 65535
- **По умолчанию:** 123

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Интервал коррекции времени]

Выбирают интервал (1 - 24 часа: с шагом 1-часового интервала) синхронизации с NTP-сервером.

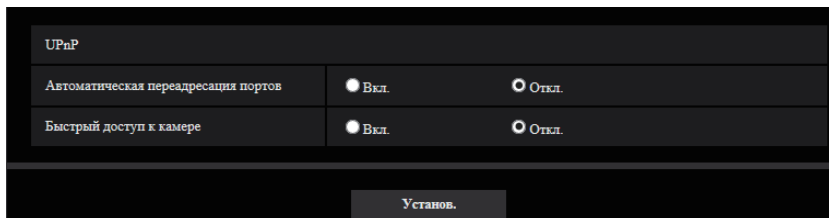
- **По умолчанию:** 1h

2.10.2.3 Конфигурирование настроек UPnP

Данная камера поддерживает UPnP (Universal Plug and Play). Использование функции UPnP позволяет осуществлять автоматическое конфигурирование нижеуказанного.

- Конфигурирование функции переадресации порта маршрутизатора (но требуется маршрутизатор, поддерживающий UPnP.) Данное конфигурирование полезно при доступе к камере через Интернет, с мобильного терминала или планшета.

- Автоматическое обновление ярлыка для быстрого доступа к камере, созданного в папке [Сеть] в ПК, даже при изменении IP-адреса камеры.



[Автоматическая переадресация портов]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, применять ли функцию переадресации порта маршрутизатора или нет.

Для использования функции переадресации портов необходимо, чтобы используемый маршрутизатор поддерживал функцию UPnP и эта функция была включена.

- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Вследствие переадресации порта иногда может изменяться номер порта. При изменении номера порта необходимо изменить номера портов, зарегистрированные в ПК, рекордерах и др.
- Функция UPnP может применяться, когда камера подключена к IPv4-сети. IPv6 не поддерживается.
- Для того, чтобы проверить, правильно ли конфигурирована автоматическая переадресация порта, щелкают по вкладке [Статус] на странице “Техобслуживание” и проверяют, отображено ли “Включить” в параметре “Статус” пункта “UPnP”. (→стр. 224)
Когда “Включить” не отображается, то см. “3.2 Дефектовка” в разделе “Дефектовка”.
(→стр. 236)

[Быстрый доступ к камере]

Выберите, создавать ли ярлык быстрого доступа к камере в папке [Сеть] на ПК. При создании ярлыка выбирают “Вкл.”.

Для применения функции быстрого доступа (ярлыка) к камере следует предварительно включить функцию UPnP в ПК.

- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Для отображения ярлыка быстрого доступа к камере в папке [Сеть] ПК необходимо добавить компонент Windows. Для включения функции UPnP см. следующее.

Для Windows 8.1

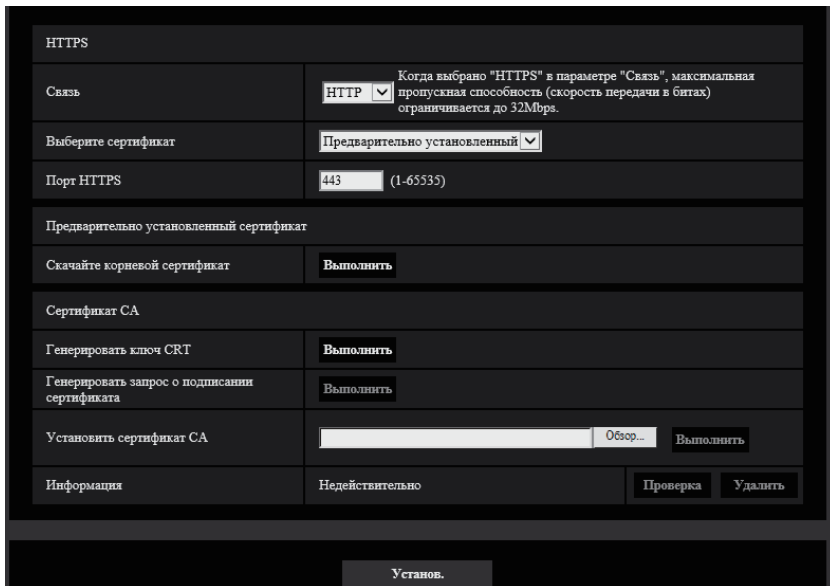
Нажмите правой клавишей мыши [Начало] → выберите [Панель управления] → [Сеть и Интернет] → [Центр управления сетями и общим доступом] → выберите [Включить сетевое обнаружение] в параметре [Сетевое обнаружение] ссылки [Изменить дополнительные параметры общего доступа] → щелкните по [Сохранить изменения] → Завершение

Для Windows 10

[Пуск] → [Параметры] → [СЕТЬ И ИНТЕРНЕТ] → [Ethernet] → [Центр управления сетями и общим доступом] → Выбирают [Включить сетевое обнаружение] в разделе [Сетевое обнаружение] ссылки [Изменить дополнительные параметры общего доступа] → Щелкают по [Сохранить изменения] → Завершение

2.10.2.4 Конфигурирование настроек HTTPS

Возможно повысить сетевую безопасность путем шифрования доступа к камерам с использованием HTTPS-функции. О порядке конфигурирования настроек HTTPS см. стр. 191.



[HTTPS - Связь]

Выбирают протокол, используемый для подключения камеры.

- **HTTP:** Доступны соединения HTTP и HTTPS.
- **HTTPS:** Возможно только соединение HTTPS.
- **По умолчанию:** HTTP

Замечание

- Для изменения на соединение HTTPS при выбранном HTTP, сначала выполните установки соединения HTTPS. Соединение HTTPS будет доступно даже если впоследствии установка изменится на HTTP.

[HTTPS - Выберите сертификат]

Выберите сертификат для использования с HTTPS.

- **Предварительно установленный:** Выберите предварительно установленный сертификат.
- **СА:** Выберите сертификат СА. Отображается, только когда установлен сертификат СА.
- **По умолчанию:** Предварительно установленный

[HTTPS - Порт HTTPS]

Указывают применяемый номер HTTPS-порта.

- **Возможный номер порта:** 1 - 65535
- **По умолчанию:** 443

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

[Предварительно установленный сертификат - Скачайте корневой сертификат]

Нажмите кнопку [Выполнить], чтобы скачать корневой сертификат для предварительно установленного сертификата. Установив корневой сертификат на Ваш ПК, Вы можете получить проверку подписи для предварительно установленного сертификата.

[Сертификат CA - Генерировать ключ CRT]

Генерируется ключ CRT (ключ шифрования SSL), используемый для протокола HTTPS. Для генерирования ключа CRT щелкают по кнопке [Выполнить] с выводом на экран диалогового окна “Генерировать ключ CRT”.

[Сертификат CA - Генерировать запрос о подписании сертификата]

При использовании сертификата безопасности, выданного CA (Центром сертификации), в качестве сертификата безопасности, используемого для протокола HTTPS, генерируется CSR (запрос на подписание сертификата).

Для генерирования CSR щелкают по кнопке [Выполнить] с выводом на экран диалогового окна “Сертификат CA - Генерировать запрос о подписании сертификата”.

[Сертификат CA - Установить сертификат CA]

Инсталлирует сертификат CA (сертификат безопасности), выданный CA (Центром сертификации) и выводит на экран информацию об инсталлируемом сертификате CA (сертификат безопасности).

Для инсталляции сертификата CA (сертификат безопасности) щелкните по кнопке [Обзор...] с выводом на экран диалогового окна [Открыть], затем выберите файл сертификата CA (сертификат безопасности), выданного CA, с последующим щелчком по кнопке [Выполнить].

Если сертификат CA (сертификат безопасности) уже инсталлирован, отобразится имя файла установленного сертификата CA (сертификат безопасности).

[Сертификат CA - Информация]

Отображает информацию о сертификате CA (сертификат безопасности).

При нажатии кнопки [Проверка] зарегистрированная информация об установленном сертификате CA (сертификат безопасности) отобразится в диалоговом окне “Сертификат CA - Проверка”. Если сертификат CA (сертификат безопасности) не установлен, то отобразится содержимое генерированного файла CSR.

При нажатии кнопки [Удалить] установленный сертификат CA (сертификат безопасности) будет удален.

ВНИМАНИЕ

- Перед удалением действительного сертификата CA (сертификат безопасности) следует подтвердить, что в ПК или другом носителе информации сохранен резервный файл с сертификатом CA (сертификат безопасности). Файл резервной копии сертификата CA (сертификат безопасности) потребуется при повторной установке сертификата CA (сертификат безопасности).

Замечание

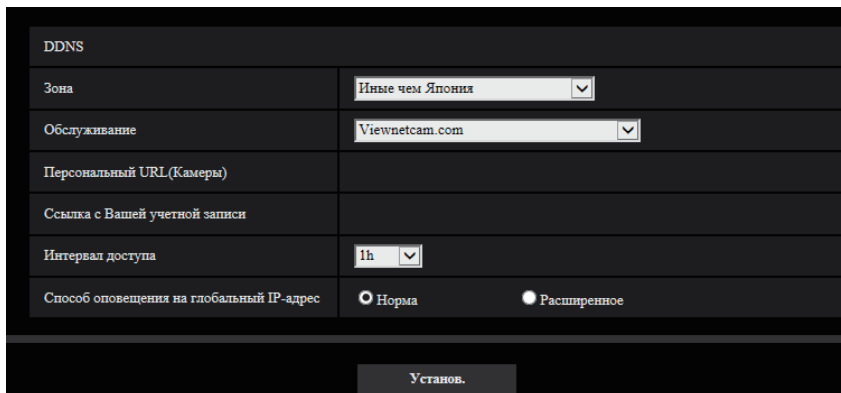
- После изменения настройки связи, выполните доступ к камере снова, подождав немного в соответствии с измененной настройкой (“<http://>IP-адрес камеры” или “<https://>IP-адрес камеры”).
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то могут уменьшиться интервал обновления и скорость передачи кадров изображений.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то отображение изображений может занять некоторое время.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то может произойти ухудшение качества (искажение) изображений или прерывание аудиосигналов.
- Максимальное число пользователей, одновременно осуществляющих доступ, колеблется в зависимости от максимального размера изображений и формата передачи.

2.10.2.5 Конфигурирование уставок, относящиеся к DDNS

Для доступа к камере через Интернет необходимо конфигурировать уставки DDNS-функции.

2 Уставки

См. стр. 209 для получения информации о конфигурации установок, относящихся к DDNS.



[Зона]

Выберите область, где установлена камера.

Япония/Иные чем Япония

Замечание

- Если камера используется в Японии, выберите "Япония". Если камера используется за пределами Японии, выберите "Иные чем Япония". Обслуживание "Viewnetcam.com", которое отображается при выборе "Иные чем Япония", нельзя использовать в Японии.

[Обслуживание]

Выбирают службу DDNS для того, чтобы определить, применять ли DDNS или нет.

- Откл.:** Не использует функцию DDNS.
- Viewnetcam.com:** Использует службу "Viewnetcam.com".
- Обновление динамической DNS:** Использует обновление динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136) без взаимодействия с DHCP.
- Обновление динамической DNS(DHCP):** Использует обновление динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136) со взаимодействием с DHCP.
- По умолчанию:** Откл.

Замечание

- При использовании обновления динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136) следует обращаться к сетевому администратору по вопросу, осуществлять ли взаимодействие с DHCP или нет.

2.10.2.6 Конфигурирование уставок, относящиеся к SNMP

На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к SNMP. Возможно проверить состояние камеры, подсоединяясь к менеджеру SNMP. При использовании SNMP-функции следует обращаться к сетевому администратору.

| Настройка SNMP-агента | | |
|---|---|---|
| Версия SNMP | SNMPv1/v2 | |
| SNMPv1/v2 | Имя группы | |
| | Адрес менеджера | |
| SNMPv3 | Имя пользователя (1–32 символов) | |
| | Аутентификация | <input checked="" type="radio"/> MD5 <input type="radio"/> SHA1 |
| | Метод шифрования | <input checked="" type="radio"/> DES <input type="radio"/> AES |
| | Пароль (8–16 символов) | |
| Настройка системы SNMPv2-MIB | | |
| Имя камеры | | |
| Место камеры | | |
| Для связи (Адрес назначения или номер телефона менеджера) | | |
| Настройка SNMP-ловушки | | |
| <input checked="" type="radio"/> Вкл. | | <input type="radio"/> Откл. |
| Назначение ловушки | Адрес | |
| | Номер порта | 162 (1-65535) |
| SNMPv2c | Имя группы | |
| Настройка ловушки | | |
| Групповая ловушка SNMP | Разрешить/запретить | Строка ловушки |
| | <input checked="" type="checkbox"/> coldStart | cold start |
| | <input checked="" type="checkbox"/> linkUp | linkup |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Ошибка идентификации. | auth error |
| Тревога | <input checked="" type="checkbox"/> Клемма 1 | terminal alarm 1 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Клемма 2 | terminal alarm 2 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Клемма 3 | terminal alarm 3 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> VMD | VMD alarm |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Тревога по команде | cmd |
| Предупреждения карты памяти SD | <input checked="" type="checkbox"/> Диаг. | sd alarm |
| Установ. | | |

Настройка SNMP-агента

[Версия SNMP]

Выберите версию SNMP для использования.

- SNMPv1/v2:** Параметр SNMPv1/v2 активирован.
- SNMPv3:** Параметр SNMPv3 активирован.
- SNMPv1/v2/v3:** Параметр SNMPv1/v2/V3 активирован.
- По умолчанию:** SNMPv1/v2

[SNMPv1/v2] - [Имя группы]

Вводят имя сообщества, подлежащее мониторингу.

- **Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

ВНИМАНИЕ

- При использовании SNMP-функции с SNMPv1/v2, необходимо ввести имя группы. Если имя сообщества не вводится, то SNMP-функция не может работать. Не задавайте имя группы, которое легко угадать. (Пример: общедоступный)

[SNMPv1/v2] - [Адрес менеджера]

Введите IP-адрес администратора SNMP, с которого следует разрешать запросы, если версией SNMP является v1 или v2. Если оставить это поле пустым, запросы со всех IP-адресов будут разрешены.

- **Доступное число знаков:** 1 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (_), дефис (-) и сплеш (/).
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

Замечание

- Когда вводится "IP-адрес/маска подсети", можно ограничить IP-адрес администратора SNMP, с которого запрос разрешен подсетью. Например, когда введено "192.168.0.1/24", все запросы от администраторов SNMP в диапазоне от "192.168.0.1" до "192.168.0.254" будут разрешены.

[SNMPv3] - [Имя пользователя]

Задайте имя пользователя SNMPv3.

- **Доступное число знаков:** Пустое поле или 1 - 32 символов
- **Недопустимые знаки:** " & : \

[SNMPv3] - [Идентификация]

Выберите метод идентификации SNMPv3 из MD5 или SHA1.

- **По умолчанию:** MD5

[SNMPv3] - [Метод шифрования]

Выберите метод шифрования SNMPv3 из DES или AES.

- **По умолчанию:** DES

[SNMPv3] - [Пароль]

Задайте пароль SNMPv3.

- **Доступное число знаков:**
 - Если методом идентификации является MD5: Пустое поле или 8-16 символов
 - Если методом идентификации является SHA1: Пустое поле или 8-20 символов
- **Недопустимые знаки:** " &

Настройка системы SNMPv2-MIB

[Имя камеры]

Вводят имя камеры, применяемое для управления камерой с помощью SNMP-функции.

- **Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

[Место камеры]

Вводят название места, в котором установлена камера.

- **Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков

- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

[Для связи (Адрес назначения или номер телефона менеджера)]

Вводят почтовый адрес или номер телефона менеджера SNMP.

- **Доступное число знаков:** 0 - 255 знаков
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

[Настройка SNMP-ловушки]

Установите SNMP-ловушку на Вкл./Откл..

- **По умолчанию:** Откл.

[Назначение ловушки] - [Адрес]

Введите адрес адресата ловушки SNMP.

- **Доступное число знаков:** 1 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (_) и дефис (-).
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

[Назначение ловушки] - [Номер порта]

Введите номер порта конечного адресата ловушки SNMP.

- **Возможный номер порта:** 1 - 65535
- **По умолчанию:** 162

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000

[SNMPv2c] - [Имя группы]

Введите имя группы для конечного адресата ловушки SNMP.

- **Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** 2-байтые знаки
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

ВНИМАНИЕ

- При использовании функции SNMP-ловушки необходимо ввести имя группы. Если никакое имя группы не введено, то функция SNMP-ловушки не будет работать.

Настройка ловушки

[Групповая ловушка SNMP] - [coldStart] - [Вкл./Откл.]

Когда флагок установлен, ловушка (SNMPv2-MIB::coldStart) будет отправлена.

- **По умолчанию:** Не проверено (Откл.)

[Групповая ловушка SNMP] - [coldStart] - [Строка ловушки]

Когда прерывание при запуске камеры должно быть расширено и значение отправлено, установите строку символов для расширенной ловушки.

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Возможные знаки:** 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки.
! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; = ?
- **По умолчанию:** cold start

[Групповая ловушка SNMP] - [linkUP] - [Вкл./Откл.]

Когда флагок установлен, ловушка (SNMPv2-MIB:: linkup) будет отправлена в то время, когда камера подключена.

- **По умолчанию:** Не проверено (Откл.)

[Групповая ловушка SNMP] - [linkUP] - [Строка ловушки]

Если прерывание при подключении камеры должно быть расширено и значение отправлено, установите строку символов для расширенной ловушки.

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Возможные знаки:** 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки.
! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; = ?
- **По умолчанию:** linkup

[Групповая ловушка SNMP] - [authenticationFailure] - [Вкл./Откл.]

Когда этот флагок установлен, ловушка (SNMPv2-MIB:: coldStart) будет отправлена в момент возникновения ошибки при аутентификации SNMP.

- **По умолчанию:** Не проверено (Откл.)

[Групповая ловушка SNMP] - [authenticationFailure] - [Строка ловушки]

Когда необходимо перехватить и отправить ловушку ошибки при аутентификации SNMP, задайте строку символов.

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Возможные знаки:** 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки.
! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; = ?
- **По умолчанию:** auth error

[Тревога] - [Клемма 1] - [Вкл./Откл.]

Когда флагок установлен, ловушка будет отправлена в тот момент, когда в клемме 1 появится тревога.

- **По умолчанию:** Не проверено (Откл.)

[Тревога] - [Клемма 1] - [Строка ловушки]

Установите строку символов, которая будет использоваться для ловушки [Клемма 1].

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Возможные знаки:** 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки.
! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; = ?
- **По умолчанию:** terminal alarm 1

[Тревога] - [Клемма 2] - [Вкл./Откл.]

Когда флагок установлен, ловушка будет отправлена в тот момент, когда в клемме 2 появится тревога.

- **По умолчанию:** Не проверено (Откл.)

[Тревога] - [Клемма 2] - [Строка ловушки]

Установите строку символов, которая будет использоваться для ловушки [Клемма 2].

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Возможные знаки:** 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки.
! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; = ?
- **По умолчанию:** terminal alarm 2

[Тревога] - [Клемма 3] - [Вкл./Откл.]

Когда флагок установлен, ловушка будет отправлена в тот момент, когда в клемме 3 появится тревога.

- **По умолчанию:** Не проверено (Откл.)

[Тревога] - [Клемма 3] - [Строка ловушки]

Установите строку символов, которая будет использоваться для ловушки [Клемма 3].

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Возможные знаки:** 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки.

! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; = ?

- **По умолчанию:** terminal alarm 3

[Тревога] - [VMD] - [Вкл./Откл.]

Когда флагок установлен, ловушка будет отправлена в то время, когда активировано видеообнаружение движения.

- **По умолчанию:** Не проверено (Откл.)

[Тревога] - [VMD] - [Строка ловушки]

Установите строку символов, которая будет использоваться для ловушки [VMD].

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Возможные знаки:** 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки.
! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; = ?
- **По умолчанию:** VMD alarm

[Тревога] - [Тревога по команде] - [Вкл./Откл.]

Когда флагок установлен, ловушка будет отправлена в тот момент, когда появится тревога по команде.

- **По умолчанию:** Не проверено (Откл.)

[Тревога] - [Тревога по команде] - [Строка ловушки]

Установите строку символов, которая будет использоваться для ловушки [Тревога по команде].

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Возможные знаки:** 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки.
! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; = ?
- **По умолчанию:** cmd

[Карта памяти SD] - [Диаг.] - [Вкл./Откл.]

Когда флагок установлен, ловушка будет отправлена в следующих случаях.

- Когда осуществлено извещение об остаточной емкости карты памяти SD
- Когда на карте памяти SD нет свободного места
- Когда карта памяти SD не может быть распознана
- **По умолчанию:** Не проверено (Откл.)

[Карта памяти SD] - [Диаг.] - [Строка ловушки]

Установите строку символов, которая будет использоваться для ловушки [Диаг.].

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Возможные знаки:** 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки.
! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; = ?
- **По умолчанию:** sd alarm

2.10.2.7 Настройте параметры QoS

Установки, относящиеся к функции Diffserv и формированию потока, сконфигурированы в данном разделе.

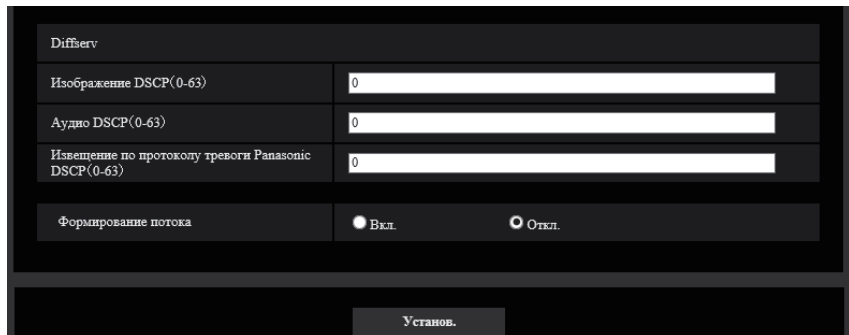
Diffserv

Функцию Diffserv можно использовать для установки приоритета данных изображений/аудиоданных, отосланных с маршрутизаторов.

Приоритет, установленный на данную функцию, должен соответствовать значению DSCP, сконфигурированному в маршрутизаторе.

2 Уставки

При использовании функции Diffserv обратитесь к сетевому администратору.



[Изображение DSCP (0-63)]

Введите приоритет пакетов для видеоданных.

- **Возможные значения:** 0 - 63
- **По умолчанию:** 0

[Аудио DSCP (0-63)]

Введите приоритет пакетов для передачи/приема аудио.

- **Возможные значения:** 0 - 63
- **По умолчанию:** 0

[Извещение по протоколу тревоги Panasonic DSCP(0-63)]

Введите пакетный приоритет для извещения по протоколу тревоги Panasonic.

- **Возможные значения:** 0 - 63
- **По умолчанию:** 0

Формирование потока

[Формирование потока]

Выберите Вкл./Откл. для определения того, управлять ли данными изображения H.265 (или H.264) во избежание появления серии. Работает в ситуациях, таких как потеря видеоданных с камеры сетевого устройства, но отображение видео может задерживаться.

- **Откл.:** Отключает функцию формирования потока.
- **Вкл.:** Включает функцию формирования потока.
- **По умолчанию:** Откл.

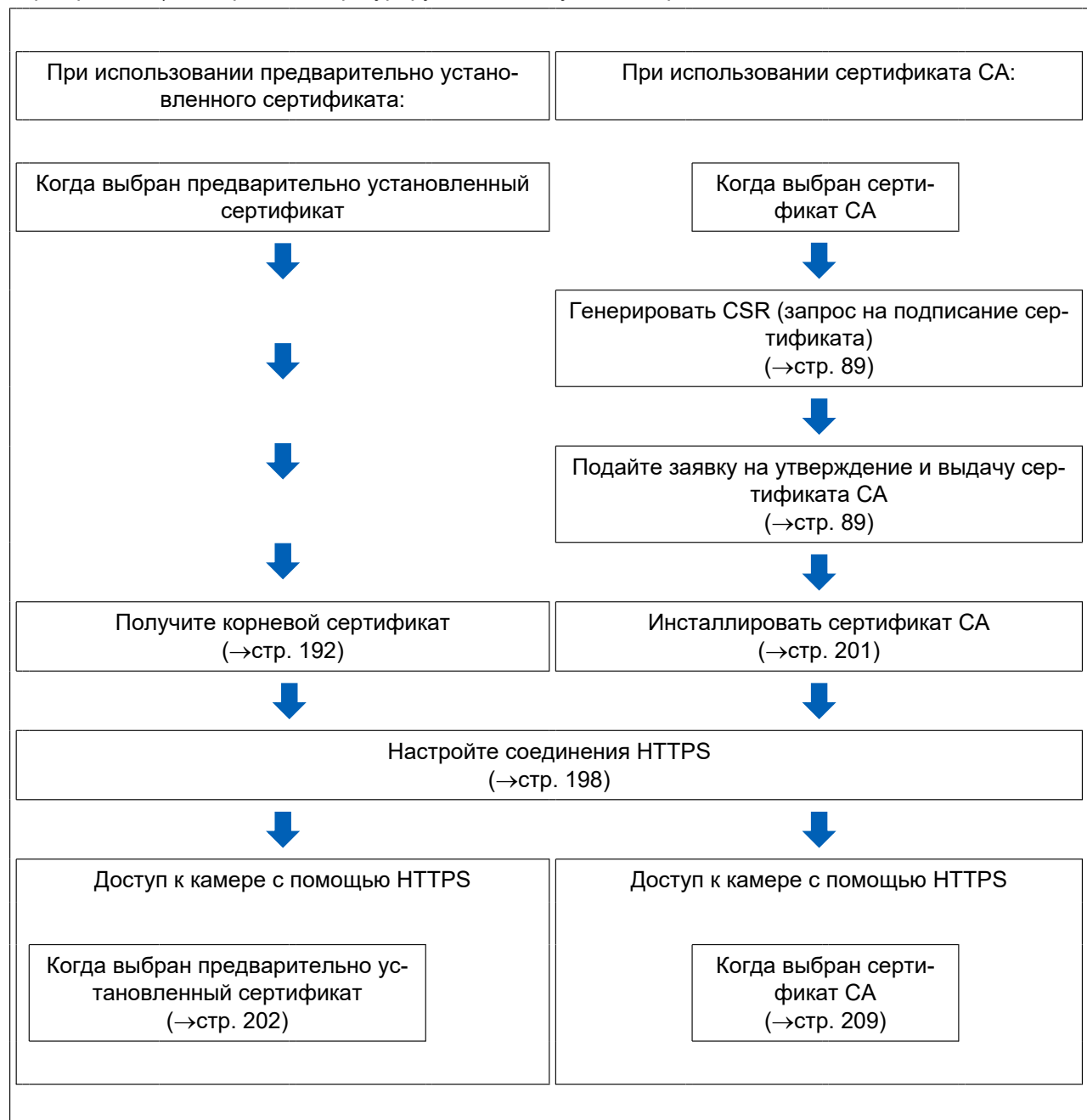
Замечание

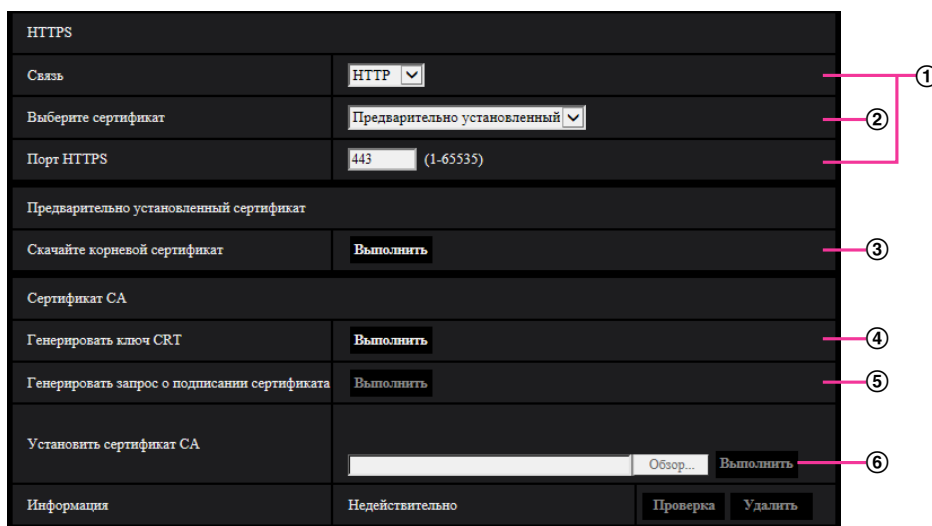
- Если Вас беспокоит задержка отображения видео, выберите Откл..

2.10.3 Как сконфигурировать установки HTTPS

На данной странице могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к протоколу HTTPS, который может повысить сетевую безопасность путем шифрования доступа к камераам.

Настройки HTTPS можно сконфигурировать либо используя сертификат, предварительно установленный на камеру, либо используя сертификат СА, который Вы получили сами от СА (СА: Центр сертификации). Настройки конфигурируются в следующем порядке.





- ① Настройка соединения HTTPS (→стр. 198)
- ② Выберите сертификат (→стр. 192)
- ③ Получите корневой сертификат (→стр. 192)
- ④ Генерирование ключа CRT (ключа шифрования SSL) (→стр. 199)
- ⑤ Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата) (→стр. 200)
- ⑥ Инсталлировать сертификат CA (→стр. 201)

Замечание

- Для использования сертификата CA необходимо подать заявку на утверждение и выдачу сертификата CA центром сертификации (CA).

2.10.3.1 Выберите сертификат для использования при доступе с HTTPS

Выберите сертификат для использования с HTTPS с [HTTPS – Выберите сертификат].

- **При использовании предварительно установленного сертификата:** Выберите “Предварительно установленный”.
Когда выбран параметр “Предварительно установленный”, следует получить корневой сертификат (стр. 192).
- **При использовании сертификата CA:** Выберите “CA”.

Замечание

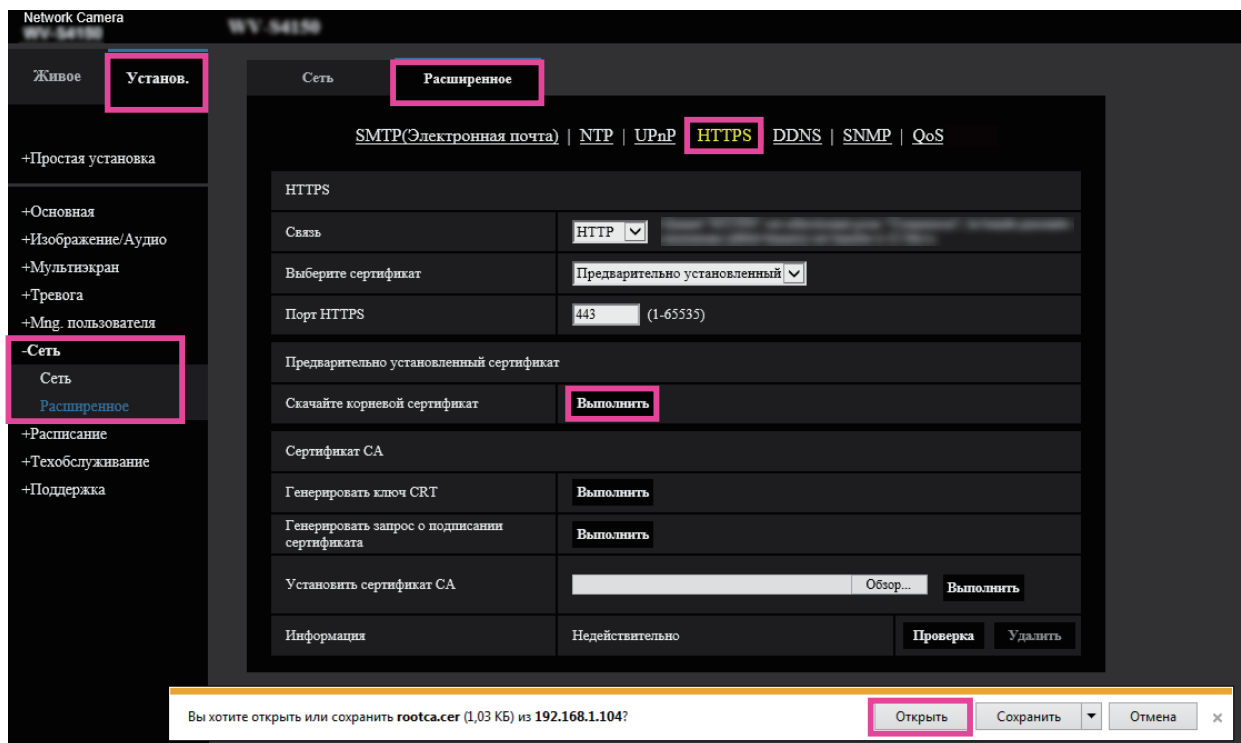
- “CA” можно выбрать, только когда добавлен сертификат CA. См. стр. 191 для получения информации о порядке добавления сертификата CA.

2.10.3.2 Получение корневого сертификата

Данную процедуру следует выполнять только один раз для каждого ПК, с помощью которого выполняется доступ к камере.

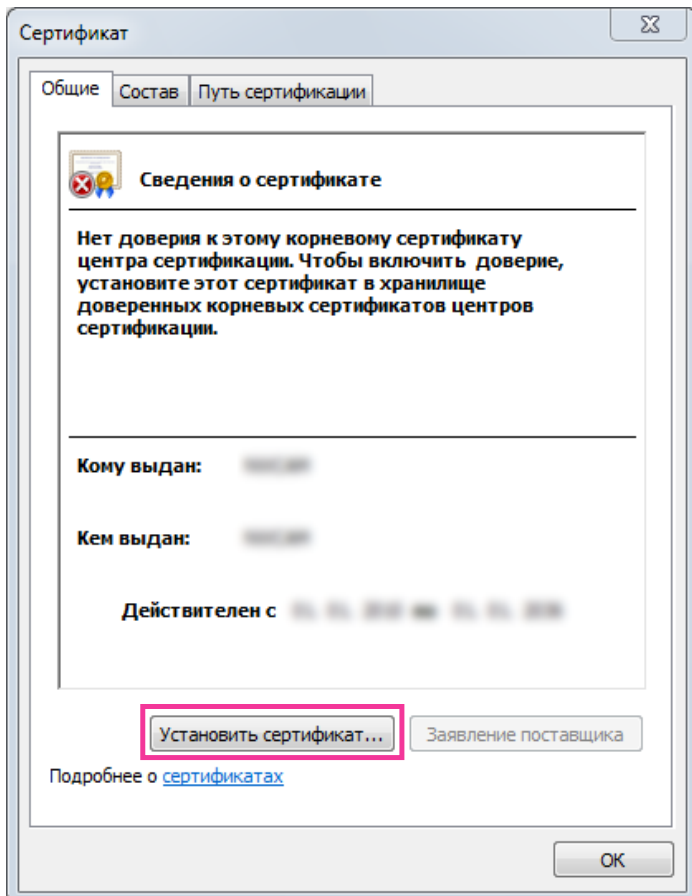
1. Выполните доступ к камере, щелкните на кнопку [Выполнить] для “Предварительно установленный сертификат - Скачайте корневой сертификат” под “HTTPS” во вкладке [Расширенное] в меню

настроек на странице “Сеть”. Щелкните на кнопку “Открыть”, которая отображается в нижней части браузера.

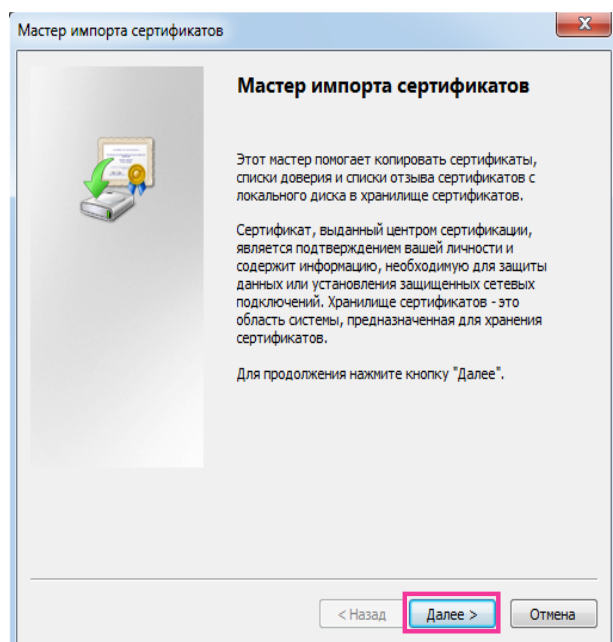


2 Уставки

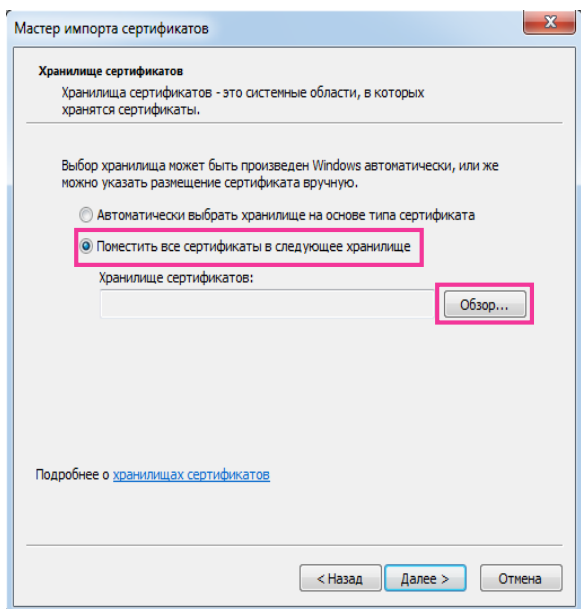
2. Щелкают по “Установить сертификат...”.



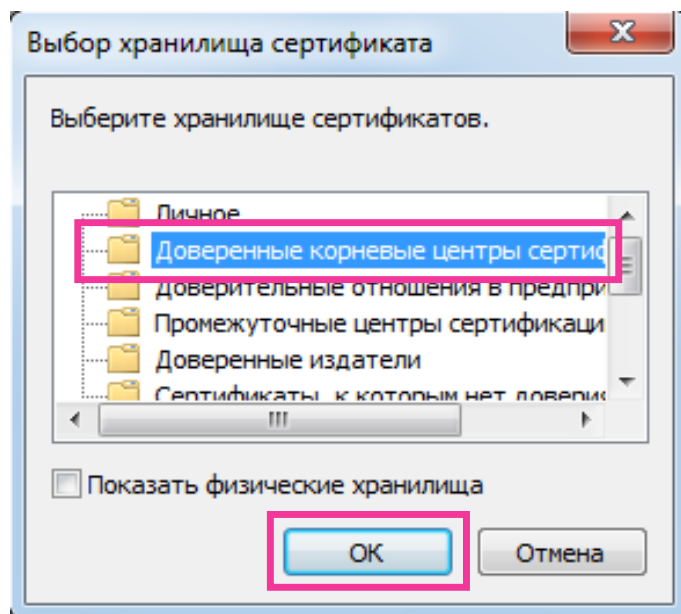
3. Щелкните на кнопку “Далее”, которая отображается в “Мастер импорта сертификатов”.



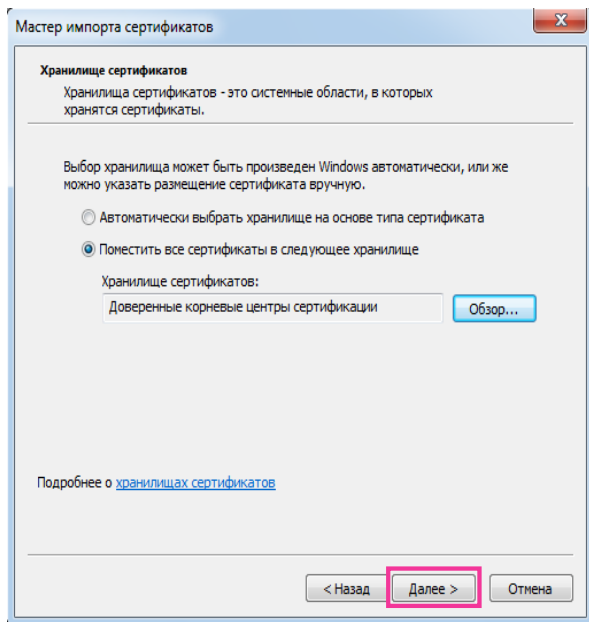
4. Выбирают “Поместить все сертификаты в следующее хранилище”, затем щелкают по “Обзор...”.



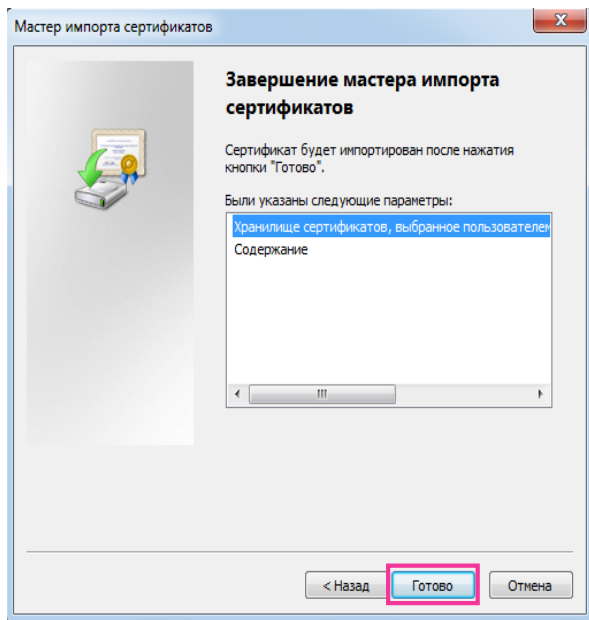
5. Выбирают “Доверенные корневые центры сертификации”, затем щелкают по “OK”.



6. Щелкают по “Далее”.



7. Щелкают по “Готово”.

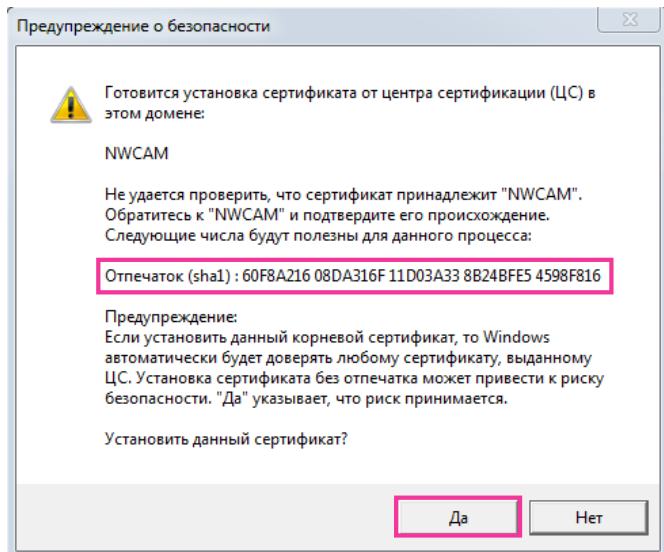


8. Подтвердите, что содержание, показанное рядом с “Отпечаток” в окне “Предупреждение о безопасности” выглядит следующим образом, а затем щелкните “Да”.

- Отпечаток (sha1): 0B886A3C E7F2DBA8 1035DDFA 2B21F80B 06778932

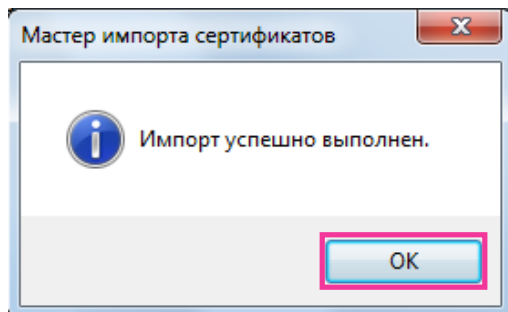
Замечание

- Другие стороны не могут создать еще один отпечаток с теми же значениями. Вы можете проверить, что извлекли верный корневой сертификат из указанной камеры путем проверки значений отпечатка.

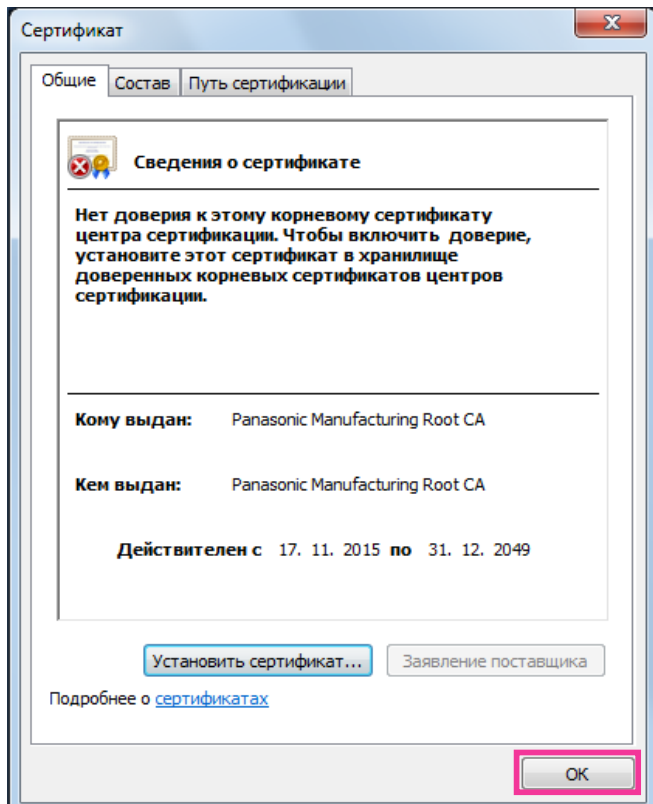


→ Когда импорт завершился удачно, то отображается экран “Импорт успешно выполнен”.

9. Щелкают по кнопке [Хорошо].



10. Нажмите на кнопку [Хорошо] в окне “Сертификат”, чтобы закрыть окно.



2.10.3.3 Конфигурация соединений HTTPS

1. Выберите “HTTPS”, чтобы получить доступ к камере в [HTTPS - Связь].
2. Указывают номер HTTPS-порта, применяемый в параметре [HTTPS – Порт HTTPS].
 - **Возможный номер порта:** 1 - 65535
 - **По умолчанию:** 443Nижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000
3. Щелкают по кнопке [Установ.].
 - Можно будет выполнить доступ к камерам с использованием протокола HTTPS.
Перезапустите браузер и войдите еще раз.
См. следующую информацию о способах доступа к камере с помощью HTTPS.
 - **Мониторинг изображений на ПК:** стр. 10
 - **Мониторинг изображений на мобильном терминале:** стр. 22
4. Если отображается “Ошибка сертификата”, см. следующее.
 - **При использовании предварительно установленного сертификата:** стр. 192
 - **При использовании сертификата CA:** стр. 209

Замечание

- При изменении настроек связи после небольшого ожидания снова выполните доступ к камере с помощью “http://IP-адрес камеры” или “https://IP-адрес камеры”, в зависимости от измененной настройки.
- **При использовании предварительно установленного сертификата:**

Следует заблаговременно инсталлировать корневой сертификат Предварительно установленный сертификат на используемый ПК. См. стр. 192 для получения информации о процедуре настройки.

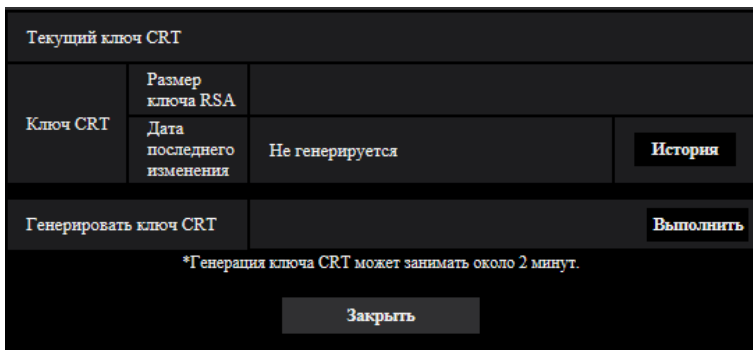
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то могут уменьшиться интервал обновления и скорость передачи кадров изображений.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то отображение изображений может занять некоторое время.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то может произойти ухудшение качества (искажение) изображений или прерывание аудиосигналов.
- Максимальное число пользователей, одновременно осуществляющих доступ, колеблется в зависимости от максимального размера изображений и формата передачи.

2.10.3.4 Генерирование ключа CRT (ключа шифрования SSL)

ВНИМАНИЕ

- Если сертификат CA действителен, невозможно генерировать ключ CRT.
- При использовании сертификата CA доступный размер ключа варьируется в зависимости от CA. Заранее подтвердите доступный размер ключа.
- Для генерации ключа CRT может понадобиться 2 минуты. Не следует управлять веб-браузером, пока генерация ключа CRT не завершится. Пока идет генерация ключа CRT, могут уменьшаться интервал обновления и скорость линии.

1. Щелкают по кнопке [Выполнить] для “Генерировать ключ CRT”.
→ Отображается диалоговое окно “Генерировать ключ CRT”.

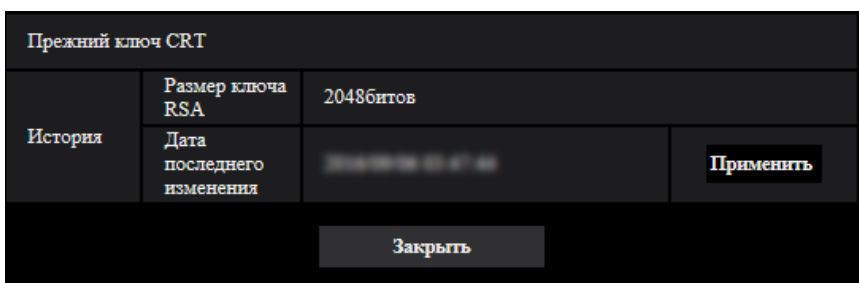


2. Щелкают по кнопке [Выполнить].
→ Начинается генерация ключа CRT. По окончании генерации на “Текущий ключ CRT” отображаются размер ключа и время и дата генерации ключа.

Замечание

- Для изменения (или обновления) генерированного ключа CRT выполняют операции по шагам 1 – 2. Ключ CRT и сертификат CA действительны в комплекте. Когда ключ CRT меняется, необходимо подать повторную заявку на получение сертификата CA.
- При обновлении ключа CRT сохраняется журнал прежнего ключа CRT. При щелчке по кнопке [История] пункта “Текущий ключ CRT” в диалоговом окне “Генерировать ключ CRT” отображается диалоговое окно “Прежний ключ CRT” и становится возможным проверить размер

ключа и время и дату генерации прежнего ключа. При щелчке по кнопке [Применить] в диалогом окне “Прежний ключ CRT” становится возможным заменить текущий ключ CRT прежним.

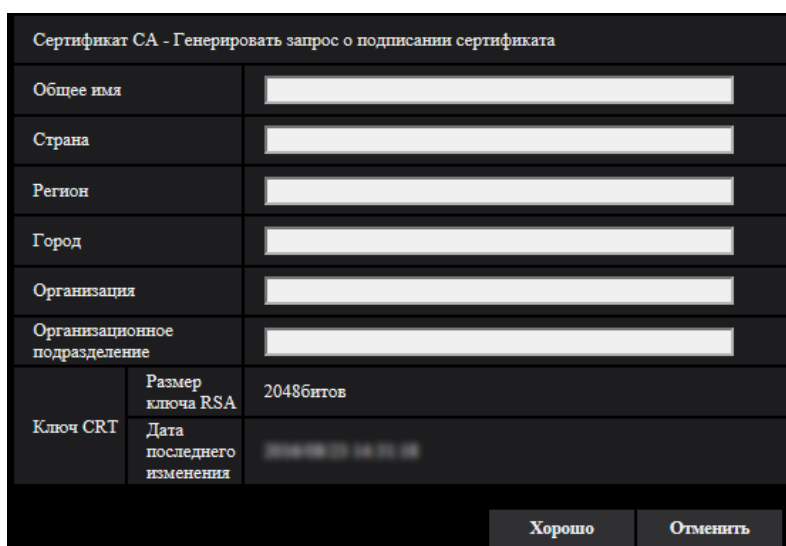


2.10.3.5 Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата)

ВНИМАНИЕ

- Если ключ CRT не генерируется, то нельзя генерировать CSR.
- Перед генерированием файла CSR следует конфигурировать нижеуказанные настройки в пункте [Свойства обозревателя] веб-браузера. Щелкают сначала по [Свойства обозревателя...] под [Сервис] строки меню Internet Explorer, а затем по вкладке [Безопасность].
 - Регистрируют камеру в пункте [Надежные узлы].
 - Щелчком по кнопке [Другой...] открывают окно [Установка безопасности], затем отмечают переключатель [Разрешить] пункта [Скачивание файла] в разделе [Скачать].

1. Щелкают по кнопке [Выполнить] для “Сертификат CA - Генерировать запрос о подписании сертификата”.
→ Отображается диалоговое окно “Сертификат CA - Генерировать запрос о подписании сертификата”.



2. Вводят информацию о генерируемом сертификате.

| Параметры | Описание | Доступное число знаков |
|-------------|-------------------------------------|------------------------|
| [Общее имя] | Ввод адреса камеры или имени хоста. | 64 знаков |
| [Страна] | Ввод названия страны. | 2 знака (код страны) |

| Параметры | Описание | Доступное число знаков |
|---------------------------------|--|------------------------|
| [Регион] | Ввод названия региона или района. | 128 знаков |
| [Город] | Ввод названия местонахождения. | 128 знаков |
| [Организация] | Ввод названия организации. | 64 знаков |
| [Организационное подразделение] | Ввод названия организационного подразделения. | 64 знаков |
| [Ключ CRT] | Выводит на экран размер ключа и время и дату генерации текущего ключа. | — |

Замечание

- Для использования сертификата СА следует соблюдать запросы от СА о вводимой информации.
 - Применимыми знаками для [Общее имя], [Регион], [Город], [Организация], [Организационное подразделение] являются 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки.
- . _ , + / ()
3. По окончании ввода параметров щелкают по кнопке [Хорошо].
→ Отображается диалоговое окно [Сохранить как].
 4. Вводят имя файла в пункт CSR в диалогом окне [Сохранить как] для сохранения в ПК.
→ Сохраненный файл CSR подается в СА.

ВНИМАНИЕ

- Сертификат СА выдается для комплекта из генерированного запроса CSR и ключа CRT. Если ключ CRT регенерируется или обновляется после подачи в СА, то выданный сертификат СА делается недействительным.

Замечание

- Данная камера генерирует файл CSR в формате PEM.

2.10.3.6 Установка сертификата СА**ВНИМАНИЕ**

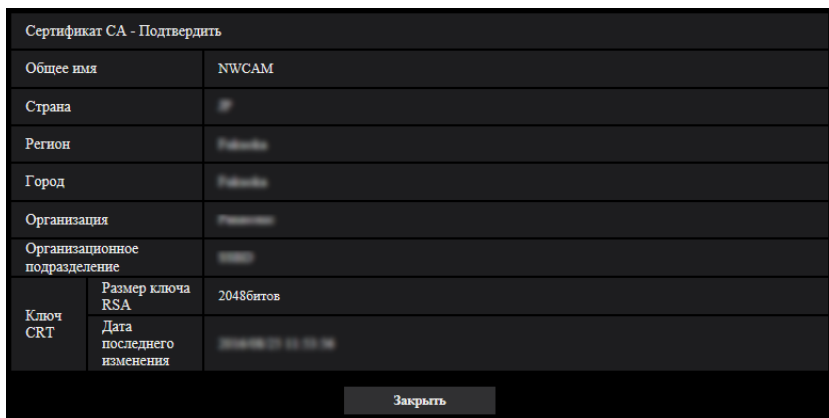
- Если файл CSR не генерируется, то нельзя инсталлировать сертификат СА (сертификат безопасности).
 - Для инсталляции сертификата СА требуется сертификат СА, выданный СА.
1. Щелкают по кнопке [Обзор...] для “Сертификат СА - Установить сертификат СА”.
→ Отображается диалоговое окно [Открыть].
 2. Выбрав файл сертификата СА, щелкают по кнопке [Открыть]. Затем щелкают по кнопке [Выполнить].
→ Сертификат СА будет инсталлирован.

Замечание

- Имя хоста, зарегистрированное в инсталлированном сертификате СА, отображается в пункте “Сертификат СА - Информация”. В зависимости от статуса сертификата СА отображается следующее.

| Представление | Описание |
|---------------------------|---|
| Недействительно | Сертификат СА не установлен. |
| [Сертификат СА Имя хоста] | Сертификат СА уже инсталлирован и действителен. |
| Истек срок годности | Сертификат СА уже просрочен. |

- При нажатии кнопки [Проверка] зарегистрированная информация о сертификате СА (сертификат безопасности) будет отображаться в диалоговом окне “Сертификат СА - Проверка”. (Со звездочкой (*) отображается только “Организационное подразделение”.)



- При нажатии кнопки [Удалить] установленный сертификат СА (сертификат безопасности) будет удален.
- Когда выбрано “HTTPS” в параметре “Связь”, то нельзя удалить сертификат СА (сертификат безопасности).
- Чтобы обновить сертификат СА, выполните шаг 1 и 2.

ВНИМАНИЕ

- Перед удалением действительного сертификата СА (сертификат безопасности) следует подтвердить, что в ПК или другом носителе информации сохранен резервный файл с сертификатом СА (сертификат безопасности). Файл резервной копии сертификата СА (сертификат безопасности) потребуется при повторной установке сертификата СА (сертификат безопасности).
- Если сертификат СА просрочен, то функция HTTPS не может применяться. При перезапуске камеры протокол соединений изменяется на HTTP. Следует обновить сертификат СА до просрочки.
- Дата просрочки сертификата СА может быть проверена двойным щелчком по файлу сертификата СА, выданному СА.

2.10.4 Доступ к камере с помощью протокола HTTPS (для предварительно установленного сертификата)

При выполнении доступа к камере с помощью HTTPS через браузер посредством предварительно установленного сертификата для остановки воспроизведения предупреждающего сообщения необходимо сконфигурировать ПК, следуя нижеприведенным шагам.

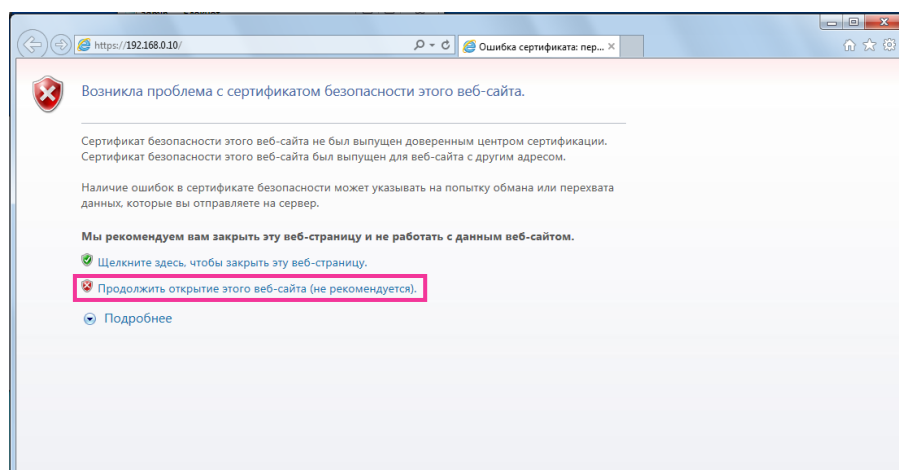
Объяснения основаны на процедурах для Windows 7 с использованием Internet Explorer 11. Процедуры для других операционных систем или браузеров могут отличаться.

2.10.4.1 Конфигурация хост-файла

Данную процедуру следует выполнять на каждом ПК для всех камер, доступ к которым осуществлен.

Замечание

- Следующую процедуру нельзя использовать, если Вы используете DDNS.
1. Запустите браузер, а затем выполните доступ к камере, используя протокол HTTPS.
 2. Когда отображается окно предупреждения безопасности, то щелкают по ссылке “Продолжить открытие этого веб-уэла (не рекомендуется).”

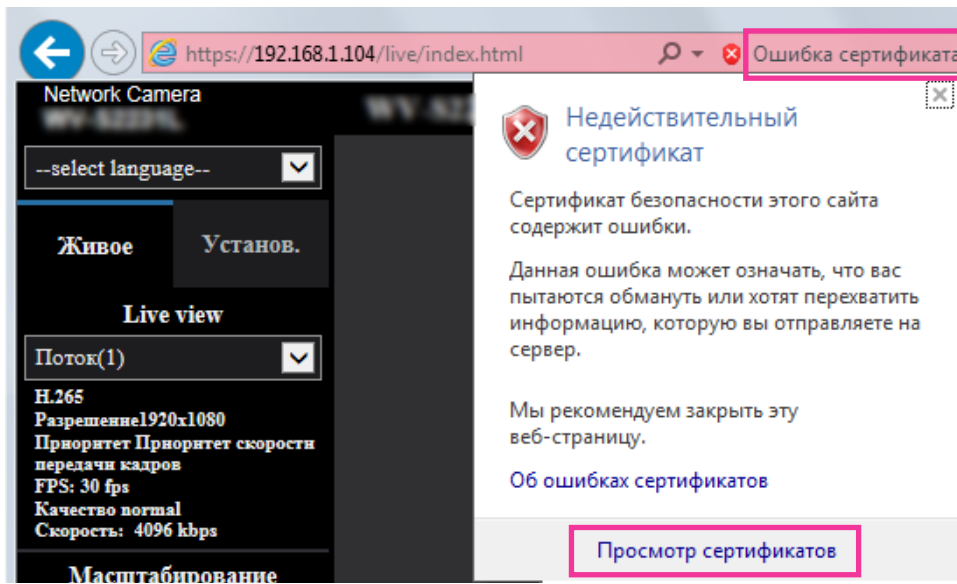


→ Представляется страница “Живое”. Если появляется окно аутентификации, введите имя пользователя и пароль.

Замечание

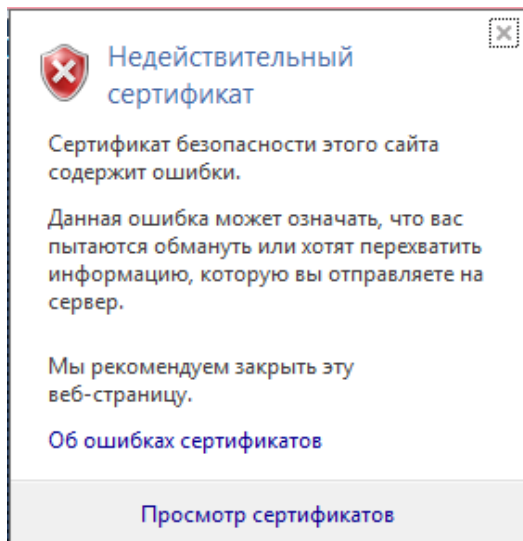
- Данное предупреждение отображается, поскольку текст, введенный в поле адреса, не соответствует тексту, отображеному в теме сертификата. Данный тип предупреждения отображается, поскольку создан сертификат для предварительно установленного сертификата, IP-адрес или доменное имя, назначенные камере, пока не определены. Однако, поскольку сертификат, сконфигурированный в “2.10.3.2 Получение корневого сертификата” (→стр. 192), выдается только для изделий компании Panasonic, это не является проблемой.

3. Щелкните на “Ошибка сертификата” по URL-ссылке и щелкните “Просмотр сертификатов” в нижней части окна “Несовпадающий адрес”.

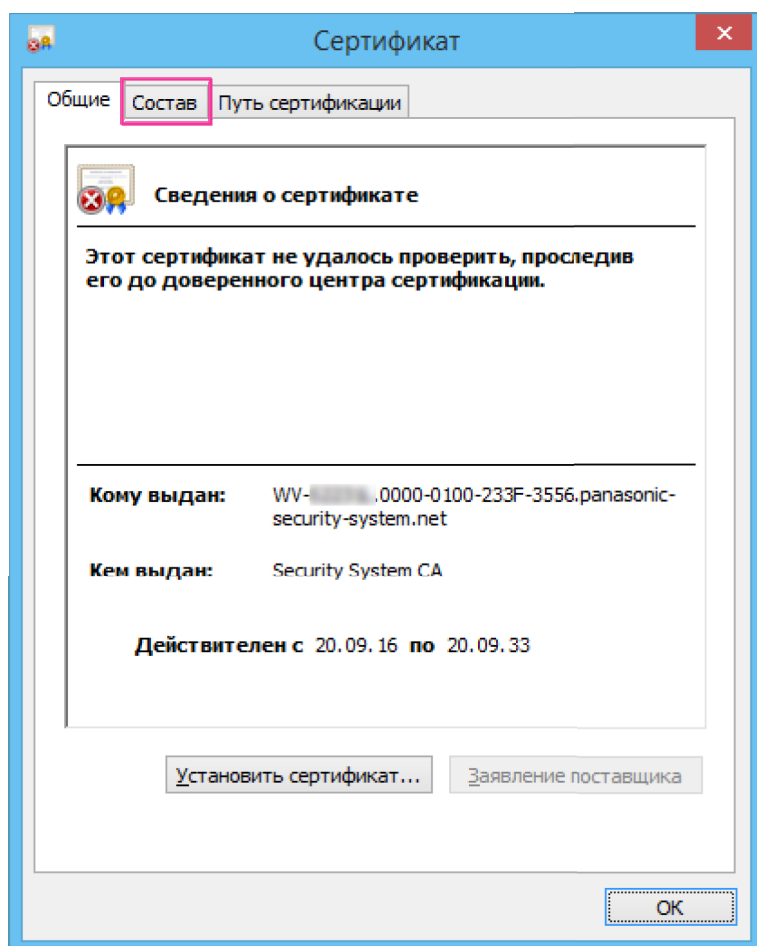


Замечание

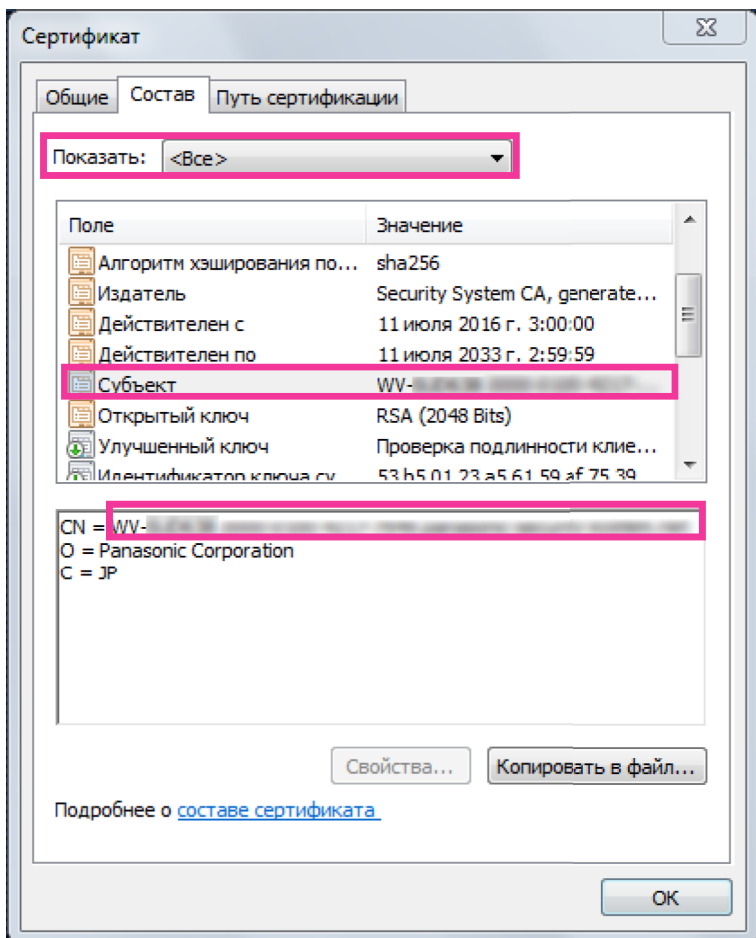
- Если отображается “Недействительный сертификат”, как показано ниже, даже если Вы установили корневой сертификат (→стр. 192), завершите соединение и проверьте, не подключены ли подозрительные устройства.



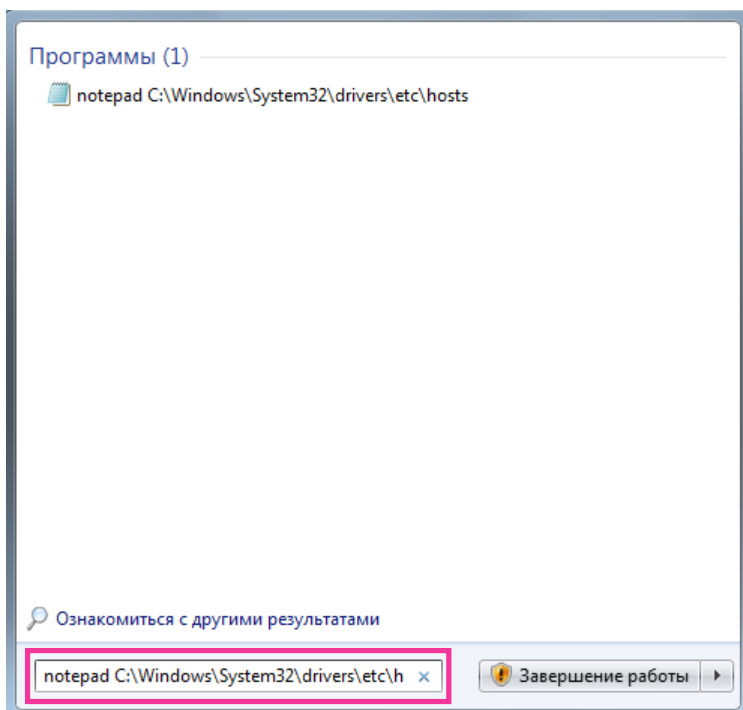
4. Отображается окно “Сертификат”. Выберите вкладку “Состав”.



5. Подтвердите параметр <Все>, который отображается для “Показать”, а затем щелкните “Субъект” в поле. Скопируйте текст, показанный после “CN=” в нижнем поле.

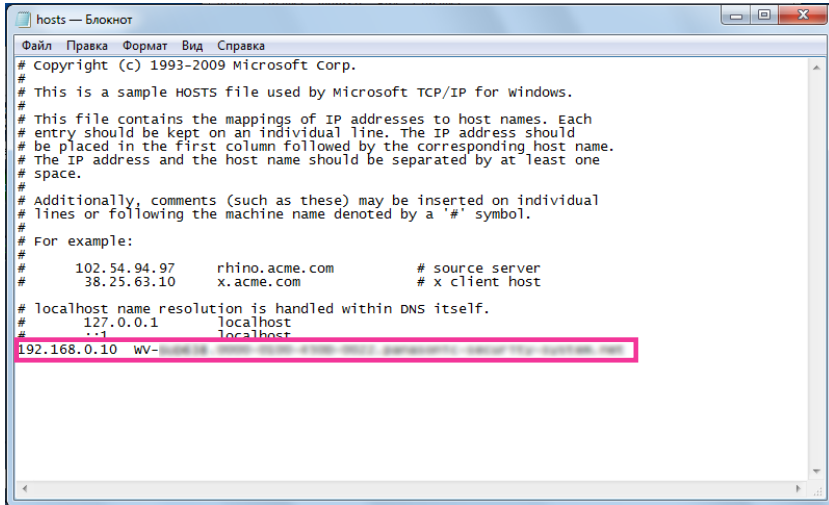


6. В меню Начало введите следующий текст в текстовое поле “Поиск программ и файлов”, а затем нажмите [Ctrl], [Shift] и [Enter] одновременно.
notepad C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts



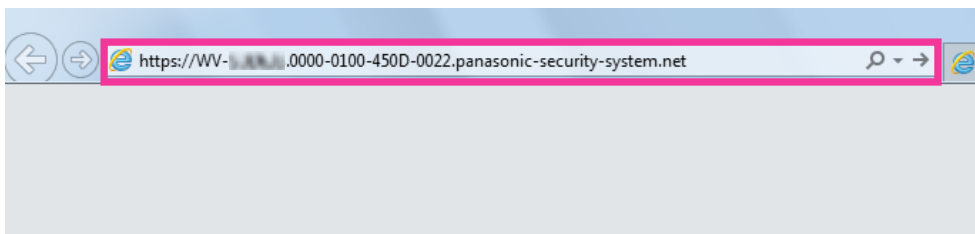
7. Если отображается окно “Управление учетными записями пользователей”, выберите “Да”.

8. Открыто окно “hosts - Блокнот”. Добавьте следующий текст в конец файла.
(IP-адрес камеры) (скопированный текст из шага 5)
Пример, когда IP-адрес “192.168.0.10”, а CN камеры “WV-xxxxxx.
0000-0100-450D-0022.panasonic-security-system.net”.



```
hosts — Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
#      102.54.94.97    rhino.acme.com            # source server
#      38.25.63.10        x.acme.com               # x client host
#
# localhost name resolution is handled within DNS itself.
#       127.0.0.1          localhost
#       -1                 localhost
192.168.0.10 WV-xxxxxx.0000-0100-450D-0022.panasonic-security-system.net
```

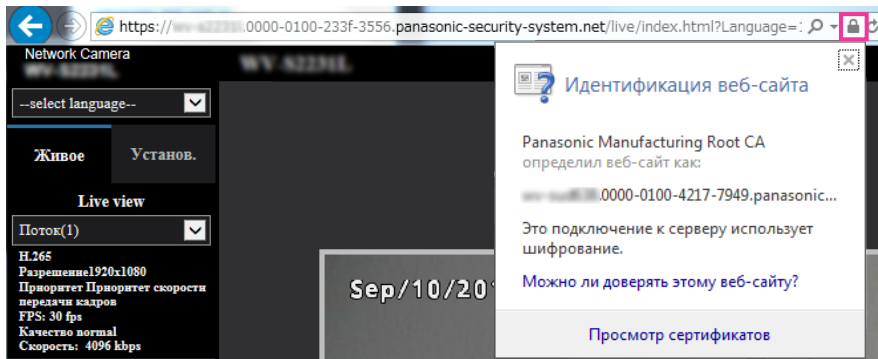
9. Выберите “Файл” → “Сохранить”, чтобы сохранить файл, а затем закройте файл.
10. При выполнении доступа с помощью браузера, добавьте следующий текст для CN после ввода
“https://” в поле адреса.



ВНИМАНИЕ

- При изменении номера порта HTTPS с “443”, введите “следующий текст для CN + :
(Двоеточие) + номер порта” в поле адреса браузера.
Пример, когда номер порта “61443”:
<https://WV-xxxxxx.0000-0100-450D-0022.panasonic-security-system.net:61443>
- Мы рекомендуем добавить URL камеры в закладку Вашего браузера. Если Вы забыли URL
своей камеры, см. файл хостов.

- 11.** Когда настройки завершены, цвет фона адресного поля изменяется на белый. Проверьте, что отображается “Идентификация веб-сайта” после нажатия клавиши с меткой с правой стороны адресной строки.



Замечание

- Если Вы не можете получить доступ с помощью этого метода, причиной этому могут быть настройки прокси-сервера. Обратиться к сетевому администратору.

ВНИМАНИЕ

- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то могут уменьшиться интервал обновления и скорость передачи кадров изображений.

2.10.5 Доступ к камере с помощью протокола HTTPS (для сертификации CA)

1. Запускают веб-браузер.
2. Вводят IP-адрес камеры в блок (поле) адреса браузера.
 - **Пример ввода:** <https://192.168.0.10/>

ВНИМАНИЕ

- При изменении номера порта HTTPS с “443” вводят “https://IP-адрес камеры +: + Номер порта” в блок адреса браузера.
(Пример: <https://192.168.0.11:61443>)
- Если камера находится в локальной сети, то конфигурируют настройку прокси-сервера веб-браузера (по “Свойства обозревателя...” в “Сервис” на строке меню) для обхода прокси-сервера для локального адреса.

3. Нажимают клавишу [Enter] (ввода) на клавиатуре.
→ Представляется страница “Живое”.

ВНИМАНИЕ

- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то могут уменьшиться интервал обновления и скорость передачи кадров изображений.

2.10.6 Как сконфигурировать установки, относящиеся к DDNS

При включении функции DDNS с использованием камеры, можно воспользоваться любой из нижеуказанных служб DDNS.

- Служба “Viewnetcam.com”
- Обновление динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136)

ВНИМАНИЕ

- При использовании службы DDNS необходимо предварительно настроить переадресацию портов для маршрутизатора.
- **Об обновлении динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136)**
Корректная работа при использовании служб DDNS, кроме службы “Viewnetcam.com”, не гарантируется. Мы не отвечаем за какие-либо неисправности или аварии, возникающие при эксплуатации камеры с такими службами.
По вопросу выбора и конфигурирования служб DDNS, кроме службы “Viewnetcam.com”, следует обращаться к провайдерам служб DDNS.

Замечание

- “Viewnetcam.com” является службой DDNS, предназначеннной для применения с сетевыми камерами “Panasonic”. Более подробно о данной службе см. веб-сайт “Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>).

О службах DDNS (IPv4/IPv6)

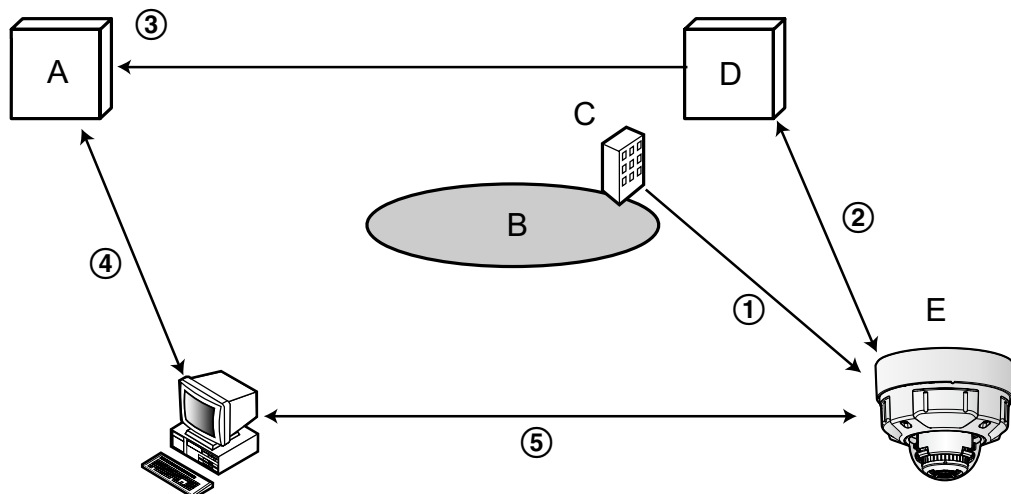
Пользование службой DDNS позволяет просматривать изображения с камер через Интернет. Служба DDNS ассоциирует динамические глобальные адреса и доменные имена.

Возможно конфигурировать настройки “Viewnetcam.com” или обновления динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136).

В большинстве служб DNS, предоставляемых провайдерами, глобальные адреса являются динамическими, а не статическими. Поэтому доступ к камере через старый глобальный адрес может оказываться недействительным через определенный отрезок времени. При доступе к камере, глобальный адрес которой не является статическим, через Интернет требуется любая из нижеуказанных служб.

- **Служба DDNS (такая, как “Viewnetcam.com”)**
Возможно иметь доступ через зарегистрированное статическое доменное имя (пример: ****.viewnetcam.com) даже после изменения глобального адреса. Даже при использовании IPv6-соединения требуется регистрация в службе доменных имен.
Более подробно о данной службе см. веб-сайт “Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>).
- **Служба статических IP-адресов (такая, как служба, предоставляемая контрактным провайдером)**
В данной службе глобальные адреса являются статическими (не изменяемыми).

2.10.6.1 Конфигурирование службы DDNS (Пример: служба “Viewnetcam.com”)



A. DNS-сервер

B. Интернет

C. Провайдер

D. Сервер службы “Viewnetcam.com”

E. Удаленный узел

① Глобальный адрес изменяется.

Контрактный провайдер назначает глобальный адрес маршрутизатору (или камере). Глобальный адрес является динамическим, а не статическим.

② “***.viewnetcam.com” и текущий глобальный адрес автоматически регистрируются.**

Если Вы регистрируетесь в “Viewnetcam.com”, то уникальное “доменное имя” (пример: *****.viewnetcam.com) присваивается. Сервер службы “Viewnetcam.com” автоматически управляет доменным именем камеры и глобальным адресом маршрутизатора (или камеры), когда камера автоматически извещает сервер службы о глобальном адресе.

③ Текущий глобальный адрес автоматически регистрируется через “***.viewnetcam.com”.**

Сервер службы “Viewnetcam.com” регистрирует глобальный адрес и доменное имя маршрутизатора (или камеры) в DNS-сервере.

④ Глобальный адрес получают через URL (доменное имя).

Ввод URL (включая доменное имя) в веб-браузер при доступе к камере через Интернет позволяет DNS-серверу идентифицировать зарегистрированный глобальный адрес маршрутизатора (или камеры).

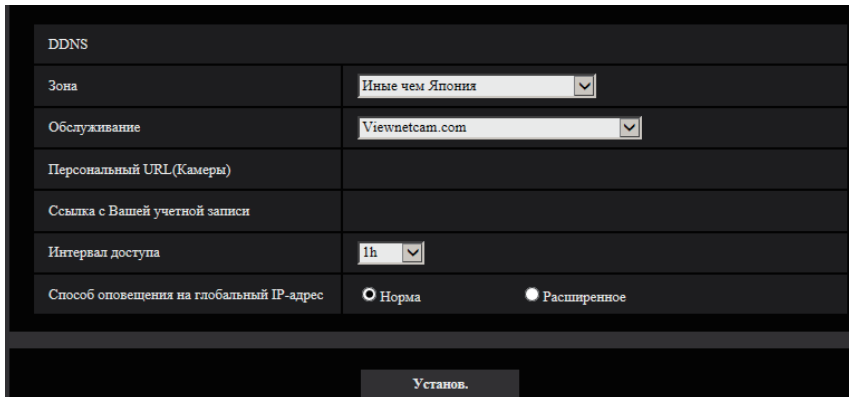
⑤ Доступ с использованием текущего глобального адреса

Идентифицированный глобальный адрес используется для получения доступа к маршрутизатору (или камере) в целях мониторинга изображений.

Замечание

- По вопросу, является ли текущий IP-адрес статическим или нет, следует обращаться к контрактному провайдеру.
- В зависимости от провайдера могут быть присвоены локальные адреса. В таком случае служба DDNS не может быть предоставлена. За более подробной информацией следует обращаться к контрактному провайдеру.

При использовании службы “Viewnetcam.com”



[Персональный URL(Камеры)]

URL камеры, зарегистрированной во “Viewnetcam.com”.

[Ссылка с Вашей учетной записи]

При щелчке по отображеному URL окно регистрации в службе “Viewnetcam.com” отображается во вновь открытом окне.

Вводят информацию в окно регистрации для регистрации в службе “Viewnetcam.com”.

[Интервал доступа]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала доступа к серверу службы “Viewnetcam.com” для проверки IP-адреса и имени хоста.

10min/ 20min/ 30min/ 40min/ 50min/ 1h

- **По умолчанию:** 1h

[Способ оповещения на глобальный IP-адрес]

Как правило, [Способ оповещения на глобальный IP-адрес] должен быть установлен на “Нормальная”.

Если Вы не можете получить доступ к камере через зарегистрированный URL в течение 30 минут после регистрации через “Viewnetcam.com”, выберите “Расширенное”.

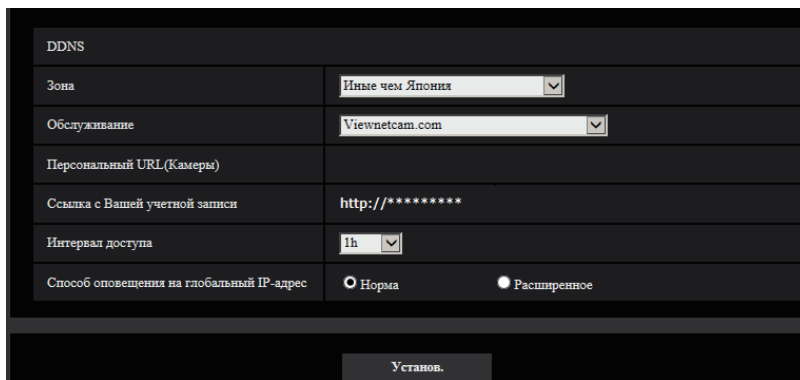
В таком случае, нужно включить UPnP (→стр. 180) для камеры и маршрутизатора.

- **По умолчанию:** Нормальная

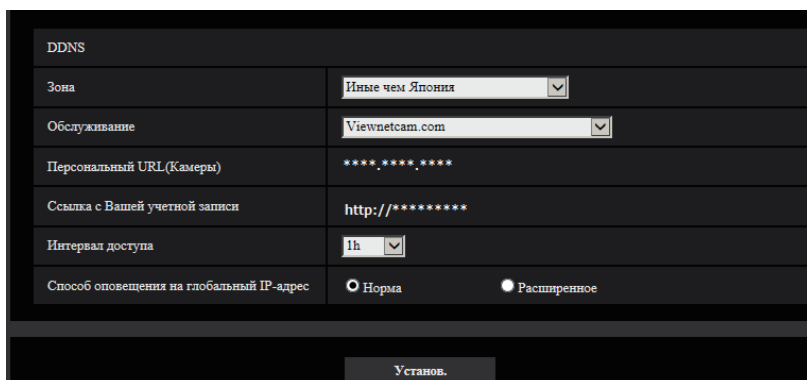
Процедура регистрации информации в службе “Viewnetcam.com”

1. Выбирают [Viewnetcam.com] в [Обслуживание], а затем щелкают по кнопке [Установ.].
→ URL представляется в [Ссылка с Вашей учетной записи].
Если URL не представляется в [Ссылка с Вашей учетной записи], то проверяют сетевые настройки камеры и подключение к Интернету, а затем повторно щелкают по [Установ.].
2. Регистрируют информацию в службе “Viewnetcam.com”, соблюдая инструктивные указания инсталляционного мастера.
→ Окно регистрации в службе “Viewnetcam.com” отображается во вновь открытом окне.

Если окно регистрации не отображается, то проверяют, подключен ли ПК к Интернету, и щелкают по кнопке перезагрузки браузера.



3. Регистрируют информацию в службе “Viewnetcam.com”, соблюдая инструктивные указания инсталляционного мастера.
 - Когда отображается сообщение “Новая камера успешно зарегистрирована” в “Viewnetcam.com”, то закрывают окно регистрации.
URL, выбранный во время регистрации, может использоваться для получения доступа к камере. Тем не менее, данный URL не может применяться при доступе к камере с ПК, подключенного к одной и той же сети (LAN).



Замечание

- По окончании регистрации в службе “Viewnetcam.com” отображается URL, зарегистрированный для “Персональный URL(Камеры)”. Может потребоваться около 30 минут для того, чтобы URL зарегистрированной камеры стал действительным.
- Для отмены регистрации в службе “Viewnetcam.com” следует посетить веб-сайт “Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>) позже.
- Когда отображается “Истек срок годности” в URL “Viewnetcam.com” на странице настроек viewnetcam или странице статуса, перезапускают камеру после регистрации службы “Viewnetcam.com”. После перезапуска камеры проверяют, отображается ли зарегистрированный URL в URL службы “Viewnetcam.com” в разделе [Статус] - [Viewnetcam.com] на странице “Техобслуживание”.
- Возможно проверить информацию, зарегистрированную в службе “Viewnetcam.com”, имея доступ к URL, отображенном рядом с “Ссылка с Вашей учетной записи”. Если URL не отображается, то проверяют, подключен ли ПК к Интернету, и щелкают по кнопке [Установ.].
- Если доступ часто заканчивается неудачно из-за изменения глобального адреса маршрутизатора, то настраивают “Интервал доступа” на меньшее значение.

Проверка информации, зарегистрированной в службе “Viewnetcam.com”

Возможно проверить, зарегистрирована ли камера в службе “Viewnetcam.com”. (→стр. 224)

2.10.6.2 При использовании “Обновление динамической DNS”

| DDNS | |
|------------------|-----------------------------|
| Зона | Иные чем Япония |
| Обслуживание | Обновление динамической DNS |
| Имя хоста | |
| Интервал доступа | 24h |

[Имя хоста]

Вводят имя хоста, используемое для службы обновления динамической DNS.

- Доступное число знаков:** 3 - 250 знаков
Вводят в форме “(имя хоста). (доменное имя)”.
- Возможные знаки:** Буквенно- цифровые знаки, точка (.), и дефис (-).
- По умолчанию:** Нет (Пробел)

Замечание

- За более подробной информацией о возможных именах хоста следует обращаться к сетевому администратору.

[Интервал доступа]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала доступа к серверу службы обновления динамической DNS для проверки IP-адреса и имени хоста.

10min/ 20min/ 30min/ 40min/ 50min/ 1h/ 6h/ 24h

- По умолчанию:** 24h

2.10.6.3 При использовании “Обновление динамической DNS(DHCP)”

| DDNS | |
|--------------|-----------------------------------|
| Зона | Иные чем Япония |
| Обслуживание | Обновление динамической DNS(DHCP) |
| Имя хоста | |

[Имя хоста]

Вводят имя хоста, используемое для службы обновления динамической DNS.

- **Доступное число знаков:** 3 - 250 знаков
Вводят в форме “(имя хоста). (доменное имя)”.
- **Возможные знаки:** Буквенно- цифровые знаки, точка (.), и дефис (-).
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

Замечание

- За более подробной информацией о возможных именах хоста следует обращаться к сетевому администратору.

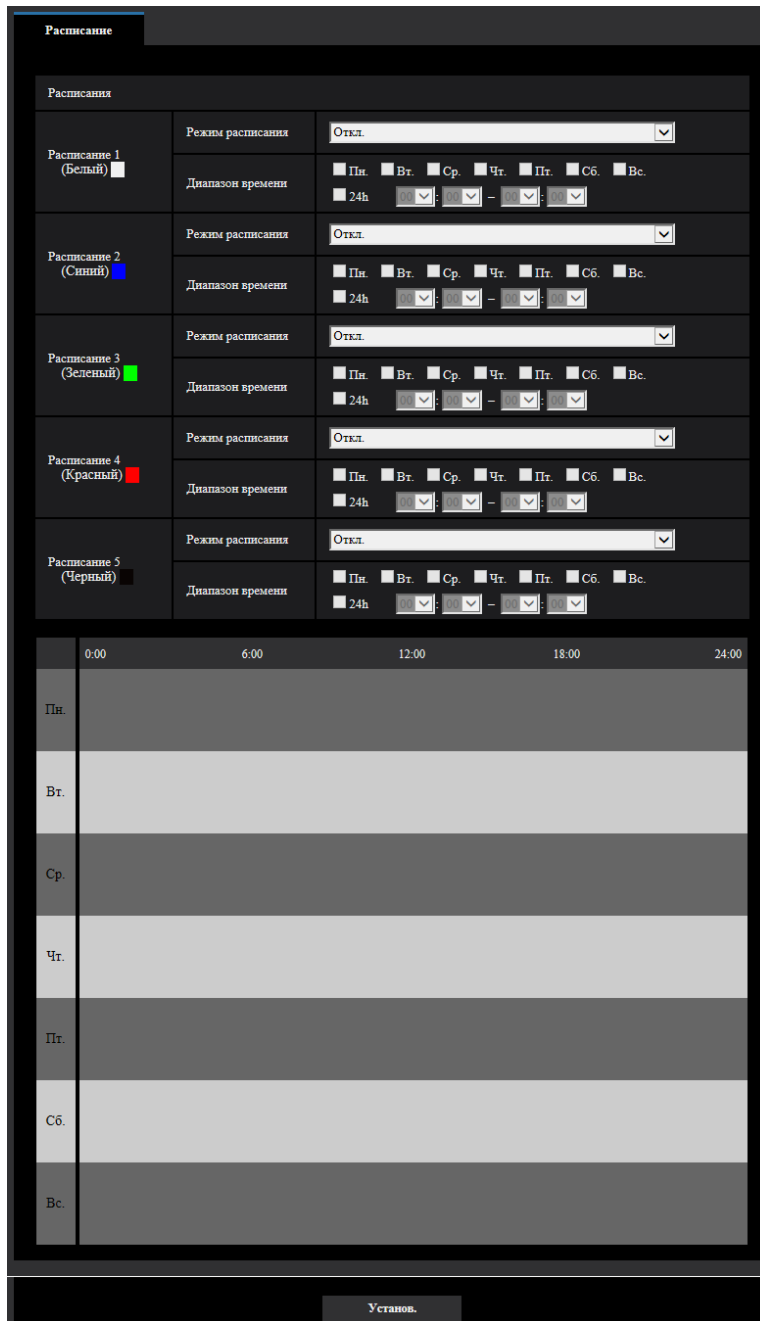
2.11 Конфигурирование установок, относящихся к расписаниям [Расписание]

На странице “Расписание” можно конфигурировать уставки, относящиеся к расписаниям, следующим образом.

- Разрешение на вход сигнала тревоги(Тревога по входу 1, 2, 3)
- Разрешение на вход сигнала тревоги(Тревога по входу 1)
- Разрешение на вход сигнала тревоги(Тревога по входу 2)
- Разрешение на вход сигнала тревоги(Тревога по входу 3)
- Разрешение на VMD
- Разрешение на SCD
- Разрешение на допуск
- Запись на карту памяти SD
- Файл условий съемки
- Разрешить передачу по электронной почте (только расписание 5)
- Перезапустить (только для Расписания 5)

На странице “Расписание” имеется только вкладка [Расписание].

Можно задать до 5 расписаний.



1. Выбирают действие, назначаемое для расписания, из меню “Режим расписания”. Выбирается “Откл.” по умолчанию.
 - **Откл.:** Действие по соответствующему расписанию не выполняется.
 - **Разрешение на вход сигнала тревоги(Тревога по входу 1, 2, 3):** Ввод тревоги (тревога по входу) будет разрешен в течение периода расписания.
 - **Разрешение на вход сигнала тревоги(Тревога по входу 1):** Ввод тревоги Клеммы 1 будет разрешен в течение периода расписания.
 - **Разрешение на вход сигнала тревоги(Тревога по входу 2):** Ввод тревоги Клеммы 2 будет разрешен в течение периода расписания.

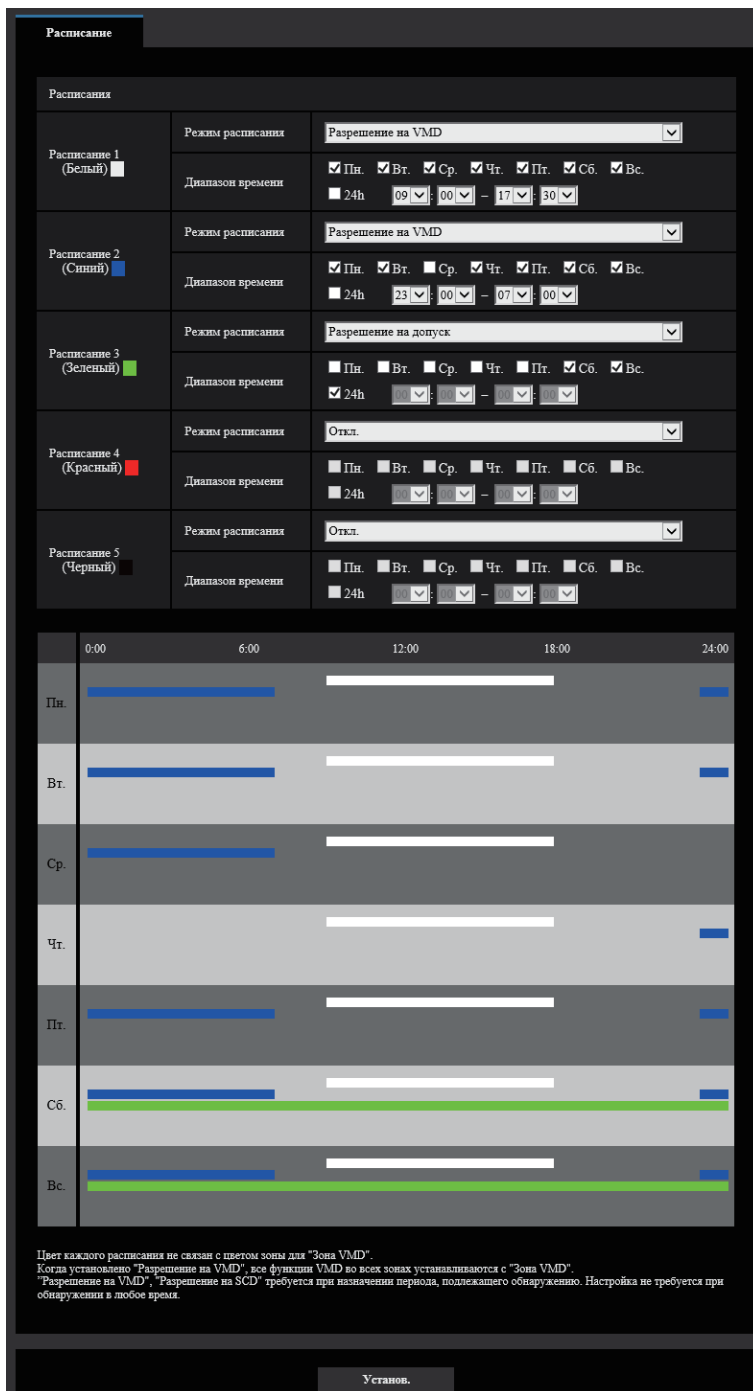
- **Разрешение на вход сигнала тревоги(Тревога по входу 3):** Ввод тревоги Клеммы 3 будет разрешен в течение периода расписания.
- **Разрешение на VMD:** Функция видеодетектирования движения (VMD) включается в период расписания.
- **Разрешение на SCD :** Функция обнаружения смены кадров (SCD) будет активна в течение периода расписания.
- **Разрешение на допуск:** Пользователи, чей уровень доступа настроен на “2. Управ. камер.” и “3. Только просмотр” на вкладке [Идент. польз.] (→стр. 157), могут иметь доступ к камере только в течение периода расписания.
- **Запись на SD (Поток записи):** Запись на SD выполняется в назначенное время по расписанию. Кроме того, “Формат записи” доступен только в случае наличия потока.
- **Регулировка изображения 1: Сцена 1:** Изображения установлены на установки изображений в “Файл условий съемки 1” в указанное в расписании время. Когда указанное время для расписания заканчивается, изображения задаются для параметров изображения “Ф. ус. съем. не пр.”.
- **Регулировка изображения 1: Сцена 2:** Изображения установлены на установки изображений в “Файл условий съемки 2” в указанное в расписании время. Когда указанное время для расписания заканчивается, изображения задаются для параметров изображения “Ф. ус. съем. не пр.”.
- **Регулировка изображения 1: Сцена 3:** Изображения установлены на настройки качества изображений в “Файл условий съемки 3” в указанное в расписании время. Как только истечет обозначенное в расписании время, настройка качества изображения будет задана на “Ф. ус. съем. не пр.”.
- **Регулировка изображения 1: Сцена 4:** Изображения установлены на настройки качества изображений в “Файл условий съемки 4” в указанное в расписании время. Как только истечет обозначенное в расписании время, настройка качества изображения будет задана на “Ф. ус. съем. не пр.”.
- **Разрешение электронной почты:** Когда задано расписание, извещение об электронной почте отправляется при вводе тревоги.
- **Перезапустить:** Камера перезапустится в запланированное время. Может быть выбрано только с Расписанием 5.

Замечание

- Для валидации параметра “Идентификация пользователя” выбирают “Вкл.” в параметре “Идент. польз.” на вкладке [Идент. польз.] на странице “Mng. пользователя” (→стр. 157) и “Откл.” в параметре “Идент. хоста” на странице “Идент. хоста” (→стр. 161) для валидации “Разрешение на допуск”.
- При выборе “Запись на SD (Поток записи)” выбирают “Поток(1)”, “Поток(2)”, “Поток(3)”, или “Поток(4)” в параметре “Формат записи” на вкладке [Карта памяти SD], а “Расписание” – в параметре “Сохранить триггер”. (→стр. 81)

2. Выбирают дни недели, отмечая соответствующие флаги (чекбоксы).
3. Из раскрывающегося меню выбирают время начала и время конца расписания.
Если время не назначается, то устанавливают флагок “24h”.

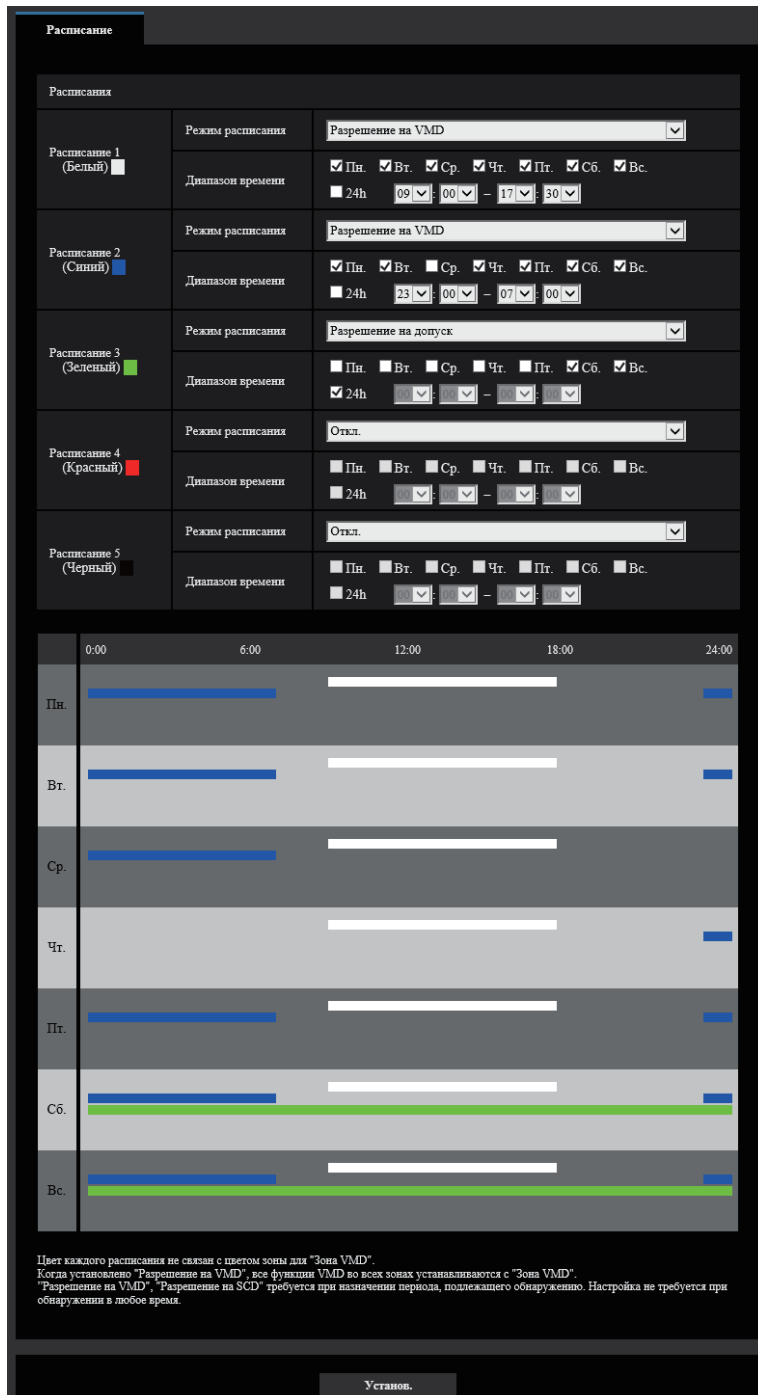
4. По окончании задания уставок щелкают по кнопке [Установ.].
 → Результат представляется в нижней части окна.



Замечание

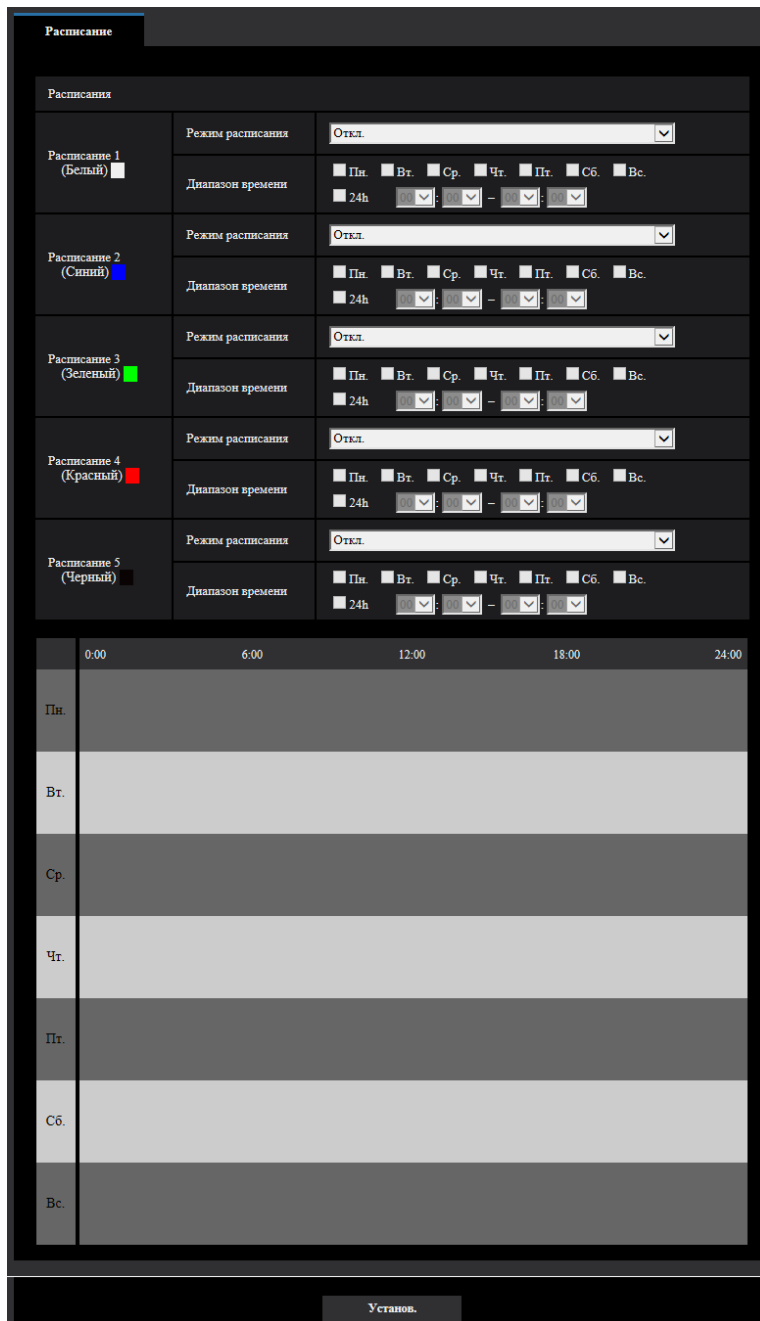
- Расписания, отображаемые в нижней части окна, могут идентифицироваться по расцветкам, присвоенным расписаниям.

2.11.1 Как удалять установленное расписание



- Снимают флагок заданного дня недели.

2. По окончании задания уставок щелкают по кнопке [Установ.].
 → Расписание выбранного дня недели удаляется.



2.12 Техобслуживание камеры [Техобслуживание]

На этой странице могут быть выполнены проверка системного журнала, обновление прошивки, проверка статуса и инициализация меню настройки.

На странице “Техобслуживание” имеется вкладка [Системный журнал], вкладка [Обновление], вкладка [Статус], вкладка [Сброс по умолч.] и вкладка [Данные].

2.12.1 Проверка системного журнала [Системный журнал]

Щелкают по вкладке [Системный журнал] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 45, стр. 46)

На карте памяти SD могут быть сохранены до 4 000 системных журналов при вставке карты памяти SD после выбора пункта “Использовать” для устройства на “Карта памяти SD” на вкладке [Карта памяти SD] (→стр. 76).

Когда выбрано “Не использовать” для “Карта памяти SD”, то во встроенной памяти камеры могут быть сохранены до 100 системных журналов.

Когда число сохраненных системных журналов достигло максимального, то новейшие журналы записываются вместо более старых. При этом в первую очередь перезаписывается наиболее старый журнал.

Системные журналы будут отображены в группе по 100 журналов в каждой, и журналы будут сохранены, даже если питание камеры выключено.

| Системный журнал | Обновление | Статус | Сброс по умолч. | Данные |
|------------------------|--------------|---------------|-----------------|-------------------|
| << Самые последние 100 | | 2/40 Страница | | Последующ. 100 >> |
| № | Время и дата | Описание | | |

[<< Самые последние 100]

При щелчке по “<< Самые последние 100” отображаются последние 100 системных журналов.

[Последующ. 100 >>]

При щелчке по “Последующ. 100 >>” отображаются следующие 100 системных журналов.

[Количество отображаемых страниц]

Открытая в данный момент страница будет отображена в формате “страница/вся страница”.

[<< Предыдущ. 100]

При щелчке по “<< Предыдущ. 100” отображаются предыдущие 100 системных журналов.

[№]

Отображается порядковый номер системного журнала.

[Время и дата]

Представляются время и дата возникновения ошибки.

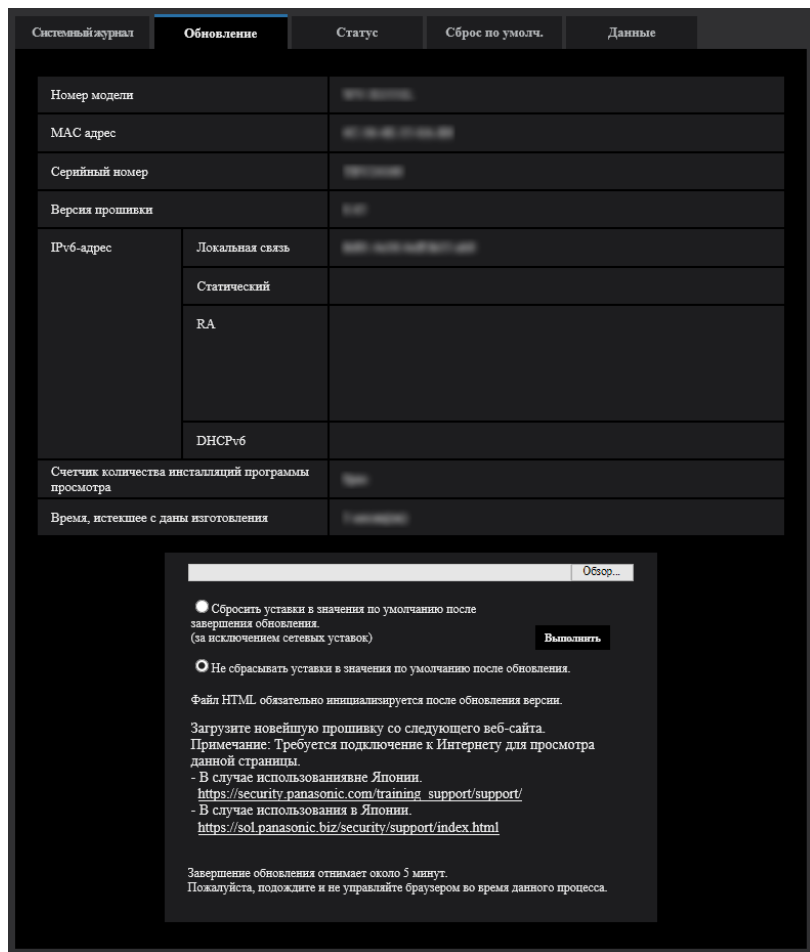
[Описание]

Отображается описание системного журнала. Подробнее о системных журналах см. стр. 231.

2.12.2 Обновление прошивки [Обновление]

Щелкают по вкладке [Обновление] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 45, стр. 46)

На этой странице может быть проверена и обновлена текущая прошивка до новейшей версии. За более подробной информацией об обновлении прошивки следует обращаться к дилеру.



[Номер модели], [MAC адрес], [Серийный номер], [Версия прошивки], [IPv6-адрес], [Счетчик количества инсталляций программы просмотра], [Время, истекшее с данными изготавления]

Представляется информация о каждом пункте.

1. Обратившись к дилеру, скачивают прошивку новейшей версии на ПК.

ВНИМАНИЕ

- Пустое место (пробел) не может применяться для имени директории, в которой сохраняется скачанная прошивка.

2. Щелкают по кнопке [Обзор...], затем назначают скачиваемую прошивку.

Замечание

- Обновление последней версии прошивки размещено на нашем Веб-узле.
 - При использовании камеры в Японии
<https://sol.panasonic.biz/security/support/index.html>
 - При использовании камеры за пределами Японии
https://security.panasonic.com/training_support/

3. Щелкают по радиокнопке, соответствующей желаемому варианту, чтобы определить, инициализировать ли уставки после окончания обновления прошивки.
По умолчанию: Не сбрасывать уставки в значения по умолчанию после обновления.

Замечание

- Следует помнить, что настройки не могут быть восстановлены после выполнения операции по инициализации.

4. Щелкают по кнопке [Выполнить].
→ Отображается окно подтверждения.

ВНИМАНИЕ

- После обновления обязательно проверьте версию на этой странице.
- После завершения обновления удаляют временные файлы Интернета. (→стр. 236)
- Обновляют прошивку с использованием ПК в той же подсети, что и для прибора.
- При обновлении прошивки надо соблюдать инструктивные указания дилера.
- При обновлении приложения следует использовать назначенный файл (расширение: img) для обновления прошивки.
Имя прошивки, применяемой для обновления, должно быть “имя модели (следует употреблять строчные буквы. “WV-” не требуется)_xxxxx.img”.
* (“xxxxx” указывает версию прошивки.)
- В процессе обновления нельзя отключать камеру от сети питания.
- В процессе обновления не следует выполнять какие-либо операции. Нужно дождаться его завершения.
- Нижеуказанные сетевые уставки не сбрасываются, пока идет обновление прошивки после выбора “Сбросить уставки в значения по умолчанию после завершения обновления. (за исключением сетевых уставок)”.
Настройки адресов основного и дополнительного серверов DNS для протокола IPv4, настройки адресов основного и дополнительного серверов DNS для протокола IPv6, Вкл./Откл. для DHCP, IP-адрес, маска подсети, шлюз по умолчанию, порт HTTP, порт HTTPS, протокол связи (HTTP/HTTPS), ключ CRT, сертификат сервера, настройка UPnP, скорость линии, управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах), время и дата, настройка IEEE 802.1X
- Программа просмотра, используемая на каждом ПК, должна быть лицензирована в индивидуальном порядке. За информацией о лицензировании ПО следует обращаться к вашему дилеру.

2.12.3 Проверка статуса [Статус]

Щелкают по вкладке [Статус] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 45, стр. 46)

Статус (состояние) настоящей камеры может быть проверен на данной странице.

| Системный журнал | Обновление | Статус | Сброс по умолч. | Данные |
|---------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------|
| UPnP | | | | |
| Номер порта(HTTP) | - | | | |
| Статус | Normal | | | |
| Номер порта(HTTPS) | - | | | |
| Статус | Normal | | | |
| Глобальный адрес маршрутизатора | | | | |
| Самоконтроль | | | | |
| Железо1 | Normal | | | |
| Железо2 | Normal | | | |
| Карта памяти SD | | | | |
| Номер модели | 0000000000000000 | | | |
| Серийный номер | 0000000000000000 | | | |
| Остаточная емкость | 0000000000000000 | | | |
| Время работы | 0000000000000000 | | | |
| Количество перезаписей | 0000000000000000 | | | |
| № | Время и дата | Описание | | |

Viewnetcam.com

[Сервер]

Отображается URL сервера службы “Viewnetcam.com”.

[Статус]

Отображается статус регистрации в “Viewnetcam.com”.

[Персональный URL(Камеры)]

Отображается URL камеры, зарегистрированной во “Viewnetcam.com”.

UPnP

[Номер порта(HTTP), Номер порта(HTTPS)]

Отображается номер порта, настраиваемого на переадресацию порта UPnP.

[Статус]

Отображается статус переадресации порта.

[Глобальный адрес маршрутизатора]

Отображается глобальный адрес маршрутизатора.

Самоконтроль

Отображается результат самоконтроля оборудования.

Замечание

- Для получения более подробной информации о дополнительном программном обеспечении посетите наш веб-сайт (https://security.panasonic.com/training_support/support/info/<Контрольный №: C0111>) для получения более подробной информации о содержании отображаемых статусов (относящихся к службе "Viewnetcam.com", функции UPnP или самоконтролю).

Карта памяти SD

[Номер модели]

Отображает номер модели карты памяти SD.

Если информация о номере модели не может быть получена, отображается "Ошибка чтения". Если карта памяти SD не используется, отображается "Не использовать". В других случаях отображается "Неизвестное".

[Серийный номер]

Отображает серийный номер карты памяти SD.

Если информация о номере модели не может быть получена, отображается "Неизвестное".

[Остаточная емкость]

Отображает остаточную емкость и общую емкость карты памяти SD.

Та же самая информация отображается в пункте [Остаточная емкость] раздела информации о карте памяти SD на вкладке [Карта памяти SD] на "Основная" странице.

[Время работы]

Отображает продолжительность времени, когда карта памяти SD была вставлена в камеру и использовалась вместе с камерой.

Если не может быть получена информация о продолжительности использования карты памяти SD, отображается "Неизвестное".

"Время работы" обновляется один раз в час.

[Количество перезаписей]

Отображает количество перезаписей из расчета общей емкости карты памяти SD, количества раз записи камерой файлов на карту памяти SD и размеров файлов.

Если количество перезаписей не может быть рассчитано, отображается "Неизвестное".

Замечание

- Поскольку значения количества перезаписей являются лишь оценочными, рассчитанными камерой, они могут отличаться от фактического количества перезаписей.
- Вышеуказанная информация не будет отображаться, если задан параметр "Блокировка карты памяти SD паролем" и пароль не совпадает.

[№] / [Время и дата] / [Описание] записи в журнале

Отображает журнал, относящийся к карте памяти SD.

| Категория | Представление | Описание |
|-----------------|--|--|
| Карта памяти SD | <SD> Формат | Карта памяти SD успешно отформатирована. |
| | <SD> Ошибка форматирования | Ошибка, возникшая при форматировании карты памяти SD. |
| | <SD> Защита записи ВКЛ. (Заблокир. карта) | Вставлена карта памяти SD с защитой от записи. |
| | <SD> Ошибка обнаружения | Карта памяти SD не может быть распознана правильно. |
| | <SD> Ошибка записи | Возникла ошибка при записи на карту памяти SD. |
| | <SD> Ошибка чтения | Произошла ошибка при чтении с карты памяти SD. |
| | <SD> Ошибка удаления | Произошла ошибка при удалении данных с карты памяти SD. |
| | <SD> Ошибка файловой системы | Произошла ошибка в файловой системе карты памяти SD. |
| | <SD> Неопознанная ошибка | Ошибка, отличная от указанных выше, произошла в карте памяти SD. |

ВНИМАНИЕ

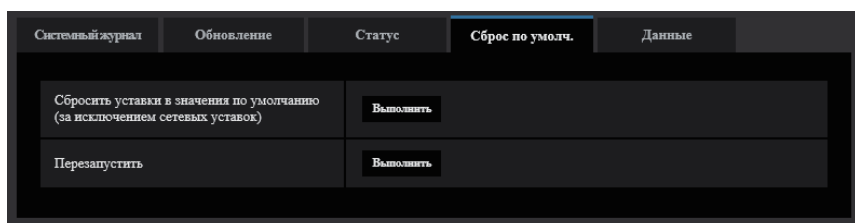
- Чтобы правильно использовать данную функцию, отформатируйте карту памяти SD с помощью камеры перед ее использованием.
- При использовании карт памяти SD, которые были использованы на других устройствах, таких как ПК, возможно, правильная информация не будет отображаться.
- Во встроенной памяти камеры может быть сохранено до 30 журналов карты памяти SD. Когда число сохраненных системных журналов достигло максимального, то новейшие журналы записываются вместо старых.

Замечание

- Для получения более подробной информации о содержании отображаемых статусов (относящихся к службе "Viewnetcam.com", функции UPnP или самоконтролю) посетите наш веб-сайт (https://security.panasonic.com/training_support/support/info/).

2.12.4 Сброс уставок/Перезапуск камеры [Сброс по умолч.]

Щелкают по вкладке [Сброс по умолч.] на странице "Техобслуживание". (→стр. 45, стр. 46)
Установки камеры могут быть инициализированы, причем перезапуск камеры может быть осуществлен на данной странице.



[Сбросить уставки в значения по умолчанию(за исключением сетевых уставок)]

Щелкают по кнопке [Выполнить] для сброса параметров в состояние по умолчанию. Следует помнить, что сетевые уставки не сбрасываются.

Невозможно управлять камерой в течение около 3 минут после инициализации.

[Перезапустить]

Щелкают по кнопке [Выполнить] для перезапуска камеры. Невозможно управлять камерой в течение около 2 минут после перезапуска камеры.

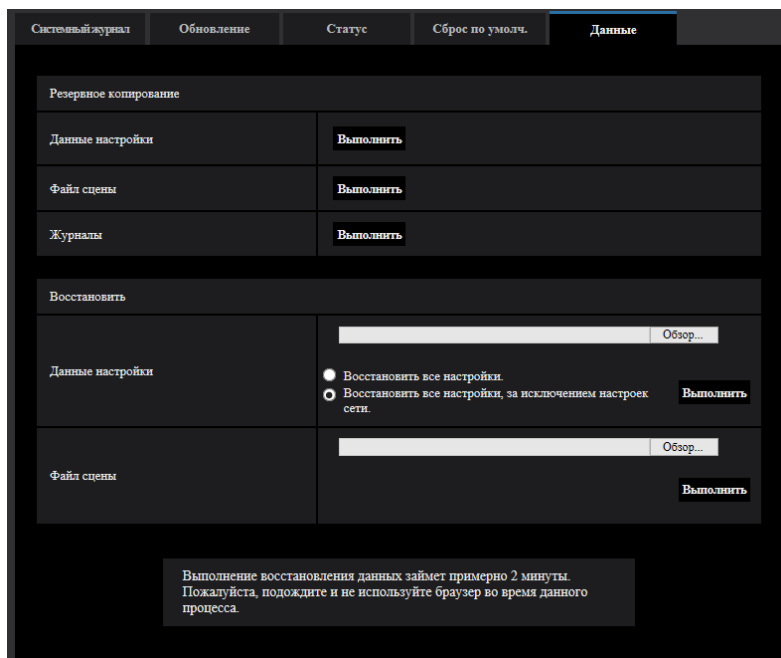
Замечание

- См. прилагаемый документ “Руководство по монтажу” для получения дополнительных сведений об инициализации настроек сети. (→стр. 169)
- Если выбрана опция “Диаг.” функции извещения о тревоге или об электронной почте, на “Электронный адрес адресата” или “Назначение извещения” будет отправлено извещение об ошибке при возникновении ошибки, такой как вставка карты памяти SD после перезапуска или вставка заблокированной карты памяти SD.

2.12.5 Данные установок/резервное копирование или восстановление журналов [Данные]

Щелкают по вкладке [Данные] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 45, стр. 46)

Настройки, связанные с резервным копированием или восстановлением данных настроек, а также сохранением журналов, можно сконфигурировать в данном разделе.



Резервное копирование

[Данные настройки]

Щелкните кнопку [Выполнить] для резервного копирования данных настройки камеры на ПК.

[Файл условий съемки]

Щелкните кнопку [Выполнить] для резервного копирования файлов условий съемки камеры на ПК.

[Журналы]

Щелкните кнопку [Выполнить] для резервного копирования данных журнала камеры на ПК.

ВНИМАНИЕ

- При резервном копировании настроек и журналов, создание файлов резервного копирования занимает определенное время.
- Если операция резервного копирования занимает 10 минут или более, может появиться тайм-аут связи. В этом случае все данные резервного копирования могут быть не получены. Поэтому мы рекомендуем завершение операций резервного копирования в течение 10 минут. Также возможно проверить получение правильных данных путем восстановления полученных данных (кроме данных журналов).

Восстановить**[Данные настройки]**

Нажмите кнопку [Обзор...] и выберите файлы данных настройки для восстановления.

Щелкните кнопку радио, соответствующую желаемой настройке, для того, чтобы определить, восстанавливать ли содержание установок, относящихся к сети.

Щелкните кнопку [Выполнить] для запуска восстановления. Нельзя выполнять действия до завершения восстановления. (Камера будет перезапущена по завершении восстановления.)

Обязательно установите имя файла для файлов данных настройки, использованных при восстановлении до "model name.dat". (Имя модели должно быть записано строчными буквами, а "WV-" не требуется.)

По умолчанию: Восстанавливает данные, кроме настроек, относящихся к сети.

ВНИМАНИЕ

- Если восстановление файлов данных настройки длится 5 минут или более, это может указывать на то, что восстановление не будет выполнено из-за прерывания передачи данных или по другим причинам.
- В этом случае следует восстановить файлы данных настройки еще раз.

Замечание

- Операции восстановления данных настройки не применяются к настройкам, связанным с HTTPS.

[Файл условий съемки]

Нажмите кнопку [Обзор...] и выберите файлы условий съемки для восстановления.

Щелкните кнопку [Выполнить] для запуска восстановления. Нельзя выполнять действия до завершения восстановления.

Обязательно установите имя файла для файлов условий съемки, использованных при восстановлении до "model name.txt". (Имя модели должно быть записано строчными буквами, а "WV-" не требуется.)

2.13 Отобразите веб-узел поддержки [Поддержка]

Способы доступа к веб-узлу поддержки описаны на странице “Поддержка”.



Чтобы получить доступ к веб-узлу поддержки из веб-браузера, щелкните ссылку для страницы поддержки.

Чтобы получить доступ с помощью мобильного телефона/мобильного терминала, сканируйте “Матрица данных” или “QR-код” с помощью своего мобильного телефона/мобильного терминала для отображения веб-узла поддержки.

Если Вы не можете отобразить веб-узел, обратитесь на наш веб-узел (https://security.panasonic.com/training_support/support/qr_sp_select/).

Когда нажато “Нажмите здесь для получения информации об OSS (Open Source Software).”, отобразится лицензия на использование OSS.

3 Проч.

3.1 О представляемом системном журнале

Индикация ошибок, относящихся к SMTP

| Категория | Представление | Описание |
|-----------------------|--|--|
| Ошибка в POP3-сервере | Ошибка аутентификации. | <ul style="list-style-type: none"> Введенное имя или пароль пользователя, по всей вероятности, неправильны. Проверить, правильно ли конфигурированы уставки почты. |
| | Не удалось найти POP3-сервер. | <ul style="list-style-type: none"> IP-адрес сервера, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес сервера. POP3-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору. |
| Ошибка в SMTP-сервере | Ошибка аутентификации. | <ul style="list-style-type: none"> Введенное имя или пароль пользователя, по всей вероятности, неправильны. Проверить, правильно ли конфигурированы уставки почты. |
| | Не удалось получить разрешение на доступ к электронному адресу от DNS. | <ul style="list-style-type: none"> Назначенный IP-адрес DNS, по всей вероятности, неправилен. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS. DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору. |
| | Не удалось найти SMTP-сервер. | <ul style="list-style-type: none"> IP-адрес сервера, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес сервера. SMTP-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору. |
| Внутренние ошибки | Неопознанная ошибка. | <ul style="list-style-type: none"> Ошибка возникла в функции почты. Проверить, правильно ли конфигурированы уставки почты. |

Индикация ошибок по “Viewnetcam.com”

| Категория | Представление | Описание |
|---------------------------------|--|--|
| Ошибка тестирования доступа | Тестирование доступа не удалось | <ul style="list-style-type: none"> Перенаправление портов может не быть сконфигурировано для маршрутизатора. Для включения настройки UPnP см. инструкцию по эксплуатации, поставленную с используемым маршрутизатором. |
| Ошибка в сервере Viewnetcam.com | Не удалось разрешить вопрос сервера Viewnetcam.com от DNS. | <ul style="list-style-type: none"> Назначенный IP-адрес DNS, по всей вероятности, неправилен. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS. DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратитесь к сетевому администратору. |
| Ошибка соединения | Нет ответа от сервера Viewnetcam.com. | <ul style="list-style-type: none"> Сервер “Viewnetcam.com”, по всей вероятности, отключен. Обратитесь к сетевому администратору. |
| | Ошибка передачи файла. | |
| Внутренние ошибки | Неопознанная ошибка. | <ul style="list-style-type: none"> Возникла ошибка по функции “Viewnetcam.com”. Проверить, правильно ли сконфигурированы настройки “Viewnetcam.com”. |

Индикация ошибок по Обновление динамической DNS

| Категория | Представление | Описание |
|-----------------------|--|--|
| Ошибка в DDNS-сервере | Не удалось получить разрешение на доступ к адресу DDNS-сервера от DNS. | <ul style="list-style-type: none"> Назначенный IP-адрес DNS, по всей вероятности, неправилен. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS. DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратитесь к сетевому администратору. |
| Ошибка соединения | Отсутствие реакции DDNS-сервера. | <ul style="list-style-type: none"> DDNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратитесь к сетевому администратору. |
| | Зарегистрировано одно и то же имя хоста. | <ul style="list-style-type: none"> В DDNS-сервере уже зарегистрировано одно и то же имя хоста. Проверьте, правильно ли сконфигурированы настройки обновления динамической DNS. |
| Внутренние ошибки | Неопознанная ошибка. | <ul style="list-style-type: none"> Ошибка возникла в функции DDNS. Проверьте, правильно ли сконфигурированы настройки обновления динамической DNS. |

Индикация ошибок, относящихся к NTP

| Категория | Представление | Описание |
|-------------------------------|---------------------------------|---|
| Ошибка соединения | Отсутствие реакции NTP-сервера. | <ul style="list-style-type: none"> IP-адрес сервера, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес сервера. NTP-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору. |
| Внутренние ошибки | Неопознанная ошибка. | <ul style="list-style-type: none"> Ошибка возникла в функции NTP. Проверить, правильно ли конфигурированы уставки NTP. |
| Успешная синхронизация с NTP. | Продолжено обновление NTP. | <ul style="list-style-type: none"> Успешная коррекция времени. |

Индикация журналов по HTTPS

| Категория | Представление | Описание |
|-----------|--|--|
| HTTPS | Запрос на подписание сертификата - Генерирован | <ul style="list-style-type: none"> Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата) закончено. |
| | Сертификат CA - Инсталлирован | <ul style="list-style-type: none"> Установка сертификата CA завершена. |
| | Сертификат CA - Удален | <ul style="list-style-type: none"> Удаление сертификата CA завершено. |
| | Прежний ключ CRT - Применен | <ul style="list-style-type: none"> Прежний ключ CRT применен. |
| | Ключ CRT - Генерирован | <ul style="list-style-type: none"> Генерирование ключа CRT закончено. |

Индикация журналов, относящаяся ко входу

| Категория | Представление | Описание |
|-----------|-------------------------------|---|
| Журнал | Имя пользователя или IP-адрес | <ul style="list-style-type: none"> Имя пользователя для входа представляется при выборе "Вкл." для "Идент. польз.". IP-адрес ПК, осуществляющего в текущее время доступ к камере, представляется, при выборе "Вкл." для "Идент. хоста". |

Индикация ошибок, связанных с ошибкой входа в систему

| Категория | Представление | Описание |
|--------------------|------------------|---|
| Ошибка авторизации | Имя пользователя | <ul style="list-style-type: none"> При выборе “Вкл.” для “Идент. польз.” отобразится имя пользователя, вход которого не удался. Если пользователь не зарегистрирован, отобразится (Гостевой пользователь). Если при нормальной работе сохраняется запись “Ошибка Журнал”, это не является неисправностью камеры. Однако, если последовательно выводится много записей, существует вероятность несанкционированного доступа. Обратиться к сетевому администратору. |

Индикации ошибок, относящихся к извещению по протоколу тревоги Panasonic

| Категория | Представление | Описание |
|---|---|--|
| Ошибка в Извещение по протоколу тревоги Panasonic | Не удалось найти адресата. | <ul style="list-style-type: none"> IP-адрес адресата извещения, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес адресата извещения. Адресат извещения, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору. |
| | Разрешение адр. получ-лей от DNS завер-лось неудачно. | <ul style="list-style-type: none"> Настройки DNS -сервера, по всей вероятности, неправильны. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS. DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору. |

Индикации ошибок, относящихся к Извещение о тревоге HTTP

| Категория | Представление | Описание |
|-----------------------------------|---|--|
| Ошибка в Извещение о тревоге HTTP | Не удалось найти адрес адресата. | <ul style="list-style-type: none"> IP-адрес адресата извещения, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес адресата извещения. Адресат извещения, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору. |
| | Разрешение адр. получ-лей от DNS завер-лось неудачно. | <ul style="list-style-type: none"> Настройки DNS -сервера, по всей вероятности, неправильны. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS. DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору. |

Индикации ошибок относительно настроек безопасности карты памяти SD

| Категория | Представление | Описание |
|-----------------|---|--|
| Карта памяти SD | Запрос на подписание сертифици-та - Генерирован | <ul style="list-style-type: none"> Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата) закончено. |
| | Сертификат CA - Инсталлирован | <ul style="list-style-type: none"> Установка сертификата CA завершена. |
| | Сертификат CA - Удален | <ul style="list-style-type: none"> Удаление сертификата CA завершено. |
| | Прежний ключ CRT - Применен | <ul style="list-style-type: none"> Прежний ключ CRT применен. |
| | Ключ CRT - Генерирован | <ul style="list-style-type: none"> Генерирование ключа CRT закончено. |

3.2 Дефектовка

Прежде чем обратиться к дилеру с просьбой о ремонте, следует проверить признаки по нижеприведенной таблице.

Если проблема не может быть разрешена даже после проверки и попытки решения по приведенной таблице, либо же проблема не описана в таблице, то следует обращаться к дилеру.

| Ненормальный признак | Возможная причина/мероприятие устранения | Страницы со справочной информацией |
|--------------------------------------|--|------------------------------------|
| Невозможен доступ через веб-браузер. | <ul style="list-style-type: none"> Надежно ли подсоединен LAN-кабель (категории 5 и лучше) к сетевому разъему камеры? | Руководство по монтажу |
| | <ul style="list-style-type: none"> Горит ли контрольная лампочка связи (LINK)? Если она не горит, то соединение с LAN, по всей вероятности, не установлено, либо сеть не работает правильно. Проверить, не имеют ли кабели плохого контакта, либо смонтировали ли проводки неправильно. | Руководство по монтажу |
| | <ul style="list-style-type: none"> Включена ли камера? Проверить, включена ли камера. | Руководство по монтажу |
| | <ul style="list-style-type: none"> Действительны ли установленные IP-адреса? | 169 |

| Ненормальный признак | Возможная причина/мероприятие устранения | Страницы со справочной информацией |
|----------------------|---|------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Не пытаетесь ли иметь доступ к неправильному IP-адресу? Проверить соединение следующим образом. В командной строке Windows > ping “IP-адрес камеры”. Если с камеры поступает ответ, то соединение считается нормальным. При отсутствии ответа, проверьте соединение следующими способами при помощи компьютера, подключенного к той же сети, что и камера. Если на ПК включен брандмауэр, временно отключите его перед выполнением настроек на камере. <ul style="list-style-type: none"> – Запустите “IP Setting Software” для Panasonic, проверьте IP-адрес камеры, а затем обратитесь к данному IP-адресу. – Если настройки сети (IP-адрес, маска подсети и шлюз по умолчанию) неверны, перезапустите камеру и измените настройки сети с помощью “IP Setting Software” фирмы Panasonic в течение 20 минут после перезагрузки. – В сетях, не имеющих сервера DHCP, IP-адрес камеры будет настроен как “192.168.0.10” при перезагрузке камеры путем удерживания кнопки INITIAL SET на камере. После инициализации камеры следует снова получить доступ к камере и задать IP-адрес. (При инициализации камеры все параметры камеры, заранее конфигурированные в меню установки, инициализируются.) | - |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Выбрано ли “554” в качестве номера HTTP-порта? В качестве номера HTTP-порта выбрать номер порта, отличный от нижеуказанных номеров портов, используемых для камеры. Номер, используемый для камеры: 20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000 | 172 |

3 Проч.

| Ненормальный признак | Возможная причина/мероприятие устранения | Страницы со справочной информацией |
|---|--|------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none">Не присвоен ли один и тот же IP-адрес прочим устройствам? Нет ли несоответствий между адресом и подсетью сети, к которой осуществляется доступ? Когда камера и ПК подсоединенены к одной и той же подсети: Установлены ли IP-адреса камеры и ПК в общей подсети? Либо же установлен ли флагок “Использовать прокси-сервер” в уставках браузера? При доступе к камере в одной и той же подсети рекомендуется ввести адрес камеры в блок “Не использовать прокси-сервер для этих адресов”. Когда камера и ПК подсоединенены к разным подсетям: Правильно ли установлен IP-адрес шлюза по умолчанию для камеры? | - |
| | <ul style="list-style-type: none">Отличается ли имя, используемое в данный момент для получения доступа к камере, от имени, зарегистрированного в службе “Viewnetcam.com”? Снова попробовать получить доступ к камере с использованием зарегистрированного имени. | 212 |
| | <ul style="list-style-type: none">Осуществлен ли доступ к “http://” во время использования функции HTTPS? Для использования функции HTTPS осуществить доступ к “https://”. Необходимо также ввести номер порта. | 202 209 |
| Нельзя получить доступ к камере через Интернет. | <ul style="list-style-type: none">Правильны ли сетевые настройки камеры? Правильно настроить шлюз по умолчанию или адрес DNS-сервера. Для использования службы DDNS проверить, правильны ли настройки.Конфигурирована ли настройка “Шлюз по умолчанию” на странице “Сеть”? Или правильна ли настройка? При установлении связи с использованием IPv4: Конфигурировать настройку “Шлюз по умолчанию” пункта “Сеть IPv4” на вкладке [Сеть] меню настройки. | 169 |

| Ненормальный признак | Возможная причина/мероприятие устранения | Страницы со справочной информацией |
|--|---|------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Конфигурирована ли настройка переадресации порта для маршрутизатора? Чтобы мог быть открыт доступ к камере через Интернет, необходимо настроить переадресацию портов, когда маршрутизатор, находящийся в действии, не поддерживает функцию UPnP. Подробнее об этом см.инструкцию по эксплуатации, поставленную с маршрутизатором. • Отключена ли функция UPnP маршрутизатора? Для включения функции UPnP см.инструкцию по эксплуатации, поставленную с используемым маршрутизатором. • Настроен ли маршрутизатор на фильтрацию пакетов для запрещения доступа к камере через Интернет? Конфигурировать настройки маршрутизатора, находящегося в действии, в сторону разрешения доступа к камере через Интернет. Подробнее о настройках см.инструкцию по эксплуатации, поставленную с маршрутизатором. | 180 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Делается ли попытка иметь доступ к камере с использованием локального адреса (IP-адреса, используемого в локальной сети)? При доступе к камере следует использовать глобальный адрес (или URL, зарегистрированный в службе DDNS) и номер порта камеры как IP-адрес, используемый в Интернете. | 170 171 209 |
| Нельзя получить доступ к камере через URL службы "Viewnetcam.com". | <ul style="list-style-type: none"> • Осуществлено ли извещение сервера службы "Viewnetcam.com" о глобальном адресе камеры (или маршрутизатора)? Для проверки информации о зарегистрированной камере войдите на страницу "Моя учетная запись" веб-сайта "Viewnetcam.com" (http://www.viewnetcam.com/). Если глобальный адрес не отображается в "IP-адрес", то получить доступ к камере и зарегистрировать информацию о пользователе в службе "Viewnetcam.com" на вкладке [Расширенное] на странице "Сеть" меню настройки. Кроме того, отметить флажком "Статус" пункта "Viewnetcam.com" (на вкладке [Статус]) и системный журнал (на вкладке [Системный журнал]) на странице "Техобслуживание" меню настройки. | 212 224 |

3 Проч.

| Ненормальный признак | Возможная причина/мероприятие устранения | Страницы со справочной информацией |
|--|---|------------------------------------|
| Неоднократно отображается окно аутентификации. | <ul style="list-style-type: none">Изменены ли имя и пароль пользователя? Если во время доступа к камере изменяются имя и пароль другого пользователя, входящего в систему камеры в ином веб-браузере, то окно аутентификации отображается при каждом переключении или обновлении экрана. Закройте браузер и снова выполните доступ к камере.Изменена ли настройка [Аутентификация]? Когда изменена настройка [Аутентификация], то следует закрыть веб-браузер, а затем снова попробовать получить доступ к камере. | - |
| Отображение экрана занимает много времени. | <ul style="list-style-type: none">Осуществляется ли доступ к камере в режиме HTTPS? В данном режиме интервал обновления становится медленным из-за декодирования.Осуществляется ли доступ к другой камере в одной и той же локальной сети через прокси-сервер? Конфигурируют веб-браузер так, чтобы не использовался прокси-сервер.Просматривают ли два и более пользователя изображения с камеры одновременно? Когда два и более пользователя одновременно просматривают изображения с камеры, то отображение экрана может занимать много времени или интервал обновления может становиться медленным. | - |
| Нельзя получить доступ к камере с мобильного терминала или планшета. | <p>Для мобильных терминалов:</p> <ul style="list-style-type: none">Правилен ли URL? Или пропущено ли "/cam" в конце URL? Проверить, правильно ли введен URL. При доступе к камере с мобильного терминала необходимо ввести "/cam" в конце URL, который используется для доступа к камере с ПК.<p>Для планшетов:</p><ul style="list-style-type: none">Правилен ли URL? Проверить, правильно ли введен URL. | 22 |
| | <ul style="list-style-type: none">Отличается ли метод шифрования SSL от такого для камеры? Выбрать "HTTP" (нельзя выбирать "HTTPS") в параметре "HTTPS" - "Связь" на странице "Сеть" - вкладке [Расширенное], затем снова получить доступ к камере. | 182 |

| Ненормальный признак | Возможная причина/мероприятие устранения | Страницы со справочной информацией |
|---|---|------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Осуществлен ли доступ к "http://" во время использования функции HTTPS? Для использования функции HTTPS осуществить доступ к "https://". Необходимо также ввести номер порта. | 202 |
| При произведении регистрации пользователя в службе "Viewnetcam.com" появляется ошибка в куки. | <ul style="list-style-type: none"> Конфигурирован ли веб-браузер так, чтобы прием куки был разрешен? Конфигурировать веб-браузер так, чтобы прием куки был разрешен. В Internet Explorer из [Сервис] выберите [Свойства обозревателя], затем сконфигурируйте настройку куки на вкладке [Правиле]. | - |
| Не удается произвести регистрацию пользователя в службе "Viewnetcam.com". | <ul style="list-style-type: none"> Правильен ли зарегистрированный электронный адрес? Если электронное письмо со ссылкой на веб-сайт "Viewnetcam.com" не получено, то возможно, что зарегистрированный электронный адрес неправилен. Посетить веб-сайт "Viewnetcam.com" (http://www.viewnetcam.com/) для регистрации правильного электронного адреса. | - |
| Изображение не отображается. | <ul style="list-style-type: none"> Инсталлирована ли программа просмотра на ПК? Инсталлировать программу просмотра на ПК. | 5 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Поддерживает ли мобильный терминал или планшет разрешение 320×240 или 640×480? Или размер данных изображения слишком велик для отображения изображений на мобильном терминале или планшете? Информацию об ограничениях в размерах данных изображений см. в руководствах, прилагаемых к используемому мобильному терминалу или планшету. | - |

3 Проч.

| Ненормальный признак | Возможная причина/мероприятие устранения | Страницы со справочной информацией |
|---|--|------------------------------------|
| Изображение не отображается. / Отображаются более старые изображения или журналы. | <ul style="list-style-type: none"> Когда [Каждый раз, когда я посещаю веб-страницу] не выбрано в поле [Проверить новейшие версии сохраненных страниц:] в секции [Временные файлы Интернета] иногда не могут быть отображены изображения на странице “Живое”. В таком случае проделывают следующие операции. <ol style="list-style-type: none"> Выбрать [Свойства обозревателя...] из [Сервис] в строке меню Internet Explorer. Представляется окно [Свойства обозревателя]. Щелкните по кнопке [Уставки] в разделе [История просмотра] на вкладке [Общие], а затем выберите [Каждый раз, когда я посещаю веб-страницу] в поле [Проверить новейшие версии сохраненных страниц:] во вкладке [Временные файлы Интернета] в окне [Параметры данных веб-сайта]. | - |
| Изображения отображаются расплывчато. | <ul style="list-style-type: none"> Правильно ли отрегулирован фокус? Проверить, правильно ли отрегулирован фокус. | Руководство по монтажу |
| Расфокусировка произошла сразу после включения питания. | <ul style="list-style-type: none"> После включения камеры произошла временная расфокусировка во время настройки фокусировки и масштабирования. | - |
| Изображение не обновляется. | <ul style="list-style-type: none"> В зависимости от версии браузера может затрудняться обновление изображения и др. | Основная информация |
| | <ul style="list-style-type: none"> В зависимости от трафика сети или интенсивности доступа к камере может затрудняться отображение изображения с камеры. Запросить изображение с камеры с использованием веб-браузера, нажимая клавишу [F5] и т.д. | - |
| Изображение не отображается (или слишком темно). | <ul style="list-style-type: none"> Задана ли подходящая уставка уровня яркости? Щелкнуть по кнопке [Нормальная] для [Яркость]. | 14 |
| Изображения размыты. | <ul style="list-style-type: none"> Задана ли подходящая уставка уровня яркости? Щелкнуть по кнопке [Нормальная] для [Яркость]. | 14 |
| Возникает мерцание на экране. | <ul style="list-style-type: none"> Если зачастую происходит мерцание, то следует выбрать “Интерьерная сцена” в качестве “Режим управления освещенностью”. | 105 |

| Ненормальный признак | Возможная причина/мероприятие устранения | Страницы со справочной информацией |
|---|--|------------------------------------|
| Изображения не могут быть сохранены на карте памяти SD. | <ul style="list-style-type: none"> Правильно ли вставлена карта памяти SD? Проверить, правильно вставлена ли карта памяти SD на место. | Основная информация |
| Не удалось осуществить запись или чтение данных на карте памяти SD. | <ul style="list-style-type: none"> Форматирована ли карта памяти SD? Форматировать карту памяти SD. | 84 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Не установлен ли переключатель защиты от записи в положение “LOCK”? Если переключатель защиты от записи установлен в положение “LOCK”, то доступная емкость/суммарная емкость карты памяти SD, отображаемые по параметру “Остаточная емкость” на вкладке [Карта памяти SD], будут “*****MB/*****MB”. | - |
| | <ul style="list-style-type: none"> Отображено ли “-----MB-----MB” на пункте “Остаточная емкость” на вкладке [Карта памяти SD]? Форматировать карту памяти SD. | 84 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Отображено ли “#####MB#####MB” на пункте “Остаточная емкость” на вкладке [Карта памяти SD]? Проверьте настройку “Блокировка карты памяти SD паролем”. | 84 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Получена ли ошибка распознавания при использовании функции “Диаг.” пункта “Извещение об электронной почте” или “Протокол тревоги Panasonic”? Форматировать карту памяти SD. | 84 175 152 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Не вышла ли карта памяти SD из строя? Число раз перезаписывания на карту памяти SD ограничено. Если перезаписывание уже произведено многократно, то этот признак, по всей вероятности, указывает, что ресурс карты приближается к концу. Рекомендуется заменить карту памяти SD новой. | - |
| Невозможно производить передачу аудио на камеру. | <ul style="list-style-type: none"> Правильно и надежно ли соединены микрофон и громкоговоритель? Убедиться, что они соединены правильно и надежно. | Руководство по монтажу |
| | <ul style="list-style-type: none"> Инсталлирована ли программа просмотра на ПК? Убедиться, что программа просмотра “Network Camera View 4S” инсталлирована. | 5 |

| Ненормальный признак | Возможная причина/мероприятие устранения | Страницы со справочной информацией |
|---|--|------------------------------------|
| Аудиосигнал не выводится от других изделий, таких как сетевой дисковый рекордер или пакет программ для ПК. | <ul style="list-style-type: none"> Некоторые из изделий, такие как сетевой дисковый рекордер или пакет программ для ПК, могут не поддерживать "G.711". Установите "Формат кодирования ввода аудио" продуктов на "G.726 (32 kbps)" или "AAC-LC". | 129 |
| Кнопка индикации возникновения тревоги и индикатор состояния записи на память SD на странице "Живое" не позволяют отображать текущее состояние или статус в режиме реального времени. | <ul style="list-style-type: none"> Инсталлирована ли программа просмотра на ПК? Убедитесь, что программа просмотра "Network Camera View 4S" инсталлирована. | 5 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Выбрано ли "Реальное время" в параметре "Интервал обновления статуса тревоги"? | 68 |
| На странице "Живое" ни одного изображения не отображается. | <ul style="list-style-type: none"> Нажать клавишу [F5] на клавиатуре ПК или щелкнуть по кнопке [Живое]. | 14 |
| Иконка ярлыка для быстрого доступа к камере не отображается на элементе "Сеть" ПК. | <ul style="list-style-type: none"> Добавлен ли компонент Windows UPnP? Добавить компонент в ПК, находящийся в действии. | 180 |
| Невозможно скачать перечень журналов. | <ul style="list-style-type: none"> Может исключаться возможность скачивания файлов через Internet Explorer. Разрешите "Скачивание файла" в окне "Установка безопасности" ([Свойства обозревателя] - [Безопасность]). После изменения настроек закройте браузер, а затем снова осуществите доступ к камере. | - |
| Изображения не представляются или не обновляются плавно. | <ul style="list-style-type: none"> Удалить временные файлы Интернета в следующем порядке. <ol style="list-style-type: none"> Выберите "Свойства обозревателя..." в меню "Сервис" в строке меню Internet Explorer. Отображается окно "Свойства обозревателя". Щелкнуть по кнопке [Удалить] для [История просмотра]. Установите флажок только для "Временные файлы Интернета и веб-сайтов" в [Удаление журнала браузера] и щелкните кнопку [Удалить]. | - |

| Ненормальный признак | Возможная причина/мероприятие устранения | Страницы со справочной информацией |
|---|---|------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Функция брандмауэра, которую имеет антивирусное ПО, может быть, фильтрует порт камеры. Исключают номер порта камеры из перечня номеров портов, фильтруемых антивирусным ПО. | - |
| Контрольная лампочка не загорается. | <ul style="list-style-type: none"> Выбрано ли “Откл.” в параметре “Контрольная лампочка” на странице “Основная”? Выбрать “Вкл.” в параметре “Контрольная лампочка”. | 68 |
| Изображения H.265 (или H.264) не отображаются. | <ul style="list-style-type: none"> Если с ПК, на который инсталлирована программа просмотра “Network Camera View 3”, удалена программа просмотра “Network Camera View 4S”, то могут не отображаться изображения H.265 (и H.264). В этом случае установите “Network Camera View 4S”, удалив “Network Camera View 3”. | 5 |
| Изображения H.265 (или H.264) не отображаются плавно. | <ul style="list-style-type: none"> Можно устранить, выполнив следующее. <ul style="list-style-type: none"> Проверьте “Требования к ПК для работы системы” в разделе Основная информация. Установите “Аппаратн обесп” для [Программа просмотра (nwcv4Ssetup.exe)] - [Опции декодирования] во вкладке [Основная]. Установите “Вкл.” для [Программа просмотра (nwcv4Ssetup.exe)] - [Плавное живое отображение на браузере (буферизация)] во вкладке [Основная]. | Основная информация 68 68 |
| Не удалось скачать запи- санные данные с экрана воспроизведения изобра- жения в браузере. | <ul style="list-style-type: none"> Вы не можете использовать Internet Explorer с правами администратора. После закрытия всех открытых окон и вкладок Internet Explorer перезапустите Internet Explorer, нажав правой кнопкой мыши на пиктограмму меню Пуск и выбрав “Запустить от имени администратора”. В настройках “Наименование директории назначения скачанных изображений” укажите директорию, в которую обычные пользователи могут записывать данные. | 93 |
| При нажатии кнопки “На- зад” веб-браузера экран не отображается корректно. | <ul style="list-style-type: none"> Нажмите клавишу [F5] на клавиатуре, чтобы обновить экран. | - |

Строка информации

“Строка информации” (①), выраженная в нижеуказанной таблице ненормальных признаков и мероприятий, отображается под строкой адреса только при наличии информации для связи.

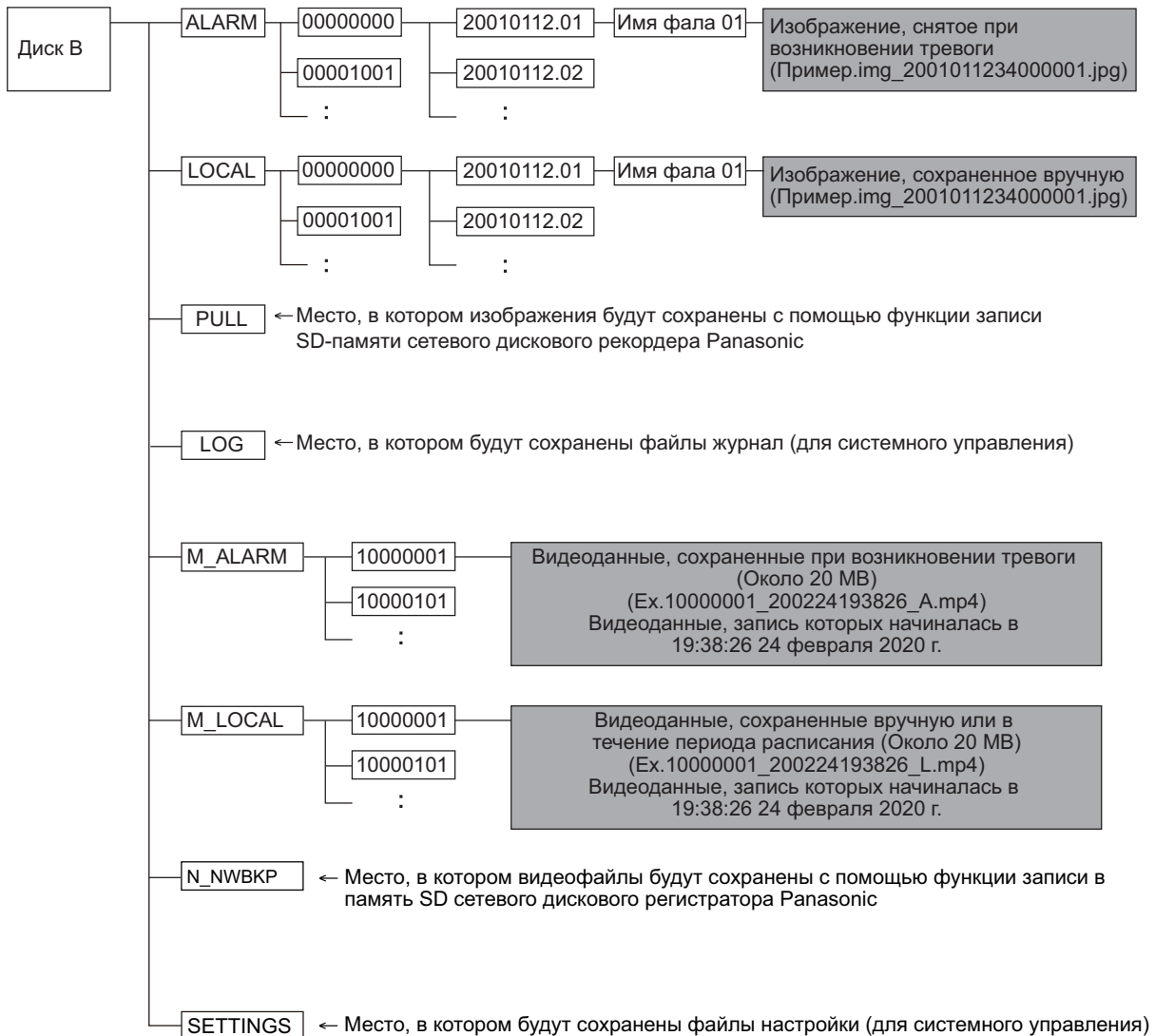


В зависимости от ОС, инсталлированной на ПК, может возникать следующее явление. При возникновении такого явления надо руководствоваться нижеприведенными инструктивными указаниями. Выполнение следующих решений может не оказывать свое влияние на прочие приложения.

| Ненормальный признак | Возможная причина/мероприятие устранения | Страницы со справочной информацией |
|--|--|------------------------------------|
| На строке информации отображается следующее сообщение. “Internet Explorer заблокировал всплывающее окно из ***.***.***.*** (IP-адрес).” | <ul style="list-style-type: none"> Выберите “Параметры для этого сайта” → “Всегда разрешать”. | - |
| На строке информации отображается следующее сообщение. “Данный веб-сайт требует запуска следующего аддона: ‘Модуль WebVideo’ компании ‘Panasonic Corporation’.” | <ul style="list-style-type: none"> Выбрать [Установить]. | - |
| На строке информации отображается следующее сообщение. “Данный веб-сайт требует инсталляции следующего аддона: ‘nwcv4Ssetup.exe’ компании ‘Panasonic Corporation’.” | <ul style="list-style-type: none"> Выбрать [Инсталлировать]. Отображается окно “Предупреждение о безопасности”. Щелкнуть по кнопке [Инсталлировать] на отображенном окне “Предупреждение о безопасности”. | - |
| На всплывающем окне представляется ненужная строка состояния или линейка прокрутки. | <ul style="list-style-type: none"> Щелкните по “Свойства обозревателя...” в меню “Сервис” строки меню Internet Explorer, а затем щелкните по вкладке [Безопасность]. Щелкнуть по “Интернет” в поле “Выберите зону Интернета, чтобы присвоить ей политику безопасности.”. Далее щелкнуть по кнопке [Другой...] для открытия окна “Установка безопасности”. В разделе “Разное” выбрать “Разрешить” в параметре “Разрешить инициализированные скриптом окна без ограничения размера или положения” Щелкают по кнопке [OK]. Когда отображается окно предупреждения, то щелкнуть по кнопке [Да]. | - |

| Ненормальный признак | Возможная причина/мероприятие устранения | Страницы со справочной информацией |
|--|--|------------------------------------|
| В Windows 10 диалоговое сообщение или сообщение об ошибке может содержать разрыв строки или некоторая часть сообщения может не отображаться. | <ul style="list-style-type: none"> Эту проблему можно решить, изменив параметр ПК. Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе, нажмите “Параметры экрана”, затем переместите ползунок в пункте “Изменение размера текста, приложений и других элементов” и измените параметр. | - |
| Изображения не подгоняются по размеру к кадрам. | <ul style="list-style-type: none"> Когда выбран параметр “120 DPI” или выше для “Настройка DPI”, они могут отображаться некорректно. При использовании Windows 10: Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе, нажмите “Параметры экрана”, затем переместите ползунок в пункте “Изменение размера текста, приложений и других злементов” на “100% (рекомендуется)”. Выберите “Альбомная” в “Ориентация”. При использовании Windows 8.1: Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе, щелкните по “Разрешение экрана” → “Сделать текст и другие элементы больше или меньше”, а затем переместите ползунок параметра “Изменение размера всех элемен-тов” к “Мелкий”, чтобы экран стал рекомендуемого размера. | - |
| “Достигнуто максимальное количество одновременно работающих пользователей. Попробуйте попозже.” отображается на странице “Живое”. | <ul style="list-style-type: none"> Измените значение, установленное для “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*” потока, на более низкое значение. Измените настройку “Поток первоначального изображения” на поток, для которого установлено низкое значение для “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*”. | 94 99 |

3.3 Структура директории драйва В



Panasonic Corporation
<http://www.panasonic.com>

Panasonic i-PRO Sensing Solutions Co., Ltd.
Fukuoka, Japan

Authorised Representative in EU:

Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

© Panasonic i-PRO Sensing Solutions Co., Ltd. 2020

PGQP3110ZA N1120-0