

Инструкции по эксплуатации

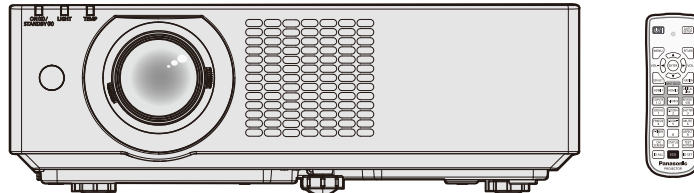
Функциональное руководство

Жидкокристаллический проектор

Коммерческое использование

Модель

PT-VMZ60
PT-VMZ50
PT-VMZ40
PT-VMW60
PT-VMW50



Благодарим вас за покупку этого продукта Panasonic.

- Данное руководство является общим для всех моделей независимо от индексов номеров моделей.
С В: Модель черного цвета (только PT-VMZ60B)
- Перед эксплуатацией данного изделия, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции и сохраните данное руководство для последующего использования.
- Перед использованием проектора ознакомьтесь с информацией в разделе «Важные замечания!» (➔ стр. 4 - 11).
- Осы бұйымды қолдану алдынан алдымен «Маңызды қауіпсіздік ескертпесі» деген тарауды оқып алыңыз (➔ 12 - 18 беттерде).



RUSSIAN

DPQP1261ZG/X1

Содержание

Важные замечания!	4	Vключение проектора.....	51
Маңызды қауіпсіздік ескертпесі	12	Экран исходных настроек	51
Раздел 1 Подготовка		Регулировка и выбор.....	53
Меры предосторожности при использовании	23	Выключение проектора	54
Назначение изделия.....	23	Проектирование	55
Меры предосторожности при транспортировке	23	Выбор входного сигнала для проецирования....	55
Меры предосторожности при установке	23	Регулировка фокуса, увеличения и смещения объектива	57
Защита.....	25	Регулировка регулируемых ножек.....	57
Примечания относительно беспроводной локальной сети	26	О диапазоне регулировки смещения объектива	58
DIGITAL LINK.....	27	Управление с помощью пульта дистанционного управления	59
Прикладное программное обеспечение, поддерживаемое проектором	27	Использование функции затвора	59
Хранение	27	Использование функции отключения аудио.....	59
Утилизация.....	27	Регулировка громкости.....	60
Примечания относительно использования устройства.....	28	Использование функции стоп-кадра	60
Принадлежности.....	29	Использование функции экранного меню.....	60
Не входящие в комплект дополнительные принадлежности	30	Использование функции автонастройки.....	60
О проекторе	31	Использование функции настройки экрана.....	61
Пульт дистанционного управления	31	Использование функции цифрового трансфокатора.....	61
Корпус проектора.....	32	Переключение соотношения сторон изображения	62
Подготовка пульта дистанционного управления к работе	35	Использование функции таймера презентации....	63
Установка и извлечение элементов питания....	35	Использование кнопки FUNCTION	63
Использование системы с несколькими проекторами.....	35	Показ внутренних тестовых шаблонов	63
Установка крышки объектива	36	Использование функции состояния	64
Раздел 2 Начало работы		Использование функции управления энергосбережением.....	64
Настройка	38	Установка номера ID на пульте дистанционного управления	64
Режим установки.....	38	Раздел 4 Настройки	
Детали для установки на потолке (дополнительно)	39	Экранное меню	67
Размер экрана и расстояние проецирования...	39	Навигация по меню.....	67
Подключение	42	Главное меню.....	68
Перед подключением	42	Подменю.....	69
Пример подключения: аудио-/ видеооборудование.....	44	Меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ]	71
Пример подключения: компьютеры	45	[РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ].....	71
Пример подключения: использование режима DIGITAL LINK.....	46	[КОНТРАСТ].....	71
Раздел 3 Основные операции		[ЯРКОСТЬ].....	71
Включение и выключение проектора	49	[ЦВЕТ].....	71
Подключение шнура питания	49	[ОТТЕНОК]	72
Индикатор питания	50	[ЧЕТКОСТЬ].....	72
		[ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕР.].....	72
		[ГАММА].....	72
		[ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТР.]	73
		[DAYLIGHT VIEW].....	73
		[DIGITAL CINEMA REALITY]	74
		[ШУМОПОДАВЛЕНИЕ]	74
		[ДИНАМ. КОНТРАСТ].....	74
		[СИСТЕМА ТВ]	75

Содержание

[RGB/YC _B C _R] / [RGB/YP _B P _R]	75	[УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ]	106
[СИСТЕМА RGB]	76	[MEMORY VIEWER]	106
Меню [ПОЛОЖЕНИЕ]	77	[СТАТУС СЕТИ]	108
[АВТОКОРРЕКЦИЯ ТРАПЕЦИИ]	77	[ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ]	108
[НАСТРОЙКА ЭКРАНА]	77		
[ПЕРЕМЕЩЕНИЕ]	79		
[СИНХРОСИГНАЛ]	80		
[ФАЗА СИНХРОСИГНАЛА]	80		
[ОБРЕЗ. ПО ПЕРИМ.]	81		
[СООТН. СТОРОН]	81		
[КАДРОВАЯ СИНХР.]	82		
[ПОЛОЖЕНИЕ ФИКСАЦИИ]	82		
Меню [ЯЗЫК]	83		
Переключение языка меню	83		
Меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА]	84		
[ЭКРАННОЕ МЕНЮ]	84		
[УРОВЕНЬ СИГНАЛА HDMI]	85		
[УР. СИГ. DIGITAL LINK]	85		
[НАСТР. CLOSED CAPTION] (только для входного сигнала NTSC)	86		
[НАСТРОЙКИ ПРОЕКЦИИ]	86		
[ЛОГОТИП ПРИ ЗАПУСКЕ]	87		
[НАСТРОЙКА ЗАТВОРА]	87		
[РЕЖИМ АВТОНАСТРОЙКИ]	88		
[ПОИСК СИГНАЛА]	88		
[ЦВЕТ ФОНА]	88		
[ТАЙМЕР ПРЕЗЕНТАЦИИ]	88		
[ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ]	89		
Меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА]	91		
[СОСТОЯНИЕ]	91		
[ВЫБОР COMPUTER2]	91		
[ID ПРОЕКТОРА]	91		
[ЗАПУСК]	92		
[СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ]	92		
[УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.]	92		
[RS-232C]	95		
[ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА]	97		
[НАСТРОЙКИ ЗВУКА]	97		
[ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ]	98		
[СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА]	99		
[ОБЩИЙ СБРОС]	99		
Меню [ЗАЩИТА]	101		
[ПАРОЛЬ]	101		
[СМЕНА ПАРОЛЯ]	101		
[ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕКСТА]	102		
[ИЗМЕНЕНИЕ ТЕКСТА]	102		
[БЛОКИРОВКА МЕНЮ]	102		
[ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ МЕНЮ]	102		
[ВЫБОР У-ВА УПРАВЛЕНИЯ]	103		
Меню [ТИП СЕТИ]	104		
[РЕЖИМ DIGITAL LINK]	104		
[СОСТ-НИЕ DIGITAL LINK]	104		
[МЕНЮ DIGITAL LINK]	105		
[ПРОВОДНАЯ]	105		
[ИМЯ ПРОЕКТОРА]	106		
[УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ]	106		
[MEMORY VIEWER]	106		
[СТАТУС СЕТИ]	108		
[ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ]	108		

Раздел 5 Принцип действия функций

Проектирование с помощью входа	
[MEMORY VIEWER]	110
Что можно проецировать при помощи функции Memory Viewer	110
Меры предосторожности при использовании USB-накопителя	110
Отображение экрана Memory Viewer	111
Воспроизведение изображений	111
Запуск слайд-шоу	111
Завершение работы Memory Viewer	111
Проектирование с помощью входа	
[NETWORK]	112
Приложение, которое можно использовать	112
Подключение устройства	112
Завершение подключения к устройству	112
Сетевое подключение	113
Подключение через проводную локальную сеть	113
Подключение к беспроводной локальной сети	115
О программе Presenter Light	117
Функция управления по WEB	118
Компьютер, который можно использовать для настройки	118
Доступ из веб-браузера	118

Раздел 6 Обслуживание

Индикаторы источника света и температуры	134
При включении индикатора	134
Обслуживание/замена	135
Перед выполнением обслуживания/замены	135
Обслуживание	135
Замена	138
Устранение неисправностей	139
Дисплей [SELF TEST]	141

Раздел 7 Приложение

Техническая информация	143
Протокол PJLink	143
Команды управления через сеть	145
Разъем <SERIAL IN>	149
Список совместимых сигналов	152
Технические характеристики	155
Размеры	158
Меры предосторожности при использовании кронштейна для установки на потолке	159
Указатель	161

Важные замечания!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДАННЫЙ АППАРАТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы предотвратить повреждение устройства вследствие возгорания или короткого замыкания, не подвергайте его воздействию дождя или влаги. Это устройство не предназначено для использования в прямом поле зрения на рабочих местах с использованием видеодисплейных терминалов. Во избежание мешающего отражения на рабочих местах с использованием видеодисплейных терминалов данное устройство не должно быть размещено в прямом поле зрения. В соответствии со стандартом BildscharbV данное оборудование не предназначено для использования на видеографических пультах.

Уровень звукового давления на месте оператора, измеренный в соответствии со стандартом ISO7779, меньше или равен 70 дБ (A).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Отсоединяйте штекер кабеля питания от стенной розетки, если вы не собираетесь пользоваться устройством в течение длительного времени.
2. Во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку устройства. Внутри него нет никаких деталей, обслуживаемых пользователем. Доверяйте ремонт и техническое обслуживание только квалифицированному персоналу сервисного центра.
3. Не удаляйте контакт заземления вилки питания. Данное устройство оборудовано трехконтактной сетевой вилкой с контактом заземления. Такая вилка подходит только к розеткам, имеющим заземление. Это сделано для безопасности. Если вы не можете вставить вилку в розетку, обратитесь к электрику. Не нарушайте заземления вилки питания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Это оборудование совместимо с классом А стандарта CISPR32.

В жилых районах это оборудование может стать причиной радиопомех.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Чтобы оборудование постоянно работало корректно, следуйте входящим в комплект инструкциям по установке. Используйте прилагаемые шнур питания и экранированные интерфейсные кабели при их подключении к компьютеру или периферийным устройствам. Любые несанкционированные изменения или модификации данного оборудования могут привести к аннулированию разрешения пользователя на эксплуатацию данного устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ВОЗГОРАНИЕ ИЛИ ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ЭТОТ ПРОДУКТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. НЕ ОТКРЫВАТЬ.



Указано на проекторе



Изображение молнии в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии в корпусе изделия неизолированных частей под «опасным напряжением», которое может быть достаточно высоким, чтобы причинить человеку вред в результате удара электрическим током.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию (техобслуживанию) в сопроводительной документации к изделию.

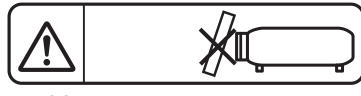
Важные замечания!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не смотрите на свет, излучаемый из объектива, во время использования проектора.
Как и с любым ярким источником света, не смотрите непосредственно в луч света, RG2 IEC 62471-5:2015.



Указано на проекторе

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не размещайте объекты перед объективом во время использования проектора.

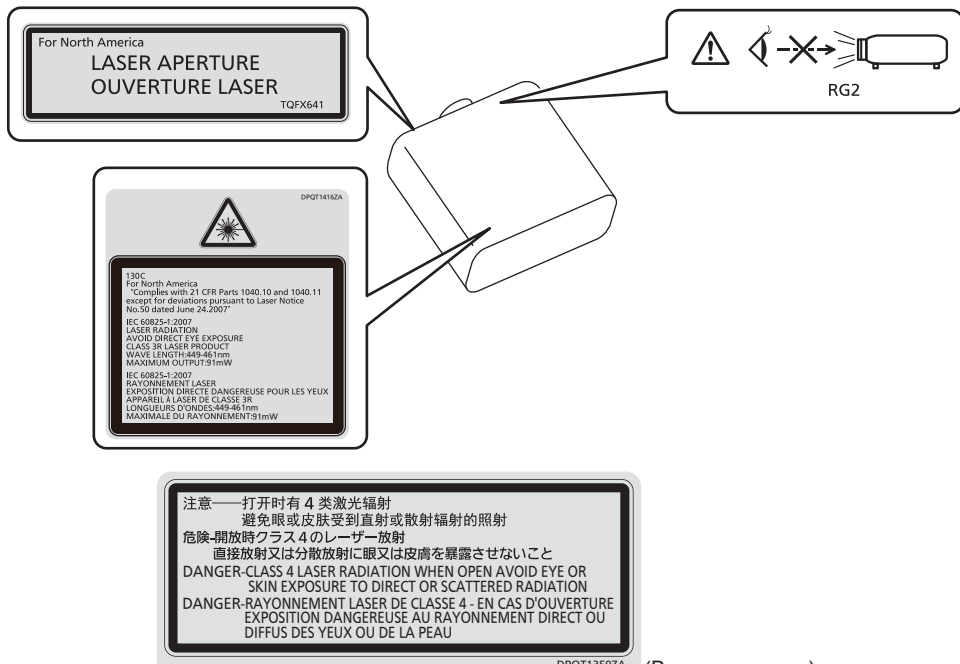


Указано на проекторе

Меры предосторожности при работе с лазером

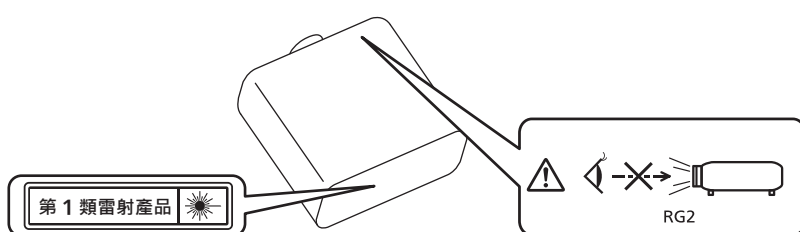
(для США и Канады)

Данный проектор является лазерным прибором класса 3R, соответствующим стандарту IEC 60825-1:2007.



(для Тайвани)

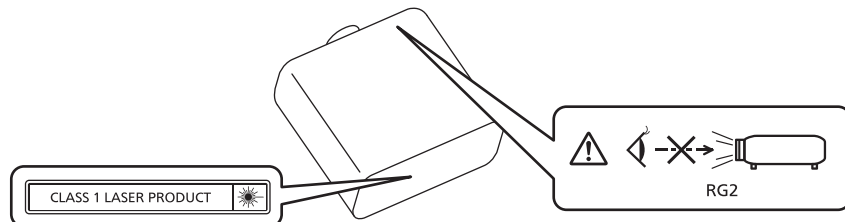
Данный проектор является лазерным прибором класса 1, соответствующим стандарту IEC/EN 60825-1:2014.



Важные замечания!

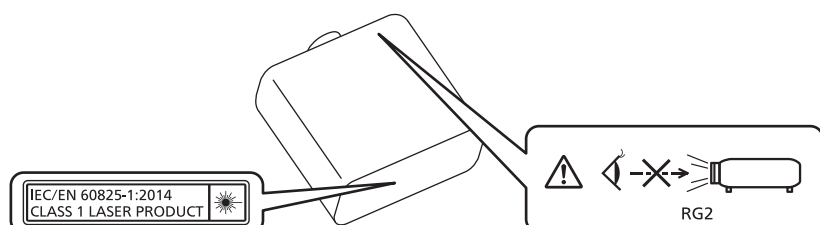
(для Индии)

Данный проектор является лазерным прибором класса 1, соответствующим стандарту IEC/EN 60825-1:2014.



(для других стран и регионов)

Данный проектор является лазерным прибором класса 1, соответствующим стандарту IEC/EN 60825-1:2014.



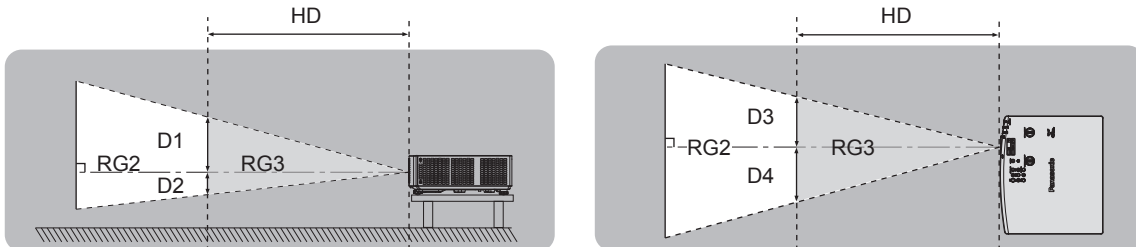
ВНИМАНИЕ: Использование органов управления, регулировок или процедур, отличных от указанных в настоящем документе, может привести к опасному радиоактивному облучению.

■ Опасное расстояние (IEC 62471-5:2015)

Расстояние от поверхности объектива проектора, на котором уровень воздействия достигает уровня допустимого предельного значения воздействия, называется опасным расстоянием (HD) или безопасным расстоянием.

Не смотрите в поток света из проектора в пределах опасного расстояния (в пределах области RG3).

Глаза могут быть повреждены прямым излучением. Считается, что безопасно смотреть в поток света из проектора вне пределов опасного расстояния (в пределах области RG2).



■ Группа риска

Проектор относится к группе риска 2, если опасное расстояние меньше 1 м (39-3/8"). Проектор относится к группе риска 3, если опасное расстояние превышает 1 м (39-3/8") и планируется профессиональное, а не личное использование.

В случае группы риска 3 прямое излучение может повредить органы зрения, если смотреть на источник проекционного света с опасного расстояния (в зоне RG3).

В случае группы риска 2 устройство безопасно для органов зрения при любых условиях.
Этот проектор относится к группе риска 2.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

■ ПИТАНИЕ

Розетка электропитания и автоматический выключатель должны быть установлены вблизи оборудования и быть легко доступными в случае неисправности. При возникновении неисправности следует немедленно отключить оборудование от источника электропитания. Непрерывное использование проектора в таких условиях может стать причиной пожара или привести к поражению электрическим током или нарушению зрения.

- При попадании воды или посторонних предметов внутрь проектора необходимо отключить проектор от источника электропитания.
- При падении проектора или повреждении корпуса необходимо отключить проектор от источника электропитания.
- При обнаружении дыма, необычного запаха или шума необходимо отключить проектор от источника электропитания.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать проектор. Для устранения неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Во время грозы не прикасайтесь к проектору или шнтуру питания.

Это может привести к поражению электрическим током.

Не делайте ничего, что может повредить шнур питания или его вилку.

При использовании поврежденного сетевого шнура возможно короткое замыкание, удар электрическим током или возгорание.

- Не повреждайте сетевой шнур, не пытайтесь его модифицировать, не ставьте на него горячие или тяжелые предметы, не перегибайте, не перекручивайте его слишком сильно, а также не сворачивайте его в клубок.

Если возникнет необходимость ремонта сетевого шнура, обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Используйте только поставляемый с проектором шнур питания.

Несоблюдение данного требования приведет к поражению электрическим током или пожару. Также во избежание удара током заземлите розетку и правильно используйте шнур питания, поставляемый в комплекте.

Надежно вставляйте вилку питания в розетку, а разъем питания в разъем проектора.

Если штекер неправильно вставлен в розетку, это может вызвать удар электрическим током или возгорание.

- Не пользуйтесь поврежденными штекерами или розетками, плохо закрепленными на стене.

Не прикасайтесь к шнтуру питания или разъему питания мокрыми руками.

Несоблюдение этих правил может стать причиной поражения электрическим током.

Не допускайте перегрузки розетки электросети.

При перегрузке розетки электросети (например, слишком большим количеством переходников) может произойти ее перегрев и возгорание.

Регулярно очищайте штекер шнура питания, чтобы предотвратить накопление пыли.

Несоблюдение этого правила может привести к возгоранию.

- Если на штекере шнура питания скопится пыль, могут появиться излишки влаги, которая способна привести к повреждению изоляции.
- Если вы не собираетесь пользоваться устройством в течение длительного времени, отсоедините сетевой шнур от розетки электросети.

Отсоедините сетевой шнур от розетки электросети и вытрите штекер сухой тканью.

■ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ/УСТАНОВКА

Не устанавливайте проектор на мягких поверхностях, таких как ковры или пористые половики. Такие действия могут привести к перегреву проектора, что может вызвать ожоги, пожар или поломку проектора.

Не устанавливайте проектор во влажных или пыльных помещениях либо в местах, где он может соприкасаться с масляным дымом или паром.

Использование проектора в таких условиях может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению деталей. Масло также может деформировать пластик, и проектор может упасть в случае установки на потолке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не устанавливайте проектор на подставке, которая недостаточно прочна, чтобы выдержать полный вес проектора, а также на наклонной или неустойчивой поверхности.

Несоблюдение этого правила может привести к падению проектора и, как следствие, к серьезным повреждениям и травмам.

Не устанавливайте проектор в месте, через которое ходят люди.

Люди могут удариться о проектор или споткнуться о кабель питания, чтобы может привести к пожару, удару электрическим током и ранению.

Не закрывайте воздухозаборное отверстие/отверстие выхода воздуха.

Несоблюдение этого условия приводит к перегреву проектора и, как следствие, к его возгоранию или повреждению.

- Не ставьте проектор в узкие, плохо проветриваемые места.
- Не ставьте проектор на ткань или бумагу, так как эти материалы могут быть втянуты в проектор через входное вентиляционное отверстие.
- Обеспечьте по меньшей мере 1 м (39-3/8") пространства между любыми стенами или объектами и отверстием выхода воздуха, и по меньшей мере 50 см (19-11/16") пространства между любыми стенами или объектами и воздухозаборным отверстием.

Не допускайте попадания луча света работающего проектора на оголенные участки тела или в глаза.

Не размещайте оптическое устройство в поток света проектора (например, увеличительное стекло или зеркало).

Несоблюдение этого правила может привести к ожогам или потере зрения.

- Объектив проектора излучает сильный свет. Не заглядывайте в объектив работающего проектора и не подносите к нему руки.
- Будьте особенно осторожны и не разрешайте детям смотреть в объектив включенного проектора. Кроме того, всегда выключайте проектор, когда оставляете его без присмотра.

Не проецируйте изображение, когда объектив закрыт крышкой.

Это может привести к возгоранию.

Не пытайтесь разобрать или модифицировать проектор.

Внутри устройства присутствует высокое напряжение, которое может стать причиной пожара или поражения электрическим током.

- Для выполнения осмотра, технического обслуживания или ремонта устройства обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Не допускайте попадания металлических предметов, легковоспламеняющихся веществ и жидкостей внутрь проектора. Не допускайте намокания проектора.

Это может привести к короткому замыканию или перегреву и стать причиной возгорания, поражения электрическим током или неисправности проектора.

- Не размещайте емкости с жидкостью и металлические предметы вблизи проектора.
- При попадании жидкости внутрь проектора проконсультируйтесь с продавцом.
- Особое внимание следует уделять детям.

Используйте кронштейн для установки на потолке, указанный Panasonic Connect Co., Ltd.

Использование кронштейна для крепления к потолку, отличного от указанного, может привести к падению устройства и стать причиной аварийной ситуации.

- Присоединяйте прилагаемый предохранительный трос к кронштейну для установки на потолке во избежание падения проектора.

Все работы по установке (например, установка проектора на потолке) должны выполняться только квалифицированным специалистом.

Неправильно выполненная установка может привести к повреждениям и несчастным случаям, например к поражению электрическим током.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

■ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

При замене батарей всегда следуйте правилам, указанным ниже.

Несоблюдение этих правил может привести к потере герметичности, перегреву или возгоранию батарей.

- Используйте только батареи указанного типа.
- Не заряжайте сухие электрические батареи.
- Не разбирайте сухие электрические батареи.
- Не нагревайте и не бросайте батареи в воду или в огонь.
- Не допускайте контакта положительного и отрицательного полюсов батарей с металлическими предметами, такими как ожерелья или заколки для волос.
- Не храните и не перевозите батареи вместе с металлическими предметами.
- Храните батареи в пластиковом чехле вдали от металлических предметов.
- При установке батарей соблюдайте полярность (+ и -).
- Не используйте одновременно новые и старые батареи или батареи разных типов.
- Не используйте батареи с поврежденным корпусом.

При возникновении утечки не прикасайтесь к жидкости, вытекающей из батареи. При необходимости выполните следующие действия.

- Вытекшая из батарей жидкость может вызвать ожоги и повреждения кожи. Промойте чистой водой место контакта с жидкостью и немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Попадание вытекшей из батарей жидкости в глаза может привести к потере зрения. Если жидкость попала в глаза, не трите их. Промойте чистой водой место контакта с жидкостью и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Держите батареи подальше от детей.

Их случайное проглатывание может причинить физический вред.

- В случае проглатывания немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Извлекайте разряженные батареи из пульта дистанционного управления как можно скорее.

- Если оставить разряженные батареи в устройстве, может произойти утечка электролита, перегрев или взрыв батареи.

ВНИМАНИЕ:

■ ПИТАНИЕ

При отсоединении шнура питания от розетки держите его за вилку и придерживайте розетку.
Если тянуть за шнур, можно случайно его повредить, что влечет за собой опасность возгорания или поражения электрическим током.

Если проектор не используется в течение длительного времени, выньте вилку питания из розетки.
Несоблюдение этого правила может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Отключите сетевую вилку от розетки перед выполнением очистки и замены.
Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током.

■ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ/УСТАНОВКА

Не ставьте на проектор тяжелые предметы.

Несоблюдение этих правил может привести к падению проектора и, как следствие, к серьезным повреждениям и травмам. Это также может привести к повреждению или деформации проектора.

Не опирайтесь на проектор.

Вы можете упасть, что приведет к травмам или поломке проектора.

- Будьте особенно осторожны и не позволяйте детям вставать или садиться на проектор.

Не устанавливайте проектор на горячую поверхность.

Несоблюдение этого правила может стать причиной повреждения корпуса или внутренних элементов проектора и привести к возгоранию.

- Будьте особенно осторожны в местах с прямым солнечным светом или рядом с обогревателями.

Не устанавливайте проектор в местах, которые могут подвергаться воздействию солевых загрязнений или коррозионный газов.

Это может привести к падению устройства из-за коррозии. Кроме того, это может привести к неисправности.

Не стойте перед объективом во время использования проектора.

Иначе можно повредить или прожечь одежду.

- Объектив проектора излучает сильный свет.

Не размещайте объекты перед объективом во время использования проектора.

Не перекрывайте луч проектора, размещая предмет перед объективом проектора.

Это может привести к пожару, повредить объект, или вызвать неисправность проектора.

- Объектив проектора излучает сильный свет.

Перед перемещением проектора всегда отключайте от него все кабели.

Если переместить проектор, не отключив от него все кабели, можно повредить кабели, что влечет за собой опасность возгорания или поражения электрическим током.

Никогда не подключайте наушники к разъему <VARIABLE AUDIO OUT>.

Чрезмерное звуковое давление в наушниках может повредить слух.

При установке проектора на потолке оградите крепежные винты и кабель питания от контакта с металлическими частями в потолке.

Контакт с металлическими частями в потолке может привести к поражению электрическим током.

■ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Если проектор не используется в течение длительного времени, выньте батареи из пульта дистанционного управления.

Иначе это может вызвать разряд батарей, их перегрев, возгорание или взрыв, что может стать причиной пожара или загрязнения прилегающей территории.

■ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не устанавливайте мокрый воздушный фильтр.

Это может привести к поражению электрическим током или неисправности.

- После очистки воздушного фильтра тщательно его высушите перед установкой на место.

Для проведения плановой очистки внутри проектора примерно каждые 20 000 часов свяжитесь с Вашим дилером.

Когда пыль накапливается на внутренних деталях проектора, непрерывная его эксплуатация может привести к пожару.

- Стоимость очистки уточните у дилера.

Маңызды қауіпсіздік ескертпесі

ЕСКЕРТУ: БҮЛ АППАРАТТЫ ЖЕРГЕ ТАРТУ КЕРЕК.

ЕСКЕРТУ: Өрт немесе электр тогының соғуына апаратын зақымдарға жол бермеу үшін құралды жаңбырда немесе ылғалда қалдырмаңыз.

Бұл құрылғы көрінетін дисплей жұмыс кеңістіктерінде тікелей өрісте пайдалану үшін арналмаған. Көрінетін дисплей жұмыс кеңістігіне шағылышына кедегі келтіруді болдырмау үшін бұл құрылғы көрініске тікелей өрісінде орнатылмауы тиіс.

Бұл жабдық BildscharbV талаптарына сәйкес бейне терминалында пайдалану үшін арналмаған.

Оператор орнындағы дыбыс қысымының деңгейі ISO 7779 стандартына сәйкес 70 дБ (A) тең немесе одан төмен.

ЕСКЕРТУ:

1. Бұл құрылғы ұзақ уақыт бойы қолданылмаған жағдайда, штепсельді қуат көзінен ажыратыңыз.
2. Электр тогының соғуын болдырмау үшін қақпақты ашпаңыз. Ішінде пайдаланушы өзі жөндөй алатын бөлшектер жоқ. Жөндөу қажет болса, тек қана білікті маманға апарыңыз.
3. Қуат ашасындағы жерге тарту түйіспесін алып тастамаңыз. Бұл аппарат үш істігі бар жерге тарту түрінде қуат ашасымен жабдықталған. Бұл аша тек жерге тартылған розеткаға сәйкес келеді. Бұл қауіпсіздік мүмкіндігі. Егер ашаны розеткаға қоса алмасаңыз, электршіге хабарласыңыз. Жерге тарту ашасының мақсатын бұзбаңыз.

ЕСКЕРТУ:

Бұл өнім CISPR32 стандартты А класымен үйлесімді.

Тұрғын жайда қолданылғанда, бұл өнім радио кедергілер тудыруы мүмкін.

САҚТЫҚ: Үздіксіз сәйкес болуын қамтамасыз ету үшін тіркелген орнату нұсқауларын орындаңыз.

Оның ішінде компьютерге немесе сыртқы құрылғыларға жалғаған кезде берілген қуат сымын және қорғалған интерфейс кабельдерін пайдалану нұсқаулары бар. Сонымен қатар, осы жабдыққа ұқсасыз жасалған өзгертулер пайдаланушының осы құрылғыны пайдалану құқығын жарамсыз етуі мүмкін.

ЕСКЕРТУ: ӨРТ НЕМЕСЕ ТОҚ КӨЗІНЕН ЖАРАҚАТТАНУДАН АЛДЫН АЛУ ҮШІН БҰЛ БҰЙЫМДЫ ЖАҢБЫРДАН НЕМЕСЕ ЫЛҒАЛДАН САҚТАҢЫЗ

ЕСКЕРТУ: ТОК СОҒУ ҚАУПІ БАР. АШУҒА БОЛМАЙДЫ



Проекторда көрсетілген

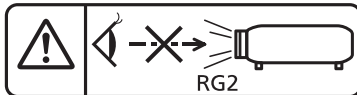


Тең бүйірлі үшбұрыштағы көрсеткі таңбасы бар найзағай жарқылы пайдаланушыға өнім корпусында адамдарға ток соғу қаупін тудыратында шамадағы оқшауланбаған «қауіпті кернеудің» болуы туралы ескерtedі.



Тең бүйірлі үшбұрыш ішінде леп белгісі пайдаланушыға өніммен бірге келген материалдарда маңызды пайдалану және техникалық қызмет көрсету (қызмет көрсету) туралы нұсқаулар бар екені туралы ескертуге арналған.

ЕСКЕРТУ: Проекторды пайдалану кезінде линзадан шығатын жарыққа қарамаңыз.
Жарық сәуле көзі болғандықтан жарық сәулеге қарамаңыз, RG2 IEC 62471-5:2015.



Проекторда көрсетілген

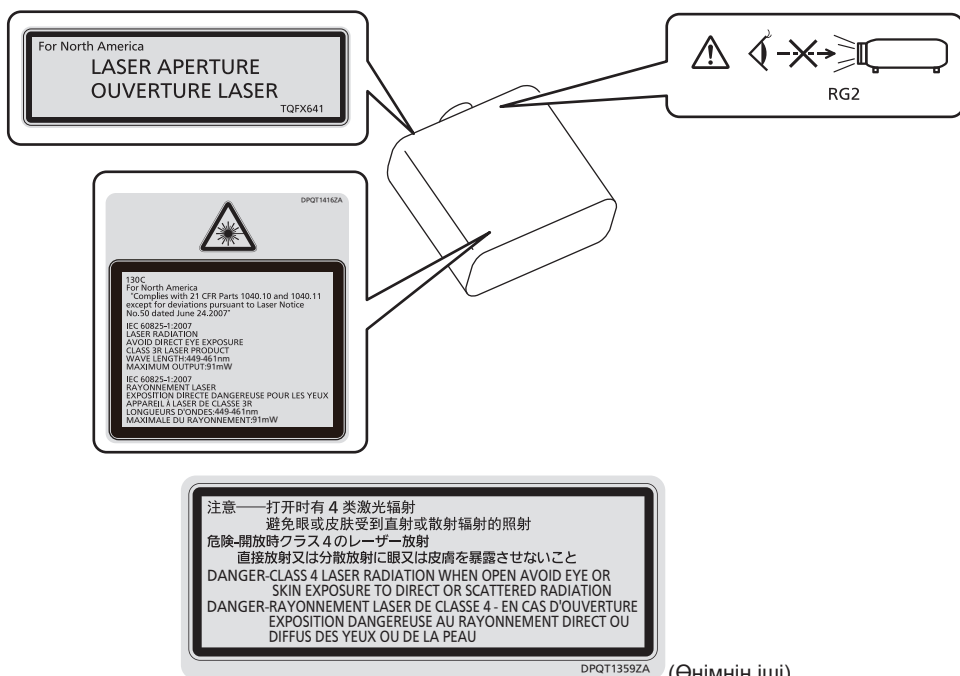
ЕСКЕРТУ: Проектор жұмыс істеп тұрған кезде объективтен алдында ешқандай зат қоймаңыз.



Проекторда көрсетілген

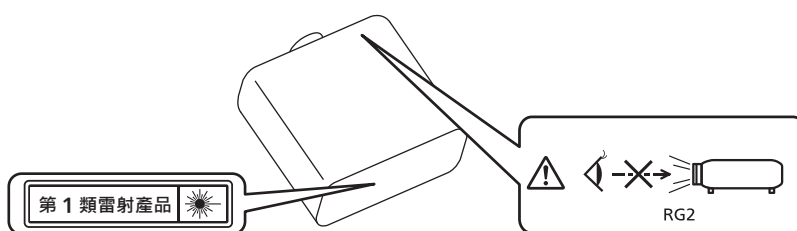
Лазер туралы ескерту (АҚШ және Канада үшін)

Бұл проектор — IEC 60825-1:2007 стандартына сай 3R сыныпты лазерлік өнім.



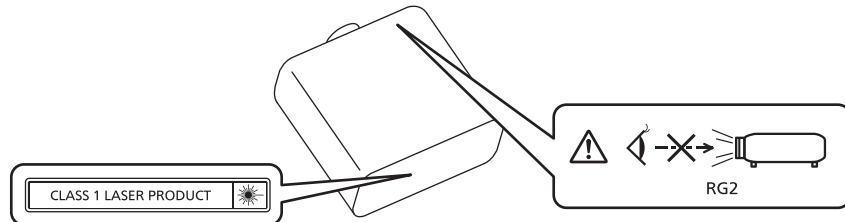
(Тайвань үшін)

Бұл проектор — IEC/EN 60825-1:2014 стандартына сай 1 сыныпты лазерлік өнім.



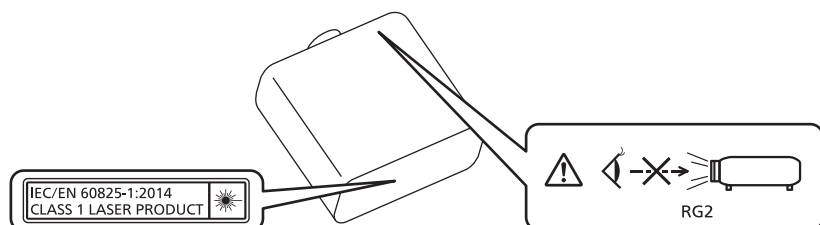
(Үндістан үшін)

Бұл проектор — IEC/EN 60825-1:2014 стандартына сай 1 сыныпты лазерлік өнім.



(басқа мемлекеттер және аймақтар үшін)

Бұл проектор — IEC/EN 60825-1:2014 стандартына сай 1 сыныпты лазерлік өнім.

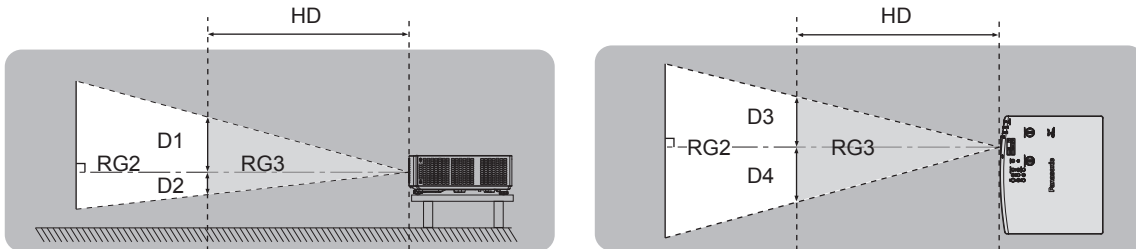


САҚТЫҚ: Мұнда көрсетілгеннен басқа басқару элементтерін немесе реттеулерді пайдалану, я болмаса, процедураларды пайдалану қауіпті сәулелену әсерін тудыруы мүмкін.

■ Қауіпті арақашықтық (IEC 62471-5:2015)

Өсөр ету деңгейі қолданылатын әсер ету деңгейі шегіне жететін проекциялық объектив бетінен бастап қашықтық қауіпті арақашықтық (HD) немесе қауіпсіз арақашықтық деп аталады.

Қауіпті арақашықтықтан (диапазоны RG3 шамасында) проекцияланған жарыққа қарамаңыз. Көздерініз тікелей сәулелендірумен зақымдануы мүмкін. Проекцияланған жарыққа қауіпті арақашықтық сыртынан (диапазоны RG2 шамасында) қару қауіпсіз деп саналады.



■ Қауіп-қатер тобы

Қауіпті арақашықтық 1 м-ден (39-3/8 дюйм) кем болған жағдайда, проектор 2-ші қауіп-қатер тобына жатқызылады. Қауіпті арақашықтық 1 м-ден (39-3/8 дюйм) артық болған жағдайда, ол 3-ші қауіп-қатер тобына жатқызылады да, тұтынушылық қолдануға емес, кәсіби қолдануға арналған болады.

3-ші қауіп-қатер тобында болса, проекцияланған жарыққа қауіпті арақашықтықтан (RG3 арақашықтығы ішінен) қару кезінде көздерініз тікелей сәулеленуден зақымдануы мүмкін.

2-ші қауіп-қатер тобында болса, оны кез келген күйде, көздерінізді зақымдамай, қауіпсіз қолдануға болады. Осы проектор 2-ші қауіп-қатер тобына жатқызылады.

ЕСКЕРТУ:

■ ҚУАТ

Розетка немесе ажыратқыш жабдықтың жанында орнатылуы және ақаулық болған кезде қол оңай жетуі тиіс. Егер төмөндегі мәселе пайда болса, қуат көзін дереу ажыратыңыз.

Проекторды бұл жағдайда үзіліссіз пайдалану өртке немесе электр тогының соғуына себеп болады немесе көздің көру қабілетін нашарлатуы ықтимал.

- Егер проектордың ішіне бөгде заттар немесе су кірсе, қуатты дереу ажыратыңыз.
- Егер проекторды түсіріп алсаның немесе корпусы сынған болса, қуат көзін дереу ажыратыңыз.
- Егер проектордан тұтін, әдеттен тыс іс немесе шуыл байқасаның, қуат көзін дереу ажыратыңыз. Жөндеу үшін өкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз және өнімді өз бетінізben жөндеуге әрекеттенбеніз.

Найзағай болған кезде, проекторды немесе кабельді ұстамаңыз.

Электр тогының соғуы мүмкін.

Қуат сымын немесе қуат ашасын зақымдауы мүмкін ешнәрсे жасамаңыз.

Егер қуат сымы закымдалған кезде пайдаланылса, электр тогының соғуы, қысқа түйікталу немесе өрт шығуы мүмкін.

- Қуат сымын закымдамаңыз, оны жаңартпаңыз, ыстық заттардың жанына қоймаңыз, қатты бүкпеніз, айналдырмаңыз, тартпаңыз, үстіне ауыр заттар қоймаңыз немесе түйіндеменіз.

Қуат сымын жөндеу қажет болса, өкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Берілген қуат сымынан басқа ешнәрсे пайдаланбаңыз.

Мұны орындауда ток соғуларына немесе өртке әкеледі. Шығыс тарапынан құрылғыны жерге қосу үшін берілген қуат сымын пайдаланбасаңыз, электр тогының соғуына себеп болуы мүмкіндігін ескерініз.

Қуат ашасын розеткаға және қуат қосқышын проектордың терминалына толығымен салыңыз.

Егер аша дұрыс салынбаган болса, электр тогы соғуы немесе қызып кетуі мүмкін.

- Зақымдалған ашаларды немесе қабырғадан босап қалған розеткаларды пайдаланбаңыз.

Қуат ашасын және қуат қосқышын дымқыл қолмен ұстамаңыз.

Бұл шараны орындауда электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.

Розетканы шамадан тыс жүктеменіз.

Егер қуат көзі шамадан тыс жүктелсе (мысалы, тым көп адаптер пайдаланылса), қызып кетуі және өрт шығуына себеп болуы мүмкін.

Қуат ашасын шаң басып қалмауы үшін үнемі тазалап тұрыңыз.

Мұны орындауда өртке себеп болуы мүмкін.

- Егер қуат ашасына шаң жиналып қалса, нәтижесінде болатын ылғалдылық оқшаулауды зақымдауы мүмкін.
- Егер проекторды ұзақ уақыт бойы пайдаланбасаңыз, қуат ашасын розеткадан ажыратыңыз.

Қуат ашасын розеткадан сұрып алып, оны құрғақ шүберекпен үнемі тазалаңыз.

■ ПАЙДАЛАНУ/ОРНАТУ

Проекторды кілемдер немесе алаша сияқты жұмсақ материалдардың үстіне қоймаңыз.

Солай жасауда проектордың қызып кетуіне, нәтижесінде күйіп қалу, өрт немесе проекторды зақымдауы мүмкін.

Проекторды ылғалды немесе шаң орындарда, я болмаса проектор майлы тұтінге немесе буға тиоі мүмкін орындарда орнатпаңыз.

Проекторды осындаш шарттарда пайдалану өртке, электр тогының соғуына немесе құрамдас бөліктердің бүлініүіне себеп болады. Май пластмассаны деформациялад, проектор құлап кетуі мүмкін, мысалы, төбеге орнатылған жағдайда.

Проекторды оның салмағын толық көтеруге шамасы жеткіліксіз орындарға немесе еңкейтілген не тұрақсыз беттерге орнатпаңыз.

Осы сақтық шарасын орындауда проектордың құлауына немесе төңкерілуіне себеп болады, нәтижесінде қатты жарақат алу немесе зақымдануға себеп болады.

Проекторды адамдар өтетін жерде орнатпаңыз.

Адамдар проекторға соғылып немесе қуат сымына шалынып, бұл өртке, тоқ соғуына немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.

ЕСКЕРТУ:

Ауа кіретін/шығатын порттарды жаппаңыз.

Солай жасау проектордың қызып кетуіне әкеліп, нәтижесінде өрт немесе проекторды зақымдауы мүмкін.

- Проекторды тар, нашар жедетілген жерге орнатпаңыз.
- Проекторды шуберекке немесе қағазға қоймаңыз, бұл материалдар ауа кіретін портқа кіруі мүмкін.
- Кез келген қабыргалар немесе нысандар мен шығыс порты арасында кем дегенде 1 m (39-3/8") бос орын және кез келген қабыргалар немесе нысандар мен кіріс порты арасында кем дегенде 50 см (19-11/16") орын қалдырыңыз.

Проекторды қолдану кезінде объективтен түсken жарыққа қарамаңыз немесе оған дененізді тигізбеніz.

Оптикалық құрылғының (мысалы, лупа немесе айна) көмегімен жарық ағынының кескініне кірменіz.

Оның күйдіруге немесе көрү қабілетін жоғалтуға әкелуі мүмкін.

- Проектор объективінен қатты жарық шығады. Осы жарыққа қарамаңыз немесе қолдарыңызды оған тұра қоймаңыз.
- Кішкентай балалардың бұл объективке қарауына жол берменіz. Оған қоса, проектордан алыс болсаңыз, куатын өшіріңіz және қуат ашасын розеткадан сұрып тастаңыз.

Суретті объектив қақпағы тағылған күйде экранға үлкейтіп көрсетпеніz.

Солай жасау өртке себеп болуы мүмкін.

Проекторды қайта құруға немесе бөлшектеуге әрекеттеннебеніz.

Жоғары кернеу өртке немесе электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.

- Қандай да бір тексеру, реттеу және жөндеу жұмыстары үшін өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Проектордың ішіне темір заттардың, тез тұтанатын заттардың немесе сұйықтықтардың кіруіне жол берменіz. Проектордың дымқыл болуына жол берменіz.

Солай жасау қысқа тұйықтауға, қызып кетуге, нәтижесінде өртке, электр тогының соғуына немесе проектордың жұмыс істемей қалуына себеп болуы мүмкін.

- Ішінде сұйықтығы немесе темір заттар бар ыдыстарды проектордың жаңына қоймаңыз.
- Егер проекторге сұйық зат кіріп кетсе, сатушыға хабарласыңыз.
- Балаларға тиісті назар аудару керек.

Panasonic Connect Co., Ltd. ұсынған тәбеле орнату кронштейнін пайдаланыңыз.

Басқа тәбеле орнату кронштейнін пайдалану проектордың құлауына себеп болуы мүмкін.

- Проектор құлап кетпеуі үшін тәбеле орнату кронштейніне берілген қауіпсіздік кабелін тағыңыз.

Проекторды тәбеле орнату сияқты орнату жұмысын білікті маман орындауы тиіс.

Егер орнату дұрыс орындалмаса немесе бекітілмесе, электр тогының соғуы сияқты жарақатқа себеп болуы мүмкін.

■ КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

Батареяларды дұрыс пайдаланыңыз, төмөндегіні қараңыз.

Бұл сақтық шараны орындауда, батареяның ағуына, қызып кетуіне, жарылуына немесе өртке себеп болуы мүмкін.

- Накты көрсетілмеген батареяларды пайдаланбаңыз.
- Құрғақ электр батареяларын зарядтамаңыз.
- Құрғақ электр батареяларын белшектеменіz.
- Батареяларды қыздырмаңыз немесе суға не отқа салмаңыз.
- Батареялардың + және – терминалдарын алқа немесе шаш түйреуіштер сияқты темір заттарға тигізбеніz.
- Батареяларды темір заттармен бірге сақтамаңыз немесе тасымаңыз.
- Батареяларды пластикалық қапта сақтаңыз және оларды темір заттардан алыс ұстаңыз.
- Батареялар (+ және –) керегарлығы дұрыс салынғанына көз жеткізініz.
- Жаңа және ескі батареяларды бірге пайдаланбаңыз немесе әртүрлі батареяларды пайдаланбаңыз.
- Қабығы ашылған немесе жойылған батареяларды пайдаланбаңыз.

Егер батарея сұйықтығы ақса, оны жалаң қолыңызben ұстамаңыз, қажет болса, келесі шараларды қолданыңыз.

- Теріге немесе киімге тиген батарея сұйықтығы терінің қабынуына немесе жарақатқа себеп болады. Таза сумен шайыңыз және дереу дәрігерге қаралыңыз.
- Батарея сұйықтығы көзінізге тисе, көрмей қалуыңыз мүмкін. Бұл жағдайда, көзінізді үқаламаңыз. Таза сумен шайыңыз және дереу дәрігерге қаралыңыз.

Балалардың батареяларға жетуіне жол берменіz.

Байқаусызда жұтып қойса, денсаулыққа зиян келеді.

- Егер оны жұтып қойса, дереу медициналық көмекке жүгініңіz.

Таусылған батареяларды қашықтан басқару пультінен алып тастаңыз.

- Батареяларды құрылғыда қалдыру сұйықтығының ағуына, қызып кетуіне немесе жарылуына себеп болады.

САҚТЫҚ:

■ ҚУАТ

Қуат сымын ажыратқан кезде, қуат ашасын және қуат қосқышын ұстаганыңызға көз жеткізіңіз. Егер қуат сымы өздігінен ажыратылып қалса, сым зақымдалады, өрт, қысқа түйікталу немесе электр тогының соғуы мүмкін.

Егер проекторды ұзақ уақыт бойы пайдаланбаған кезде, қуат ашасын розеткадан ажыратыңыз. Солай жасау өртке немесе электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.

Құрылғыны тазалау және бөлшектерін ауыстырудан бұрын, қуат ашасын розеткадан ажыратыңыз. Солай жасау электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.

■ ПАЙДАЛАНУ/ОРНАТУ

Проектордың үстіне ауыр заттар қоймаңыз.

Бұл шараны орындауда проектордың деңгейсіз болуы және құлауы мүмкін, нәтижесінде зақымға немесе жарақатқа себеп болады. Проектор зақымдалады немесе бүлінеді.

Проекторға салмақ салмаңыз.

Құлап кетіп, проекторды зақымдайсыз, нәтижесінде жарақат алуыңыз мүмкін.

- Кішкентай балалардың бұл проектордың үстіне тұруына немесе отыруына жол берменді.

Проекторды тым қатты ыстық жерге орнатпаңыз.

Солай жасау сыртқы корпусының немесе ішкі құрамас бөліктерінің тозып, өртке себеп болуы мүмкін.

- Тікелей күн сәулесі түскен немесе жылдықтар жаңында аса мұқият болыңыз.

Проекторды тұз ластауы немесе коррозиялық газ болуы мүмкін жерде орнатпаңыз.

Бұлай істеу коррозияға байланысты құлауға әкелуі мүмкін. Сондай-ақ, бұл ақаулықтарға әкелуі мүмкін.

Проектор жұмыс істеп тұрган кезде объективтен алдында тұрманыңыз.

Солай жасау күмгеге зақым келтіруі және күйіп қалуға себеп болуы мүмкін.

- Проектор объективінен қатты жарық шығады.

Проектор жұмыс істеп тұрган кезде объективтен алдында ешқандай зат қоймаңыз.

Проекциялау объективінің алдына зат қою арқылы проекцияуды бұғаттамаңыз.

Бұлай істеу өртке, заттың зақымдалуына немесе проектор ақаулығына әкелуі мүмкін.

- Проектор объективінен қатты жарық шығады.

Проекторды жылжытудан бұрын әрдайым барлық кабельдерді ажыратыңыз.

Кабельдері жалғаулы проекторды жылжыту салдарынан кабельдер зақымдалады, бұл өрт немесе электр тогының соғуына себеп болады.

Құлаққаптарды <VARIABLE AUDIO OUT> терминалына ешқашан салмаңыз.

Құлаққаптардан қатты дауыс шығын есту қабілетінің жоғалуына алып келуі мүмкін.

Проекторды тәбеле орнатқан кезде, орнату бұрандаларын және қуат сымын төбенің ішіндегі темір заттарға тигізбеңіз.

Төбенің ішіндегі темір заттарға тисе, электр тогының соғуына себеп болады.

■ КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

Егер проекторды ұзақ уақыт бойы пайдаланбасаңыз, қашықтан басқару пультіндегі батареяларды алып тастаңыз.

Бұл шараны орындауда, батареялардың ағуына, қызып кетуіне, тұтануына немесе жарылуына себеп болады, соның нәтижесінде өрт орын алуды немесе айнала ластануы мүмкін.

■ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Ая ауа сұзгісі құралын дымқыл кезде ұстамаңыз.

Солай жасау электр тогының соғуына немесе ақаулыққа себеп болуы мүмкін.

- Ая ауа сұзгісі құралдарын тазалағаннан кейін, қайта салудан бұрын жақсырап кептіріңіз.

Дилерден болжалды ұзақтық ретінде проектордың ішін пайдаланудың 20 000 сағаты сайын тазалаудың сұраңыз.

Ішіне шаң жиналған проекторды ұзақ пайдалану, өртке себеп болуы мүмкін.

- Тазалау құнын сатушыдан сұраңыз.

■ Товарные знаки

- SOLID SHINE является товарным знаком Panasonic Holdings Corporation.
- Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface и Логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.
- Товарный знак PJLink является товарным знаком, применяемым в отношении прав на товарные знаки в Японии, США и других странах и регионах.
- Crestron Connected, логотип Crestron Connected, Crestron Fusion, Crestron RoomView и RoomView являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Crestron Electronics, Inc. в США и/или других странах.
- HDBaseT™ является товарным знаком HDBaseT Alliance.
- Windows, Internet Explorer и Microsoft Edge являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Microsoft Corporation в США и других странах.
- Mac, OS X, macOS, iPad, iPhone, iPod touch и Safari являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
- IOS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Cisco в США и других странах и используется по лицензии.
- Android и Google Chrome являются товарными знаками Google LLC.
- Adobe, Acrobat, Flash Player и Reader являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Adobe Systems Incorporated в США и других странах.
- Некоторые из шрифтов, используемых в экранном меню, являются растровыми шрифтами Ricoh, которые были созданы и проданы компанией Ricoh Company, Ltd.
- Все другие названия, в том числе названия компаний и продуктов, упомянутые в данном руководстве, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их соответствующих владельцев. Обратите внимание, что символы ® и ™ не указаны в данном руководстве.

■ Информация о программном обеспечении продукции

Данное изделие включает следующее программное обеспечение:

- (1) программное обеспечение, разработанное самостоятельно Panasonic Connect Co., Ltd. или для нее,
- (2) программное обеспечение, принадлежащее третьей стороне и предоставленное по лицензии Panasonic Connect Co., Ltd.,
- (3) программное обеспечение, предоставленное по условиям лицензирования GNU General Public License, Version 2.0 (GPL V2.0),
- (4) программное обеспечение, предоставленное по условиям лицензирования GNU LESSER General Public License, Version 2.1 (LGPL V2.1), и/или
- (5) программное обеспечение с открытым исходным кодом, кроме программного обеспечения, предоставленного по условиям лицензирования GPL V2.0 и/или LGPL V2.1.

Программное обеспечение категорий (3) - (5) предоставляется с предположением, что оно будет пригодно, но БЕЗ КАКОЙ-ЛИБО ГАРАНТИИ, даже без подразумеваемой гарантии ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ или ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ. Подробная информация об условиях приводится в документе «Инструкции по эксплуатации - Основное руководство», поставляемом вместе с изделием.

Panasonic Connect Co., Ltd. предоставит на срок не менее трех (3) лет после поставки этого изделия любой третьей стороне, которая обратится к ней по указанному ниже контактному адресу, по цене, не превышающей стоимость физического выполнения доставки исходного кода, копию полного исходного кода соответствующего программного обеспечения в машиночитаемом формате, предусмотренного условиями GPL V2.0, LGPL V2.1 или других лицензий, предусматривающих такие обязательства, а также соответствующее уведомление об авторских правах.

Контактный адрес: oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

Presenter Light использует следующее программное обеспечение.

Часть этого программного обеспечения основана в том числе на результатах работы Independent JPEG Group.

■ Иллюстрации в настоящем руководстве по эксплуатации

- Иллюстрации проектора, экрана меню (OSD) и других частей могут отличаться от фактического изделия.
- Иллюстрации, показанные на экране компьютера, могут отличаться в зависимости от типа компьютера и его операционной системы.
- Иллюстрации проектора с присоединенным шнуром питания приведены только в качестве примеров. Форма прилагаемых шнуров питания отличается в зависимости от страны приобретения изделия.

■ Ссылки на страницы для справки

- В данном руководстве страницы для справок указываются следующим образом: (➡ стр. 00).

■ Термин

- В данном руководстве для обозначения аксессуара «беспроводной блок дистанционного управления» используется термин «пульт дистанционного управления».

Особенности проектора

Компактная и облегченная конструкция

- ▶ Несмотря на компактную и легкую конструкцию, массой 7,2 кг, яркость достигает 6 000 лм^{*1}.

*1 5 000 лм для PT-VMZ50 и PT-VMW50, 4 500 лм для PT-VMZ40.

Высокая надежность

- ▶ Лазерный источник света SOLID SHINE обеспечивает возможность длительной эксплуатации в течение 20 000 часов^{*1}.

*1 Это приблизительное время использования до уменьшения яркости примерно вдвое в условиях с уровнем запыленности 0,15 мг/м³, в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [СВЕТОВОЙ ПОТОК] установлено значение [НОРМАЛЬНОЕ], а в меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [ДИНАМ. КОНТРАСТ] установлено значение [2].

Гибкая настройка

- ▶ Благодаря коэффициенту масштабирования объектива 1.6x и функции смещения объектива по вертикали и горизонтали возможна гибкая установка даже в ограниченном пространстве.

Прекрасная расширяемость

- ▶ Поддерживается входной сигнал 4K^{*1} для возможности обновления системы в дальнейшем.
- ▶ Возможно удобное беспроводное проецирование при помощи дополнительного беспроводного модуля.

*1 Поддержка до 4K/30p. Сигнал с разным разрешением преобразуется в количество отображаемых точек.
PT-VMZ60 / PT-VMZ50 / PT-VMZ40: 1 920 x 1 200
PT-VMW60 / PT-VMW50: 1 280 x 800

Быстрая подготовка к работе

Для получения дополнительной информации см. соответствующие страницы.

1. Установка проектора.
(⇒ стр. 38)



2. Подключение проектора к другим устройствам.
(⇒ стр. 42)



3. Подсоединение шнура питания.
(⇒ стр. 49)



4. Включение питания.
(⇒ стр. 51)



5. Выполнение исходных настроек.
(⇒ стр. 51)
 - Выполните этот шаг при первом включении после приобретения проектора.



6. Выбор входного сигнала.
(⇒ стр. 55)



7. Настройка изображения.
(⇒ стр. 57)

Раздел 1 Подготовка

В этой главе содержится информация о том, что требуется знать или проверять перед началом использования проектора.

Меры предосторожности при использовании

Назначение изделия

Изделие предназначено для проецирования на экран неподвижных изображений и видеосигналов, поступающих от видеоустройств и компьютеров.

Меры предосторожности при транспортировке

- При транспортировке проектора надежно удерживайте его снизу и избегайте сильных вибраций и ударов. Это может привести к повреждению внутренних компонентов и возникновению неисправностей.
- Не транспортируйте проектор с выдвинутыми регулируемыми ножками. Это может повредить регулируемые ножки.
- Не перемещайте и не перевозите проектор с подключенным беспроводным модулем (модель №: AJ-WM50) из дополнительных принадлежностей. Это может привести к повреждению беспроводного модуля.

Меры предосторожности при установке

■ Не устанавливайте проектор на улице.

Проектор предназначен для использования только в помещении.

■ Не устанавливайте проектор в следующих местах.

- Места, подверженные вибрации и ударам, например внутри автомобиля или другого транспортного средства. Это может привести к повреждению внутренних компонентов и возникновению неисправностей.
- В местах вблизи моря или местах, подверженных воздействию коррозионных газов. Проектор может упасть в результате коррозии. Кроме того, это может сократить срок службы компонентов и стать причиной неисправности.
- Рядом с отверстием выхода воздуха кондиционера. Иногда – в зависимости от условий эксплуатации – на экране могут наблюдаться колебания изображения из-за потока горячего или холодного воздуха из выпускного отверстия. Следите, чтобы выходящий из проектора или другого устройства воздух либо воздух из кондиционера не дул в направлении передней части проектора.
- В местах с резкими колебаниями температуры, например вблизи осветительного оборудования (осветительные приборы). Это может сократить срок службы источника света или привести к деформации корпуса из-за перегрева, что может стать причиной неисправности. Соблюдайте рабочий температурный диапазон проектора.
- Возле высоковольтных линий электропередач или электродвигателей. Они могут создавать помехи в работе проектора.

■ Обратитесь к квалифицированному специалисту или своему дилеру для выполнения установочных работ, таких как установка проектора на потолке и т. п.

Для обеспечения нормальной работы и безопасности проектора при установке проектора на полу или в высоком месте обратитесь к квалифицированному специалисту или своему дилеру.

■ Обратитесь к квалифицированному специалисту или своему дилеру, чтобы выполнить электропроводку для подключения DIGITAL LINK.

(Недоступно для PT-VMZ40)

Изображение и звук могут быть искажены, если из-за несоблюдения требований к установке не будут обеспечены требуемые характеристики пропускания кабеля.

■ Проектор может работать неправильно из-за сильного радиоизлучения телевизионной или радиостанции.

(Недоступно для PT-VMZ40)

При наличии рядом с местом установки любого сооружения или оборудования, генерирующего сильные радиоволны, установите проектор в месте, расположенном на достаточном расстоянии от источника радиоволн. Можно также обернуть кабель LAN, подсоединеный к разъему <DIGITAL LINK/LAN>, в металлическую фольгу или поместить его в металлическую трубу, заземленную с обоих концов.

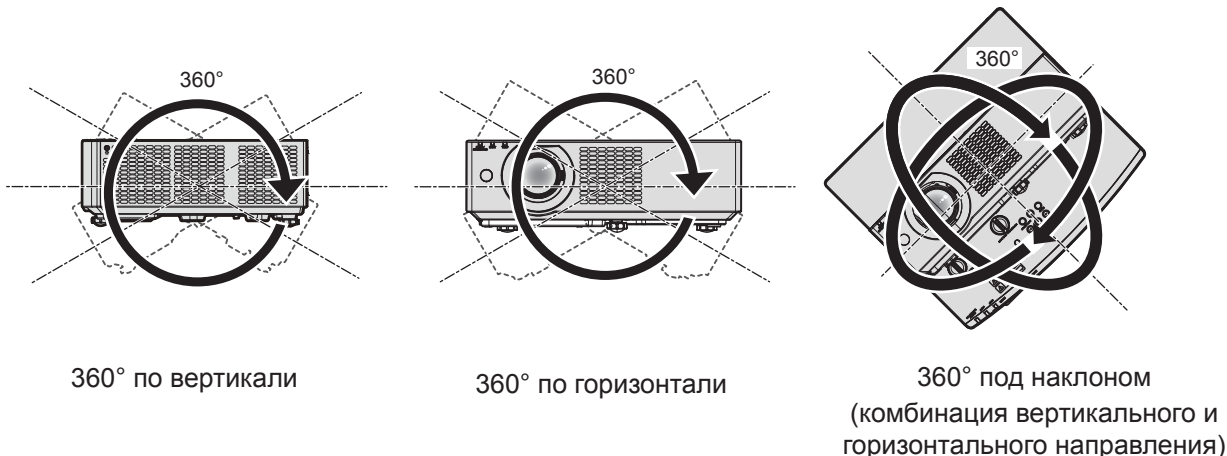
■ Настройка фокусировки

Свет, исходящий от источника света, термически воздействует на проекционный объектив, делая фокусировку нестабильной сразу после включения питания. Перед фокусировкой объектива рекомендуется включить непрерывное проецирование изображений минимум на 30 минут.

- Не устанавливайте проектор на высоте 2 700 м (8 858') или выше над уровнем моря.
- Не используйте проектор в местах, где температура окружающей среды превышает 45 °C (113 °F).

Использование проектора на больших высотах и в местах с чрезвычайно высокой температурой окружающей среды может привести к уменьшению срока службы компонентов или неисправности. Если установлен дополнительный беспроводной модуль (модель №: AJ-WM50), не используйте проектор в местах, где температура окружающей среды превышает 40 °C (104 °F).

- Возможно полное проецирование в направлении 360°.



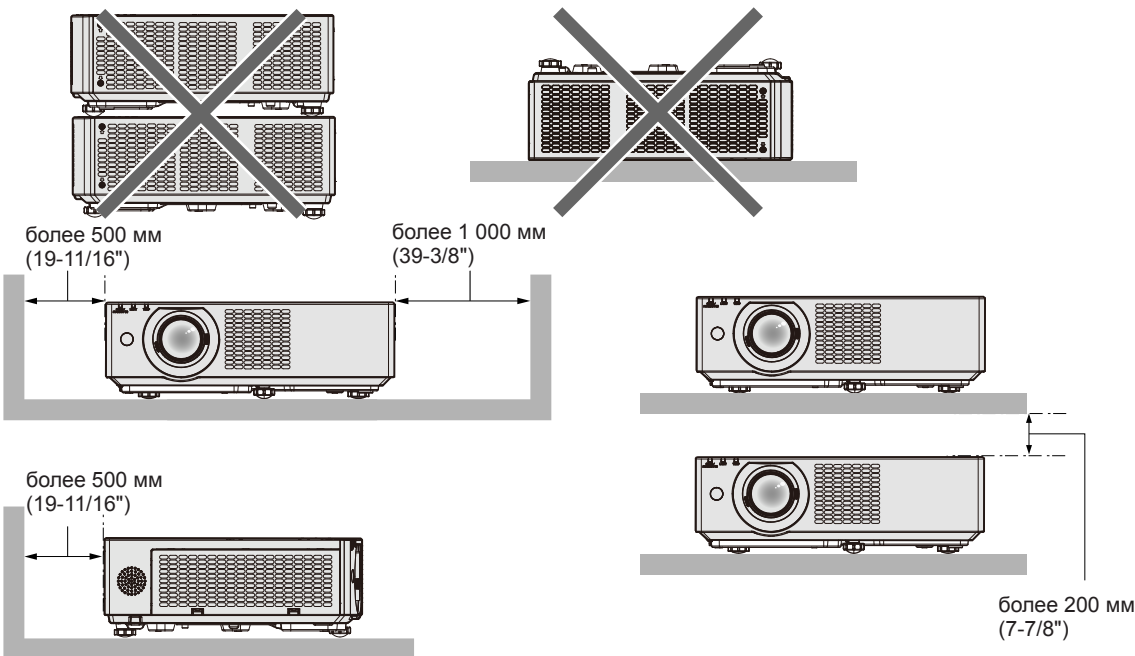
■ Меры предосторожности при установке проекторов

- Используйте регулируемые ножки только при напольной установке и для регулировки угла. Их использование для других целей может повредить проектор.
- При установке проектора способом, отличным от установки на полу с использованием регулируемых ножек или установки на потолке при помощи монтажного кронштейна, используйте четыре отверстия для винтов для крепления на потолке (как показано на рисунке), чтобы зафиксировать проектор на креплении. В этом случае поместите между нижней частью проектора и поверхностью, на которую он устанавливается, прокладки (металлические), чтобы между отверстиями для винтов для крепления на потолке и этой поверхностью не было зазора.
- С помощью динамометрической отвертки или универсального гаечного ключа с торсиометром затяните винты крепления до указанного момента затяжки. Не используйте электрические или пневматические отвертки. (Диаметр винта: M4, глубина отверстия под резьбу в корпусе проектора: 8 mm (5/16"), момент затяжки: 1,25 ± 0,2 N·m)



Положения отверстий для винтов для крепления на потолке и регулируемых ножек

- Не устанавливайте проекторы друг на друга.
- Не следует использовать проектор, когда его вес воспринимается его верхней частью.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия (забора и выпуска воздуха) проектора.
- Не допускайте прямого попадания горячего или холодного воздуха из кондиционеров в вентиляционные отверстия проектора (впускные и выпускные).



- Не устанавливайте проектор в замкнутом пространстве.
При установке проектора в замкнутом пространстве необходима система вентиляции или кондиционирования. Теплый выходящий воздух может скапливаться при недостаточной вентиляции, вызывая срабатывание защитной цепи проектора.
- Panasonic Connect Co., Ltd. не несет ответственности за какие-либо повреждения данного изделия вследствие неправильного выбора положения для установки проектора, даже если еще не закончился срок гарантии на данное изделие.

Защита

При использовании данного продукта примите меры предосторожности для предотвращения следующих случаев.

- Утечка личной информации посредством использования данного продукта.
 - Несанкционированное использование данного продукта третьей стороной в злоумышленных целях.
 - Вмешательство в работу или прекращение работы данного продукта третьей стороной в злоумышленных целях.
- Принимайте достаточные меры защиты.
- Придумайте пароль, который будет трудно угадать.
 - Периодически меняйте свой пароль. Пароль можно настроить в меню [ЗАЩИТА] → [СМЕНА ПАРОЛЯ].
 - Panasonic Connect Co., Ltd. и ее дочерние компании никогда не запрашивают пароль у покупателя. Не сообщайте пароль в случае подобного запроса.
 - Используемая сеть должна быть защищена брандмауэром или иным образом.
 - Надлежащим образом настройте пароль для функции веб-управления и ограничьте круг пользователей, которым можно входить в систему этого управления. Пароль для функции веб-управления можно настроить на странице [Change password] экрана веб-управления.

■ Безопасность при использовании продукта беспроводной локальной сети

Преимуществом беспроводной локальной сети является возможность обмена информацией между компьютером или другим подобным устройством и беспроводной точкой доступа с помощью радиоволн без необходимости использования кабеля LAN, при условии пребывания в диапазоне действия радиопередачи. С другой стороны, поскольку радиоволны могут проникать через препятствия (такие как стены) и доступны в любой точке в пределах заданного диапазона, если параметры безопасности являются недостаточными, могут возникать проблемы, перечисленные ниже.

- Передаваемые данные могут быть перехвачены
Третья сторона может преднамеренно перехватывать радиоволны в злоумышленных целях и отслеживать передаваемые данные ниже.
 - Личная информация, например номер ID, пароль, номер кредитной карты.
 - Содержимое электронной почты.
- Незаконный доступ к данным
Третья сторона может осуществить доступ к вашей личной или корпоративной сети без авторизации в злоумышленных целях для выполнения действий ниже.

- Получение личной и/или секретной информации (утечка информации).
- Распространение ложной информации от имени конкретного человека (спуфинг).
- Перезапись перехваченных данных и передача ложных данных (мошенничество).
- Распространение вредоносного программного обеспечения, такого как компьютерные вирусы, и повреждение данных и/или системы (сбой системы).

Поскольку большинство адаптеров беспроводной локальной сети или точек доступа снабжены функциями безопасности для предотвращения этих проблем, можно снизить вероятность возникновения проблем такого рода при использовании данного продукта, установив соответствующие параметры безопасности для устройства беспроводной локальной сети.

На некоторых устройствах беспроводной локальной сети параметры безопасности могут быть не установлены сразу после приобретения. Чтобы снизить возможность возникновения проблем безопасности, перед использованием любых устройств беспроводной локальной сети обязательно установите все необходимые параметры безопасности в соответствии с инструкциями в руководствах пользователя, прилагаемых к каждому устройству.

В зависимости от технических характеристик беспроводной локальной сети третья сторона может взломать параметры безопасности в злоумышленных целях с помощью специальных средств.

Panasonic Connect Co., Ltd. просит пользователей тщательно взвешивать риски, связанные с использованием данного продукта без установки параметров безопасности, и рекомендует пользователям устанавливать параметры безопасности по собственному усмотрению и под свою ответственность.

Примечания относительно беспроводной локальной сети

При беспроводном подключении проектора используется радиочастотный диапазон 2,4 ГГц.

Лицензия на радиостанцию не требуется, однако перед использованием необходимо ознакомиться с приведенными ниже правилами и строго их придерживаться.

Для подключения проектора по сети через беспроводную локальную сеть необходим дополнительный модуль беспроводной связи (модель: AJ-WM50).

■ Не использовать вблизи другого беспроводного оборудования.

Перечисленное ниже оборудование может использовать радиоволны в том же диапазоне, что и проектор. Если использовать проектор возле этих устройств, радиопомехи могут помешать соединению или скорость соединения может снизиться.

- Микроволновые печи и т. д.
- Промышленное, химическое и медицинское оборудование и т. д.
- Производственные радиостанции для обнаружения движущихся объектов, например такие, которые используются на производственных линиях фабрик и т. д.
- Специальные маломощные радиостанции

■ По возможности не используйте мобильный телефон, телевизор или радио вблизи проектора.

Мобильный телефон, телевизор и радио используют радиоволны с другой полосы пропускания, отличной от полосы проектора, поэтому их использование не влияет на связь по беспроводной локальной сети или операции отправки/получения данных на этих устройствах. Тем не менее, может возникать шум в аудио или видео из-за радиоволн от проектора.

■ Радиоволны беспроводного соединения не проходят через стальную арматуру, металл, бетон и аналогичные материалы.

Возможно установление соединения через стены и полы из таких материалов, как дерево и стекло (кроме стекла с содержанием проволочной сетки), но не через стены и полы из стальной арматуры, металла, бетона и т. д.

■ Не стоит использовать проектор в местах, подверженных статическому электричеству.

Если проектор используется в месте, где вероятно накопление статического электричества, то соединение с беспроводной или проводной сетью может быть утрачено.

Если статическое электричество или шумы не позволяют установить соединение с локальной сетью, выключите питание проектора и выньте шнур питания из розетки, устраним источник статического электричества или шумов и снова включите проектор.

■ Использование проектора за пределами страны

Обратите внимание, что в зависимости от стран и регионов существуют ограничения на каналы и частоты, на которых можно использовать беспроводную локальную сеть.

DIGITAL LINK

(Недоступно для PT-VMZ40)

«DIGITAL LINK» – это технология, в которой для передачи сигналов Ethernet, видео-, аудио- и других последовательных сигналов используется витая пара. Она была разработана на основании стандарта связи HDBaseT™, подготовленного HDBaseT Alliance, и добавлена вместе с другими функциями Panasonic Connect Co., Ltd.

Этот проектор совместим с дополнительным устройством с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель №: ET-YFB100G, ET-YFB200G) и периферийными устройствами других производителей (передатчики по витой паре, например «передатчик XTP» Extron Electronics), которые используют такой же стандарт HDBaseT™. Список устройств других производителей, работа которых была проверена с данным проектором, можно найти на веб-сайте (<https://panasonic.net/cns/projector/>). Обратите внимание, что устройства других производителей прошли проверку по пунктам, сформулированным Panasonic Connect Co., Ltd., при этом не все операции были проверены. Если неисправности, связанные с функционированием или производительностью, появились вследствие работы устройств других производителей, свяжитесь с соответствующими производителями.

Прикладное программное обеспечение, поддерживаемое проектором

Проектор поддерживает следующее прикладное программное обеспечение. Для получения дополнительной информации или загрузки прикладного программного обеспечения посетите веб-сайт (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

- **Logo Transfer Software**

Данное прикладное программное обеспечение переносит на проектор оригинальные изображения, такие как логотипы компаний, для отображения во время начала проецирования.

- **Multi Monitoring & Control Software**

Данное прикладное программное обеспечение отслеживает и контролирует несколько устройств отображения (дисплеи проектора или плоской панели), подключенных ко внутренней сети.

- **Программное обеспечение для раннего предупреждения**

Данное подключаемое программное обеспечение контролирует состояние устройств отображения и периферийных устройств во внутренней сети, а также обнаруживает признаки возможных неисправностей такого оборудования и информирует пользователя о них. «Программное обеспечение для раннего предупреждения» предустановлено на «Multi Monitoring & Control Software». Для использования функции раннего предупреждения этого подключаемого программного обеспечения установите «Multi Monitoring & Control Software» на ПК, который будет использоваться. При включении функции раннего предупреждения программное обеспечение сообщит ориентировочное время замены расходных материалов для устройств отображения, очистки всех деталей, а также замены компонентов, что позволяет выполнять обслуживание заранее.

Функцию раннего предупреждения можно использовать при регистрации максимум 2 048 устройств отображения бесплатно в течение 90 дней после установки «Multi Monitoring & Control Software» на ПК. Для непрерывного использования по истечении 90 дней необходимо приобрести лицензию на «Программное обеспечение для раннего предупреждения» (Серия ET-SWA100) и выполнить активацию. Кроме того, число контролируемых устройств отображения зависит от типа лицензии. Для получения дополнительной информации см. документ Инструкции по эксплуатации для «Multi Monitoring & Control Software».

- **Presenter Light Software**

Это прикладное программное обеспечение, совместимое с компьютерами под управлением Windows, передает экран компьютера на проектор по беспроводной или проводной локальной сети.

- **Wireless Projector**

Это прикладное программное обеспечение для iOS/Android используется для проецирования файлов в формате PDF или изображений путем проецирования на проектор через беспроводную локальную сеть.

Хранение

Проектор необходимо хранить в сухом помещении.

Утилизация

Для утилизации данного изделия узнайте у местных властей или дилера правильные способы утилизации. Кроме того, утилизируйте данное изделие, не разбирая его.

Примечания относительно использования устройства

■ Получение хорошего качества изображения

Для просмотра красивого высококонтрастного изображения подготовьте подходящую среду. Задерните шторы или закройте жалюзи и выключите весь свет рядом с экраном, чтобы наружный свет или освещение в помещении не попадали на экран.

■ Объектив проектора

- Не прикасайтесь к наружной линзе объектива проектора голыми руками.

Если наружная линза объектива загрязнена отпечатками пальцев, все эти загрязнения в увеличенном виде проецируются на экран.

Когда проектор не используется, рекомендуется надевать на объектив проектора крышку, которая входит в комплект поставки.

- Не протирайте объектив во время работы.

Очистка объектива во время работы может привести к прилипанию к нему посторонних предметов или повредить его поверхность.



Указано на проекторе

■ ЖК-панель

ЖК-панель является изделием высокой точности. Обратите внимание, что в редких случаях пиксели могут отсутствовать или постоянно светиться. Данное явление не указывает на неисправность.

При проецировании неподвижных изображений в течение длительного времени на ЖК-панели может остаться остаточное изображение. В данном случае проецируйте не менее часа полностью белое изображение. Заметьте, что остаточное изображение может не исчезнуть.

■ Оптические детали

В условиях высокой температуры в месте работы, а также при использовании в местах с большим количеством пыли, сигаретного дыма и т. д. может потребоваться сократить интервал замены ЖК-панели, поляризаторов и других оптических деталей, даже если время использования составляет менее года. Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру.

■ Источник света

В качестве источника света проектора используются лазеры, которые имеют следующие характеристики.

- С ростом температуры рабочей среды яркость источника света падает.

Чем выше температура, тем больше падает яркость источника света.

- Яркость источника света будет уменьшаться по мере использования.

Если яркость заметно упала, и источник света не включается, попросите своего дилера выполнить очистку проектора изнутри или заменить блок источника света.

■ Подключение к компьютеру и внешним устройствам

При подключении компьютера или внешнего устройства внимательно прочтите сведения в данном руководстве об использовании шнуров питания и экранированных кабелей.

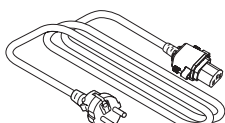
Принадлежности

Убедитесь в том, что проектор укомплектован следующими принадлежностями. Числами в < > указано количество дополнительных принадлежностей.

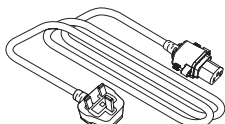
Беспроводной пульт дистанционного управления <1>
(N2QAYA000204)



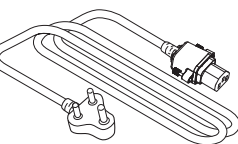
**Шнур питания
(1JP2VMZ50)**



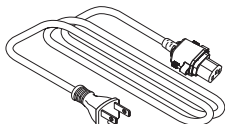
(2JP2VMZ50)



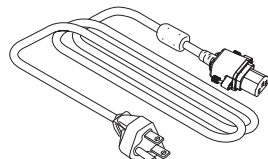
(1JP2VMZ50D)



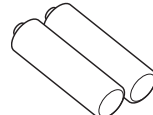
(1JP2VMZ50U)



(1JP2VMZ50T)

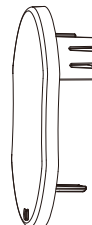


Элемент питания AAA/R03 или AAA/LR03 <2>



(для пульта дистанционного управления)

Крышка объектива <1>
(TKKL5573-1)



(На момент приобретения прикреплена к проектору)

Ремешок <1>
(1AA2SRZ0013A-)



(для крышки объектива)

Внимание

- Распаковав проектор, утилизируйте наконечник шнура питания и упаковочный материал должным образом.
- Используйте шнур питания из комплекта поставки только с данным проектором.
- В случае отсутствия каких-либо принадлежностей обратитесь к дилеру.
- Храните мелкие детали в надлежащем порядке в недоступных для детей местах.

Примечание

- Тип и количество прилагаемых шнуров питания зависит от страны, в которой было приобретено изделие.
- Номера модели принадлежностей могут быть изменены без уведомления.

Не входящие в комплект дополнительные принадлежности

Дополнительно	Модель
Кронштейн для установки на потолке	ET-PKL100H (для высоких потолков), ET-PKL100S (для низких потолков), ET-PKV400B (монтажный кронштейн проектора)
Запасной фильтр	ET-RFV500
Цифровой блок сопряжения ¹	ET-YFB100G
Коммутатор DIGITAL LINK ¹	ET-YFB200G
Программное обеспечение для раннего предупреждения (базовая лицензия / 3-летняя лицензия)	Серия ET-SWA100 ²
Беспроводной модуль ³⁺⁴	Серия AJ-WM50 ⁵

*1 Недоступно для PT-VMZ40.

*2 Тип лицензии обозначается суффиксом в номере модели.

*3 В настоящем документе не указываются суффиксы в конце номера модели.

*4 Наличие продукта может зависеть от страны. Обратитесь к своему дилеру за информацией о наличии модели в вашей стране и времени ее выпуска.

*5 Индекс номера модели отличается в зависимости от страны. Чтобы узнать подробнее, обратитесь к своему дилеру.
Пример номера с индексом для модели серии AJ-WM50

AJ-WM50E, AJ-WM50G1, AJ-WM50G2, AJ-WM50GAN, AJ-WM50GPX, AJ-WM50P

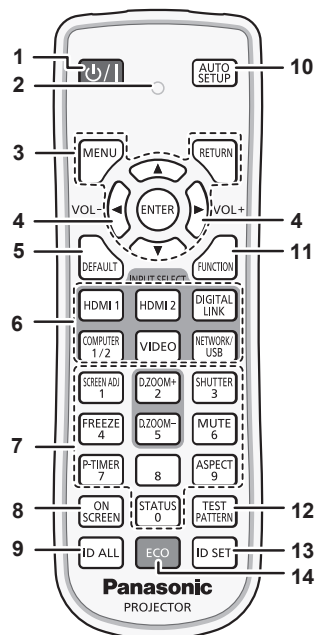
Примечание

- При подключении к проектору дополнительный беспроводной модуль (модель №: AJ-WM50) следует использовать в диапазоне температур окружающей среды от 0 °C (32 °F) до 40 °C (104 °F).
- Номера моделей дополнительных принадлежностей могут быть изменены без уведомления.

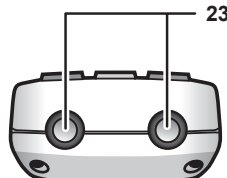
О проекторе

Пульт дистанционного управления

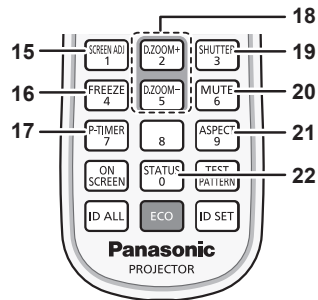
■ Передняя часть



■ Верхняя часть



■ Нижняя часть



1 Кнопка питания <∅/|> (∅ режим ожидания/ | Включение питания)

Выключение проектора (режим ожидания). Также используется для запуска проецирования при выключенном питании (режим ожидания).

2 Индикатор пульта дистанционного управления

Мигает при нажатии любой кнопки на пульте дистанционного управления.

3 Кнопка <MENU>/кнопка <RETURN>/кнопка <ENTER>/кнопки ▲▼◀▶

Используются для навигации по экрану меню. (⇒ стр. 67) Кнопки ▲▼◀▶ также служат для ввода пароля в меню [ЗАЩИТА] или ввода символов.

4 Кнопка <VOL->/кнопка <VOL+>

Регулирует уровень громкости встроенного динамика или аудиовыхода. (⇒ стр. 60)

5 Кнопка <DEFAULT>

Служит для возврата содержимого подменю к заводским настройкам. (⇒ стр. 68)

6 Кнопки выбора входа (<HDMI 1>, <HDMI 2>, <DIGITAL LINK>*, <COMPUTER 1/2>, <VIDEO>, <NETWORK/USB>)

Выбор входного сигнала для проецирования. (⇒ стр. 55)
*1 Недоступно для PT-VMZ40.

7 Цифровые (<0> ~ <9>) кнопки

Используется для ввода номера ID или пароля в среде с несколькими проекторами.

8 Кнопка <ON SCREEN>

Включение/выключение функции экранного меню (отображение/скрытие). (⇒ стр. 60)

9 Кнопка <ID ALL>

Используется для одновременного управления всеми проекторами с одного пульта дистанционного управления в среде с несколькими проекторами. (⇒ стр. 64)

10 Кнопка <AUTO SETUP>

Автоматическая регулировка положения отображаемого изображения при проецировании. (⇒ стр. 60)

11 Кнопка <FUNCTION>

Задают кнопке быстрого доступа часто используемую операцию. (⇒ стр. 63)

12 Кнопка <TEST PATTERN>

Показ тестового изображения. (⇒ стр. 63)

13 Кнопка <ID SET>

Установка номера ID пульта дистанционного управления в среде с несколькими проекторами. (⇒ стр. 64)

14 Кнопка <ECO>

Отображение экрана настройки, связанного с управлением энергосбережением. (⇒ стр. 64)

15 Кнопка <SCREEN ADJ>

Трапецеидальное искажение, которое возникает при установке проектора под наклоном, изменяется автоматически. (⇒ стр. 61)

16 Кнопка <FREEZE>

Используется при приостановке изображения и выключении аудио. (⇒ стр. 60)

17 Кнопка <P-TIMER>

Использование функции таймера презентации. (⇒ стр. 63)

18 Кнопка <D.ZOOM +>/кнопка <D.ZOOM ->

Увеличение и уменьшение масштаба изображений. (⇒ стр. 61)

19 Кнопка <SHUTTER>

Используется для временного отключения аудио- и видеосигнала. (⇒ стр. 59)

20 Кнопка <MUTE>

Служит для временного отключения звука проектора. (⇒ стр. 59)

21 Кнопка <ASPECT>

Переключает аспектное отношение изображения. (⇒ стр. 62)

22 Кнопка <STATUS>

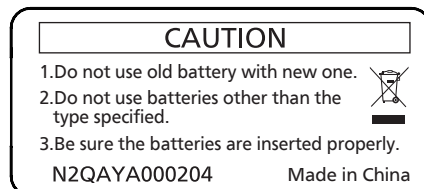
Отображает информацию о проекторе. (⇒ стр. 64)

23 Передатчик сигнала пульта дистанционного управления

24 Недоступно с этим проектором

Внимание

- Не роняйте пульт дистанционного управления.
- Избегайте попадания жидкости.
- Не пытайтесь изменять конструкцию пульта дистанционного управления или разбирать его.
- Соблюдайте инструкции, которые приводятся на задней панели пульта дистанционного управления (см. рис. ниже).
 - Запрещено использовать новый элемент питания вместе со старым.
 - Не используйте элементы питания не рекомендованного типа.
 - При установке элементов питания проверяйте полярность (+ и -).
- Ознакомьтесь с информацией об элементах питания в разделе «Важные замечания!».



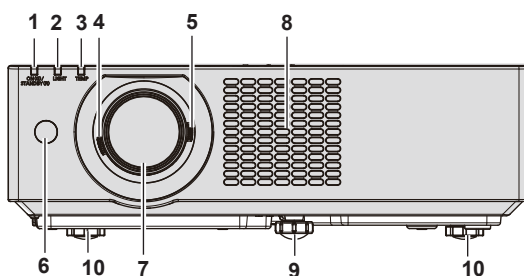
Этикетка с предостережением с задней стороны пульта дистанционного управления

Примечание

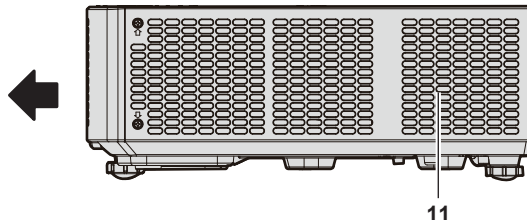
- Пульт дистанционного управления можно использовать на расстоянии до 30 м (98'5"), при этом он должен быть направлен строго на приемник сигнала пульта дистанционного управления. Пульт дистанционного управления работает при положении под углом до $\pm 30^\circ$ по вертикали и $\pm 30^\circ$ по горизонтали, при этом дальность действия может уменьшиться.
- При наличии препятствий между пультом дистанционного управления и приемником сигналов дистанционного управления пульт дистанционного управления может работать неправильно.
- Проектором можно управлять при отражении сигналов пульта дистанционного управления от экрана. Дальность действия может отличаться из-за светопотери, вызванной свойствами экрана.
- Если приемник сигналов дистанционного управления освещен люминесцентным светом или светом из другого мощного источника, проектор может не работать. Устанавливайте проектор как можно дальше от источников освещения.
- Когда проектор получает сигнал от пульта дистанционного управления, индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> мигает.

Корпус проектора

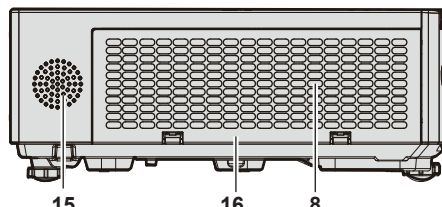
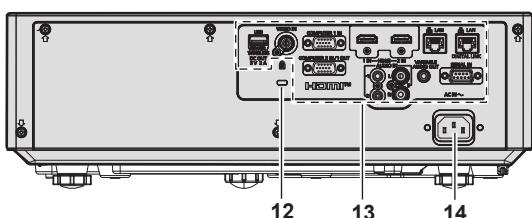
■ Вид спереди



■ Вид сбоку

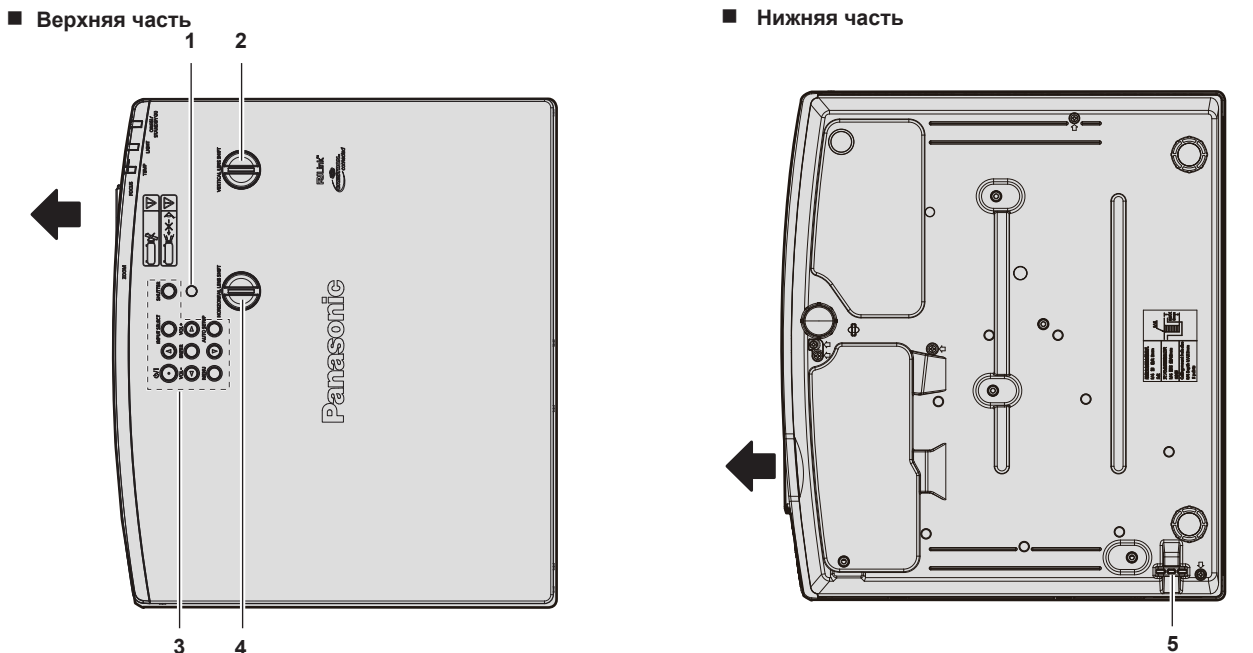


■ Вид сзади



← : Направление проецирования

- 1 **Индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)>**
Отображение состояния питания.
- 2 **Индикатор источника света <LIGHT>**
Отображение состояния источника света.
- 3 **Индикатор температуры <TEMP>**
Отображение состояния внутренней температуры.
- 4 **Рычаг фокусировки**
Регулирует фокус.
- 5 **Рычаг зума**
Увеличение и уменьшение изображения.
- 6 **Приемник сигнала пульта дистанционного управления**
- 7 **Объектив проектора**
- 8 **Воздухозаборное отверстие**
- 9 **Передняя регулируемая ножка**
Регулировка угла проецирования.
- 10 **Задние регулируемые ножки**
Регулировка угла проецирования.
- 11 **Отверстие выхода воздуха**
- 12 **Гнездо безопасности**
Это гнездо безопасности совместимо с пристяжными тросами безопасности Kensington.
- 13 **Разъемы для подключения (⇒ стр. 34)**
- 14 **Разъем <AC IN>**
Служит для подключения прилагаемого шнура питания.
- 15 **Динамик**
- 16 **Крышка воздушного фильтра**
Блок воздушного фильтра находится внутри.



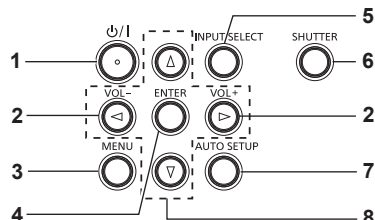
← : Направление проецирования

- 1 Датчик освещенности
- 2 Диск вертикального смещения объектива
Регулирует положение проецируемого изображения по вертикали (вертикальное смещение).
- 3 Панель управления (► стр. 33)
- 4 Диск горизонтального смещения объектива
Регулирует положение проецируемого изображения по горизонтали (горизонтальное смещение).
- 5 Отверстие под крюк защиты от кражи
Прикрепление троса для защиты от кражи и т. п.

Внимание

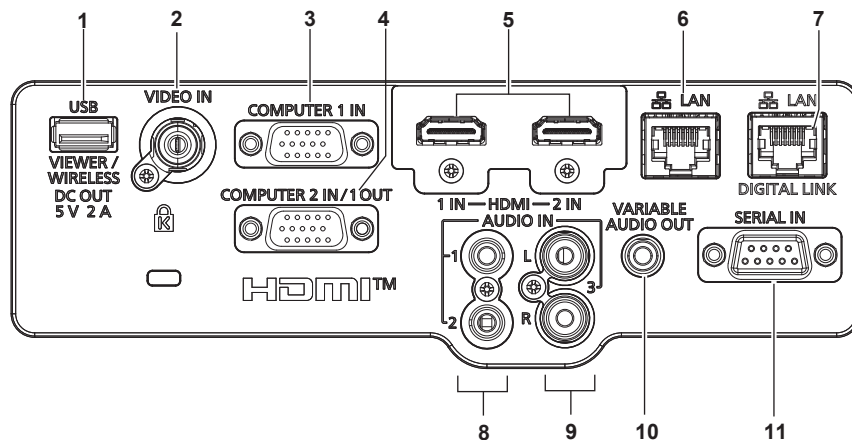
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия (забора и выхода воздуха) проектора. Компоненты могут быть повреждены быстрее, если охлаждение внутри проектора заблокировано.

■ Панель управления



- 1 Кнопка питания <∅/ | > (∅ режим ожидания / | Включение питания)
Выключение проектора (режим ожидания). Также используется для запуска проецирования при выключенном питании (режим ожидания).
- 2 Кнопка <VOL->/кнопка <VOL+>
Регулирует уровень громкости встроенного динамика или аудиовыхода. (► стр. 60)
- 3 Кнопка <MENU>
Отображает или скрывает главное меню. (► стр. 67)
Если нажать эту кнопку, когда отображается подменю, произойдет возврат в предыдущий экран.
- 4 Кнопка <ENTER>
Определяет и запускает элемент на экране меню.
- 5 Кнопка <INPUT SELECT>
Выбор входного сигнала для проецирования. (► стр. 55)
- 6 Кнопка <SHUTTER>
Используется для временного отключения аудио- и видеосигнала. (► стр. 59)
- 7 Кнопка <AUTO SETUP>
Служит для автоматического регулирования проецируемого изображения с помощью функции автонастройки (► стр. 60). Используется также для управления экраном Memory Viewer.
- 8 Кнопки ▲▼◀▶
Служат для элементов экрана меню, переключения настроек и регулировки уровня.
Также служат для ввода пароля в меню [ЗАЩИТА] или ввода символов.

■ Разъемы для подключения



1 Разъем <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>

При использовании функции Memory Viewer подключите USB-накопитель непосредственно в этот разъем. (⇒ стр. 110)
Подключите беспроводной модуль (модель №: AJ-WM50) непосредственно в этот разъем при использовании функции беспроводной сети. (⇒ стр. 115)
Кроме того, этот разъем можно использовать для подачи питания (5 В пост. тока, макс. 2 А)

2 Разъем <VIDEO IN>

Это разъем для ввода видеосигнала.

3 Разъем <COMPUTER 1 IN>

Это разъем для приема входных сигналов RGB или сигналов $YC_B C_R / YP_B P_R$.

4 Разъем <COMPUTER 2 IN/1 OUT>

Это разъем для приема входных сигналов RGB или сигналов $YC_B C_R / YP_B P_R$ или передачи выходных сигналов RGB или $YC_B C_R / YP_B P_R$ на внешнее устройство.

5 Разъем <HDMI 1 IN>/Разъем <HDMI 2 IN>

Это разъемы для приема входного сигнала по интерфейсу HDMI.

6 Разъем <LAN>

Это разъем LAN для подключения к сети.
Он также поддерживает передачу изображений с прикладного программного обеспечения для передачи изображений. (⇒ стр. 113)

7 Разъем <DIGITAL LINK/LAN>

(Недоступно для PT-VMZ40)
Это разъем для подключения устройства, передающего видео- или аудиосигнал. Кроме того, это разъем LAN для подключения к сети.

8 Разъем <AUDIO IN 1>/Разъем <AUDIO IN 2>

Это разъемы для приема входных аудиосигналов.

9 Разъем <AUDIO IN 3>

Это разъем для входа аудиосигналов.
Для разъема <AUDIO IN 3> предусмотрены левый <L> и правый входы <R>.

10 Разъем <VARIABLE AUDIO OUT>

Этот разъем предназначен для вывода входного аудиосигнала.

11 Разъем <SERIAL IN>

Это разъем, совместимый с RS-232C, для внешнего управления проектором путем подключения компьютера.

Внимание

- Если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [НОРМАЛЬНОЕ], через разъем <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> подается питание даже в режиме ожидания. Если установлено значение [ЭКО], через разъем <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> не подается питание в режиме ожидания.
- Если к разъему <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> подключается внешнее устройство, характеристики которого превышают номинальные значения (5 В пост. тока, макс. 2 А), возникает ошибка и подача питания прекращается. В этом случае отсоедините внешнее устройство, отключите питание проектора и вытащите вилку шнура питания из розетки.
- Если кабель LAN подключен напрямую к проектору, то сетевое подключение должно быть выполнено внутри помещения. Сигнал может ухудшиться из-за шума или длины кабеля.
- Разъемы <DIGITAL LINK/LAN> и <LAN> подключены внутри проектора. При использовании разъемов <DIGITAL LINK/LAN> и <LAN> настройте систему так, чтобы они не подключались к одной и той же сети напрямую или посредством периферийных устройств, таких как концентратор или передатчик по витой паре.

Подготовка пульта дистанционного управления к работе

Установка и извлечение элементов питания

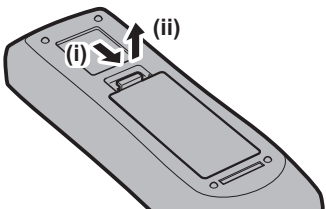


Рис. 1

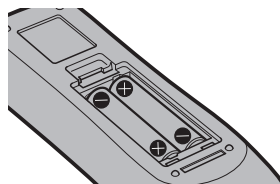


Рис. 2

- 1) Установка и извлечение элементов питания (Рис. 1)
- 2) Вставьте элементы питания и закройте крышку (сначала вставляйте сторону « \oplus »). (Рис. 2)
 - Для извлечения элементов питания выполните данную процедуру в обратном порядке.

Использование системы с несколькими проекторами

При использовании системы с несколькими проекторами можно управлять всеми проекторами одновременно или каждым проектором по отдельности с помощью одного пульта дистанционного управления, если каждому проектору присвоен собственный номер ID.

Если необходимо установить номер ID, сначала нужно завершить исходные настройки, а затем, после установки номера ID проектора, установить номер ID пульта дистанционного управления. Информация об исходных настройках приводится в разделе «Экран исходных настроек» (► стр. 51).

Заводское значение номера ID блока (проектор и пульт дистанционного управления) по умолчанию установлено на [ВСЕ], вы можете осуществлять управление с помощью этой настройки. При необходимости установите номер ID пульта дистанционного управления и проектора. Установка номера ID пульта дистанционного управления описана в разделе «Установка номера ID на пульте дистанционного управления» (► стр. 64).

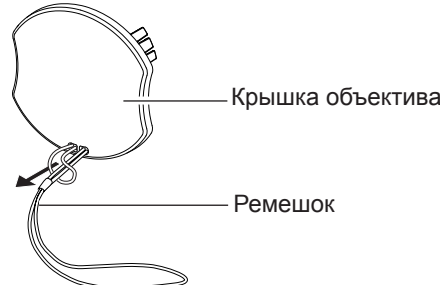
Примечание

- Установите номер ID проектора в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ID ПРОЕКТОРА] (► стр. 91).

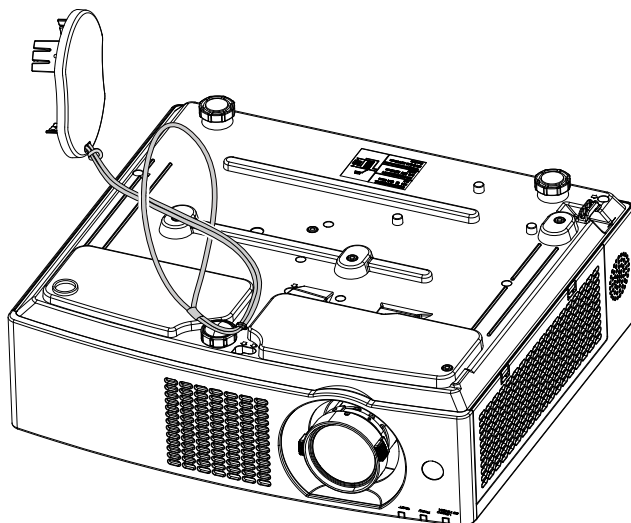
Установка крышки объектива

При перемещении проектора или в случае бездействия проектора в течение продолжительного периода времени рекомендуется надеть на объектив проектора крышку во избежание загрязнения объектива. Чтобы предотвратить потерю крышки объектива, прикрепите ее с помощью ремешка (см. принадлежности) с использованием описанной ниже процедуры.

- 1) Проденьте тонкий конец ремешка через отверстие в крышке объектива.



- 2) Проденьте второй конец (сторона с большим кольцом) ремешка в отверстие в нижней части проектора и закрепите шнурок.



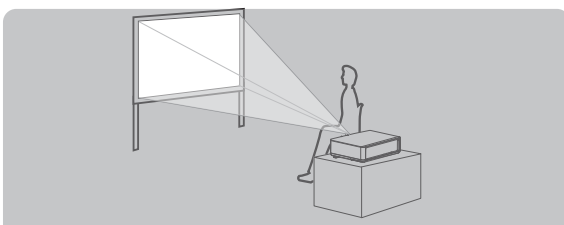
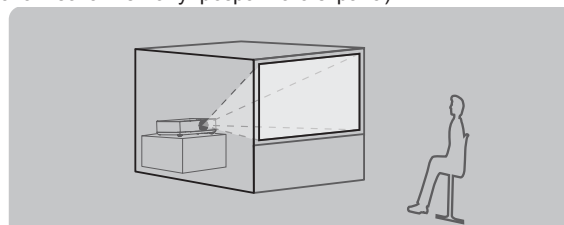
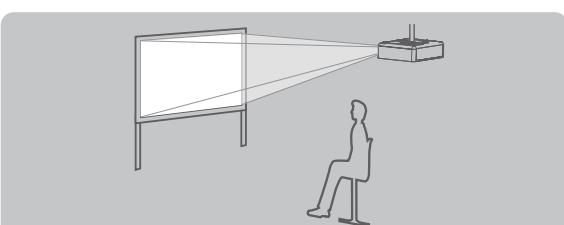
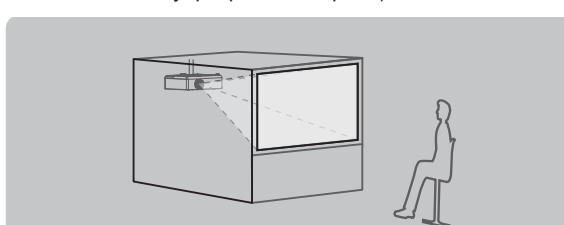
Раздел 2 Начало работы

В этой главе описываются действия, которые необходимо выполнить перед началом использования проектора, такие как установка и подключение.

Настройка

Режим установки

Существует четыре способа настройки проектора. Настройте параметр меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ] (⇒ стр. 92) в зависимости от режима установки.

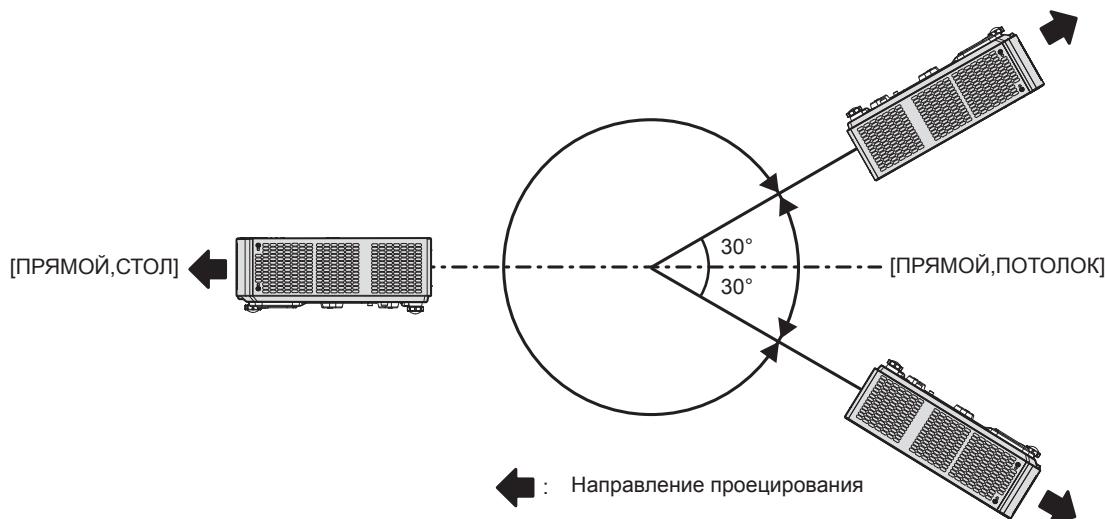
Установка на столе/полу и проецирование вперед		Установка на столе/полу и проецирование сзади (Использование полупрозрачного экрана)	
			
Элемент меню	Способ	Элемент меню	Способ
[СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ]	[АВТО] или [ПРЯМОЙ,СТОЛ]	[СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ]	[ОБРАТНЫЙ,СТОЛ]
Крепление к потолку и проецирование вперед		Крепление к потолку и проецирование сзади (Использование полупрозрачного экрана)	
			
Элемент меню	Способ	Элемент меню	Способ
[СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ]	[АВТО] или [ПРЯМОЙ,ПОТОЛОК]	[СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ]	[ОБРАТН,ПОТОЛОК]

Примечание

- Проектор оснащен встроенным датчиком угла. Пространственное положение проектора будет определяться автоматически, если настроить для параметра меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ] значение [АВТО]. Для проецирования сзади установите в [СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ] параметр [ОБРАТНЫЙ,СТОЛ] или [ОБРАТН,ПОТОЛОК].

■ Датчик угла

Встроенный датчик угла наклона определяет положение проектора, исходя из следующих диапазонов.



Детали для установки на потолке (дополнительно)

Для этого необходим приобретаемый отдельно кронштейн для установки на потолке. Для установки на высоких или низких потолках используйте монтажный кронштейн проектора вместе с кронштейном для установки на потолке.

Модель: ET-PKL100H (для высоких потолков), ET-PKL100S (для низких потолков), ET-PKV400B (монтажный кронштейн проектора)

- Используйте кронштейны для установки на потолке, предназначенные для данного проектора.
- Перед установкой кронштейна и проектора ознакомьтесь с информацией о кронштейне для установки на потолке в руководстве по установке.

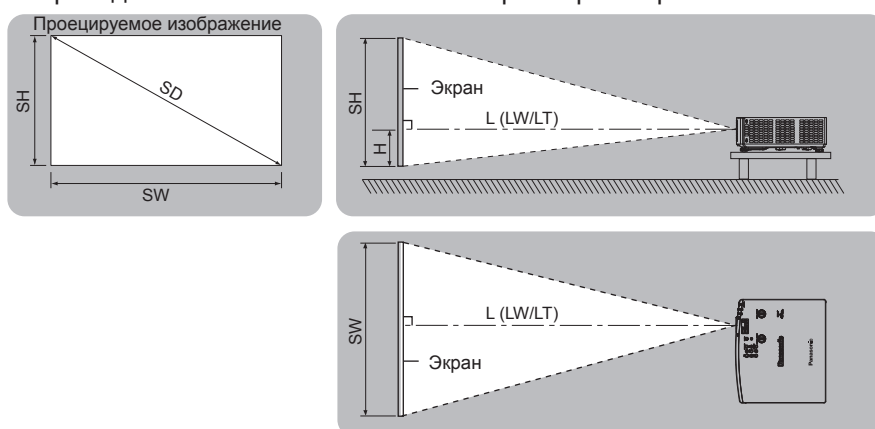
Внимание

- Для обеспечения надлежащей работы проектора и безопасности кронштейн для установки на потолке должен устанавливать продавец или квалифицированный специалист.

Размер экрана и расстояние проецирования

Перед установкой проектора ознакомьтесь с информацией о размере экрана и расстоянии проецирования. Размер и расположение изображения можно отрегулировать в соответствии с размером и расположением экрана.

- Следующая иллюстрация приводится на основе допущения, что размер и положение проецируемого изображения были приведены в соответствие с полным размером экрана.



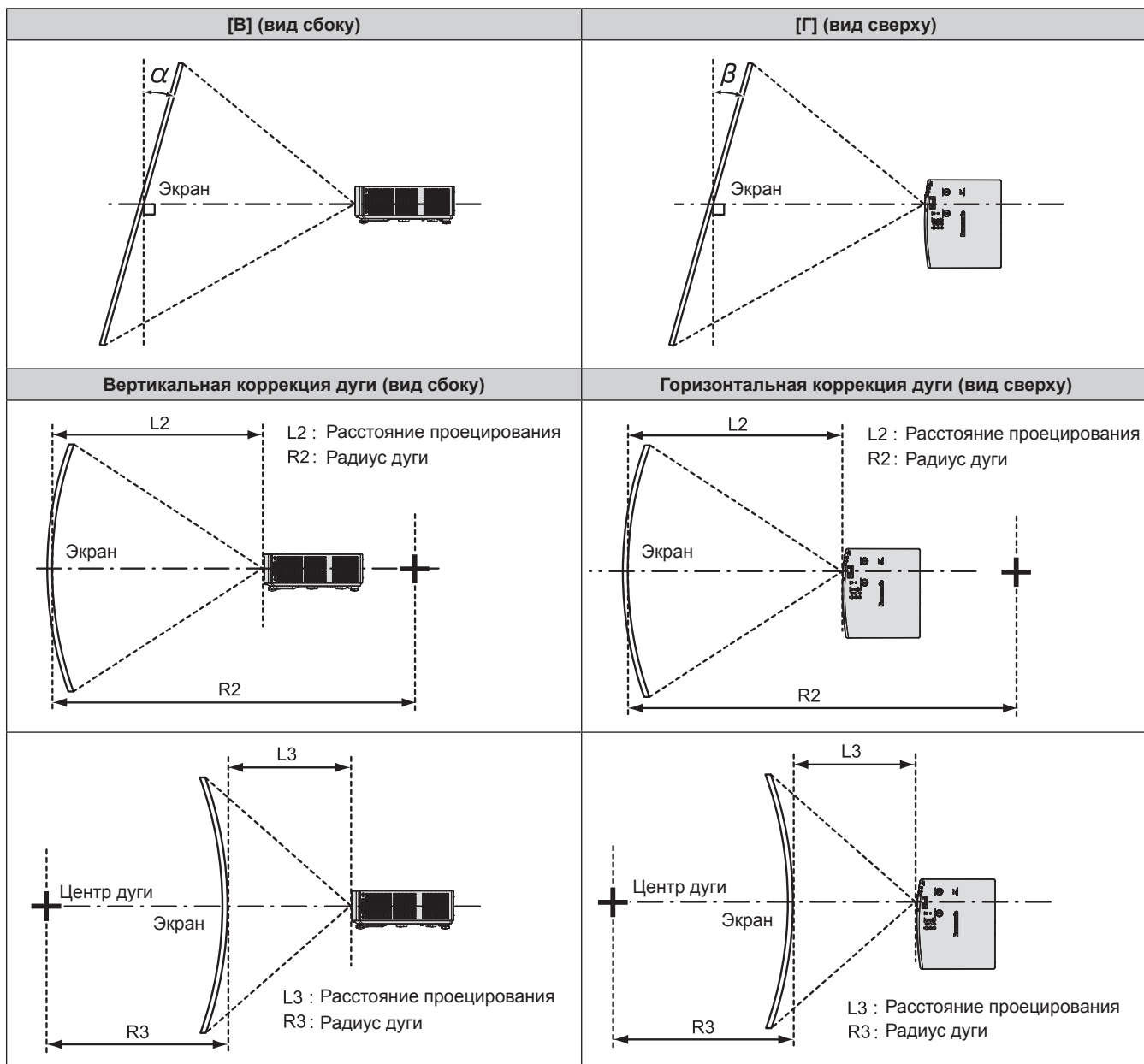
L (LW/LT) ¹	Расстояние проецирования
SH	Высота изображения
SW	Ширина изображения
H	Расстояние от центра объектива до нижнего края изображения
SD	Размер проецируемого изображения

*1 LW: Минимальное расстояние
LT: Максимальное расстояние

Внимание

- Перед началом установки ознакомьтесь с разделом «Меры предосторожности при использовании» (► стр. 23).

Диапазон проецирования [НАСТРОЙКА ЭКРАНА]



Модель	Используется только [ТРАПЕЦИЯ]		[ТРАПЕЦИЯ] и [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.] используются совместно				Используется только [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.]	
	Угол коррекции верти- кальных трапеци- дальных искажений α (°)	Угол коррекции горизон- тальных трапеци- дальных искажений β (°)	Угол коррекции верти- кальных трапеци- дальных искажений α (°)	Угол коррекции горизон- тальных трапеци- дальных искажений β (°)	Мин. значение R2/L2	Мин. значение R3/L3	Мин. значение R2/L2	Мин. значение R3/L3
PT-VMZ60 PT-VMZ50 PT-VMZ40	±25	±35	±25	±35	1,4	2,9	0,7	1,6
PT-VMW60 PT-VMW50	±35	±35	±35	±35	1,4	2,9	0,7	1,6

Примечание

- Если используется [НАСТРОЙКА ЭКРАНА], то фокусировка может не охватывать весь экран из-за увеличения коррекции.
- Изогнутый экран должен иметь форму дуги идеальной окружности.

Расстояние проецирования

При определении расстояния проецирования может возникнуть ошибка $\pm 5\%$, как описано.

Кроме того, при использовании параметра [НАСТРОЙКА ЭКРАНА] расстояние корректируется и будет меньше, чем указано для заданного размера изображения.

(Единицы: м)

Размер проекции	Соотношение сторон 16:10			Соотношение сторон 16:9			Соотношение сторон 4:3		
	Минимальное расстояние (LW)	Максимальное расстояние (LT)	Расстояние от центра объектива до нижнего края изображения (H)	Минимальное расстояние (LW)	Максимальное расстояние (LT)	Расстояние от центра объектива до нижнего края изображения (H)	Минимальное расстояние (LW)	Максимальное расстояние (LT)	Расстояние от центра объектива до нижнего края изображения (H)
0,76 (30")	0,68	1,12	0,022 ~ 0,201	0,70	1,15	0,002 ~ 0,186	0,78	1,27	0,025 ~ 0,228
1,02 (40")	0,93	1,51	0,030 ~ 0,270	0,95	1,55	0,003 ~ 0,250	1,05	1,71	0,034 ~ 0,306
1,27 (50")	1,16	1,89	0,037 ~ 0,337	1,19	1,94	0,004 ~ 0,311	1,32	2,14	0,042 ~ 0,381
1,52 (60")	1,39	2,26	0,045 ~ 0,403	1,43	2,33	0,005 ~ 0,372	1,58	2,57	0,051 ~ 0,456
1,78 (70")	1,64	2,66	0,052 ~ 0,472	1,69	2,73	0,005 ~ 0,436	1,86	3,01	0,059 ~ 0,534
2,03 (80")	1,87	3,03	0,060 ~ 0,538	1,93	3,12	0,006 ~ 0,497	2,12	3,44	0,068 ~ 0,609
2,29 (90")	2,12	3,43	0,067 ~ 0,607	2,18	3,52	0,007 ~ 0,561	2,40	3,88	0,076 ~ 0,687
2,54 (100")	2,35	3,80	0,075 ~ 0,673	2,42	3,91	0,008 ~ 0,622	2,67	4,31	0,085 ~ 0,762
3,05 (120")	2,83	4,57	0,090 ~ 0,808	2,91	4,70	0,009 ~ 0,747	3,21	5,18	0,102 ~ 0,915
3,81 (150")	3,54	5,72	0,112 ~ 1,010	3,64	5,88	0,012 ~ 0,933	4,01	6,48	0,127 ~ 1,143
5,08 (200")	4,73	7,64	0,150 ~ 1,346	4,86	7,85	0,015 ~ 1,245	5,36	8,65	0,169 ~ 1,524
6,35 (250")	5,92	9,56	0,187 ~ 1,683	6,09	9,83	0,019 ~ 1,556	6,71	10,83	0,212 ~ 1,905
7,62 (300")	7,11	11,48	0,224 ~ 2,019	7,31	11,80	0,023 ~ 1,867	8,05	13,00	0,254 ~ 2,286

Формулы расстояния проецирования

Чтобы использовать размер проецируемого изображения, не указанный в данном руководстве, выясните размер экрана SD (м) и используйте соответствующую формулу для расчета значения.

Единицей измерения во всех формулах является метр. (Значения, полученные в результате вычисления по следующим формулам, содержат небольшую ошибку.) При расчете значения с использованием указанного размера изображения (значение в дюймах) умножьте значение в дюймах на 0,0254 и подставьте его вместо SD в формулу.

Соотношение сторон	16:10	16:9	4:3
Высота экрана (SH)	= 0,530 × SD	= 0,490 × SD	= 0,6 × SD
Ширина экрана (SW)	= 0,848 × SD	= 0,872 × SD	= 0,8 × SD
Расстояние проецирования (L)	Минимальное (LW) = 0,9371 × SD - 0,0294	= 0,9632 × SD - 0,0294	= 1,0609 × SD - 0,0294
	Максимальное (LT) = 1,5103 × SD - 0,0319	= 1,5523 × SD - 0,0319	= 1,7098 × SD - 0,0319

Подключение

Перед подключением

- Перед подключением внимательно прочтите инструкции по эксплуатации внешнего устройства, которое будете подключать.
- Отключите питание устройств перед подключением кабелей.
- Примите к сведению следующие советы перед подключением кабелей. Их несоблюдение может привести к неисправности.
 - При подключении кабеля к проектору или к внешнему устройству, подключенному к проектору, коснитесь любого ближайшего металлического предмета, чтобы удалить электростатический заряд с вашего тела перед выполнением работ.
 - Не используйте неоправданно длинных кабелей для подключения к проектору или к устройству, подключенному к проектору. Чем длиннее кабель, тем больше он подвержен воздействию помех. Так как при использовании кабеля в намотанном состоянии возникает эффект антенны, то он становится более подвержен помехам.
 - При подключении кабелей сначала подключите заземление, затем вставьте разъем подключаемого устройства без перекоса.
- Если кабель для подключения не входит в комплект поставки устройства, а дополнительный кабель для подключения устройства отсутствует, подготовьте кабель для подключения к системе, совместимый с устройством.
- Видеосигналы от видеоустройств, содержащие слишком сильные колебания фазы, могут привести к дрожанию или волнам изображения на экране. В этом случае необходимо подключить корректор развертки (TBC).
- Проектор поддерживает сигналы VIDEO, сигналы $Y/C_B/C_R/Y/P_B/P_R$ и аналоговые сигналы RGB (синхронные сигналы на уровне TTL), а также цифровой сигнал.
- Проектор несовместим с некоторыми моделями компьютеров и видеокарт.
- Если для подключения устройств к проектору используются длинные кабели и не используется кабельный компенсатор, изображение может проецироваться неправильно.
- Подробнее о видеосигналах, поддерживаемых проектором, рассказывается в разделе «Список совместимых сигналов» (► стр. 152).

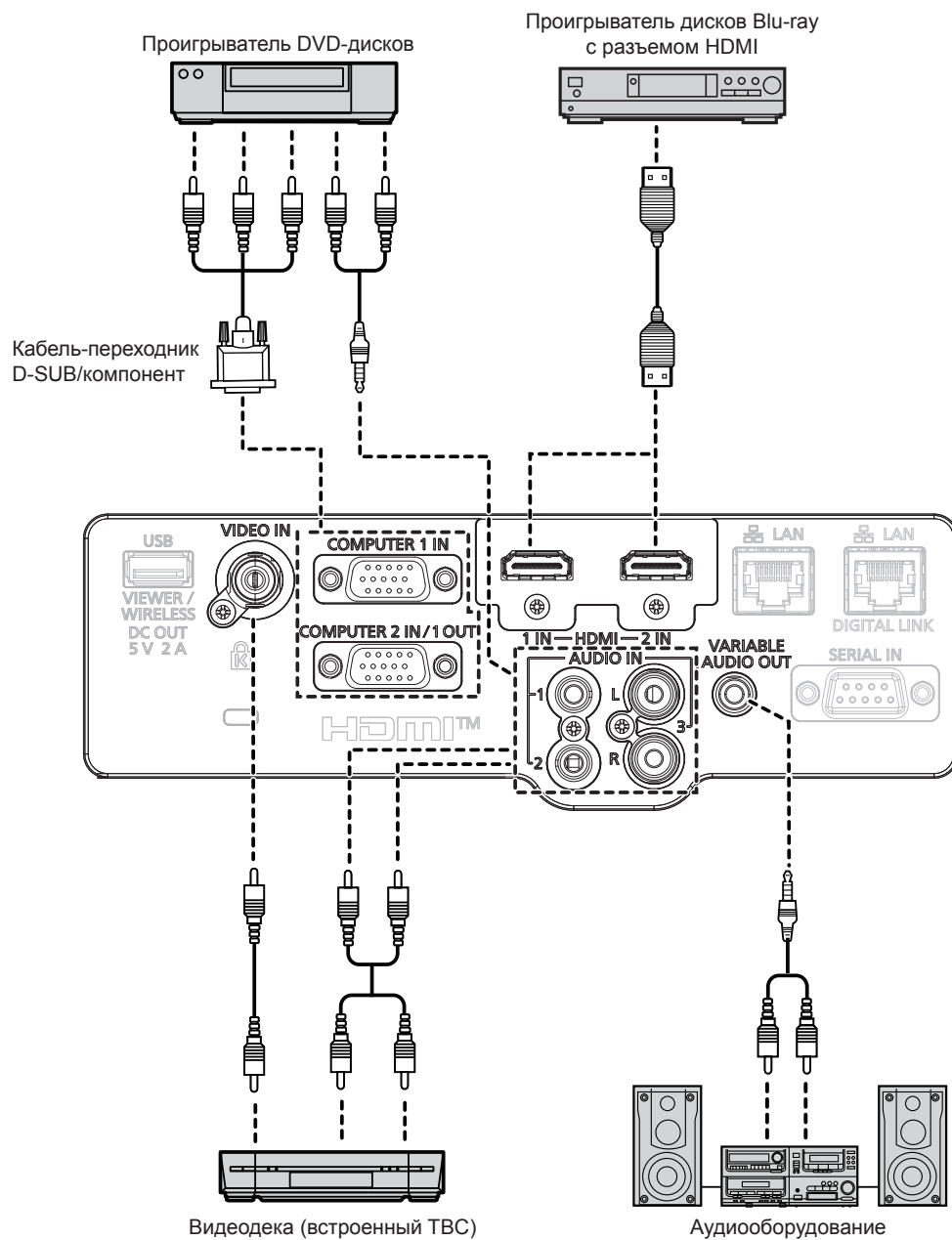
Назначение контактов разъема <COMPUTER 1 IN> / разъема <COMPUTER 2 IN/1 OUT> и названия сигналов

Вид снаружи	№ контакта	Название сигнала	№ контакта	Название сигнала
	①	R/ P_R	⑨	+5 V
	②	G/Y	⑩	GND
	③	B/ P_B	⑪	GND
	④	—	⑫	Данные DDC
	⑤	GND	⑬	HD/SYNC
	⑥	GND	⑭	VD
	⑦	GND	⑮	Тактовый сигнал DDC
	⑧	GND		

Назначение контактов разъема <HDMI 1 IN> / разъема <HDMI 2 IN> и названия сигналов

Вид снаружи	№ контакта	Название сигнала	№ контакта	Название сигнала
Четные контакты ② – ⑯	①	Данные Т.М.Д.С 2+	⑪	Защита часов Т.М.Д.С
	②	Защита данных Т.М.Д.С 2	⑫	Часы Т.М.Д.С-
	③	Данные Т.М.Д.С 2-	⑬	СЕС
	④	Данные Т.М.Д.С 1+	⑭	—
	⑤	Защита данных Т.М.Д.С 1	⑮	SCL
	⑥	Данные Т.М.Д.С 1-	⑯	SDA
	⑦	Данные Т.М.Д.С 0+	⑰	DDC/CEC GND
	⑧	Защита данных Т.М.Д.С 0	⑯	+5 V
	⑨	Данные Т.М.Д.С 0-	⑲	Обнаружение «горячего» подключения
	⑩	Часы Т.М.Д.С +		
Нечетные контакты ① – ⑯				

Пример подключения: аудио-/видеооборудование



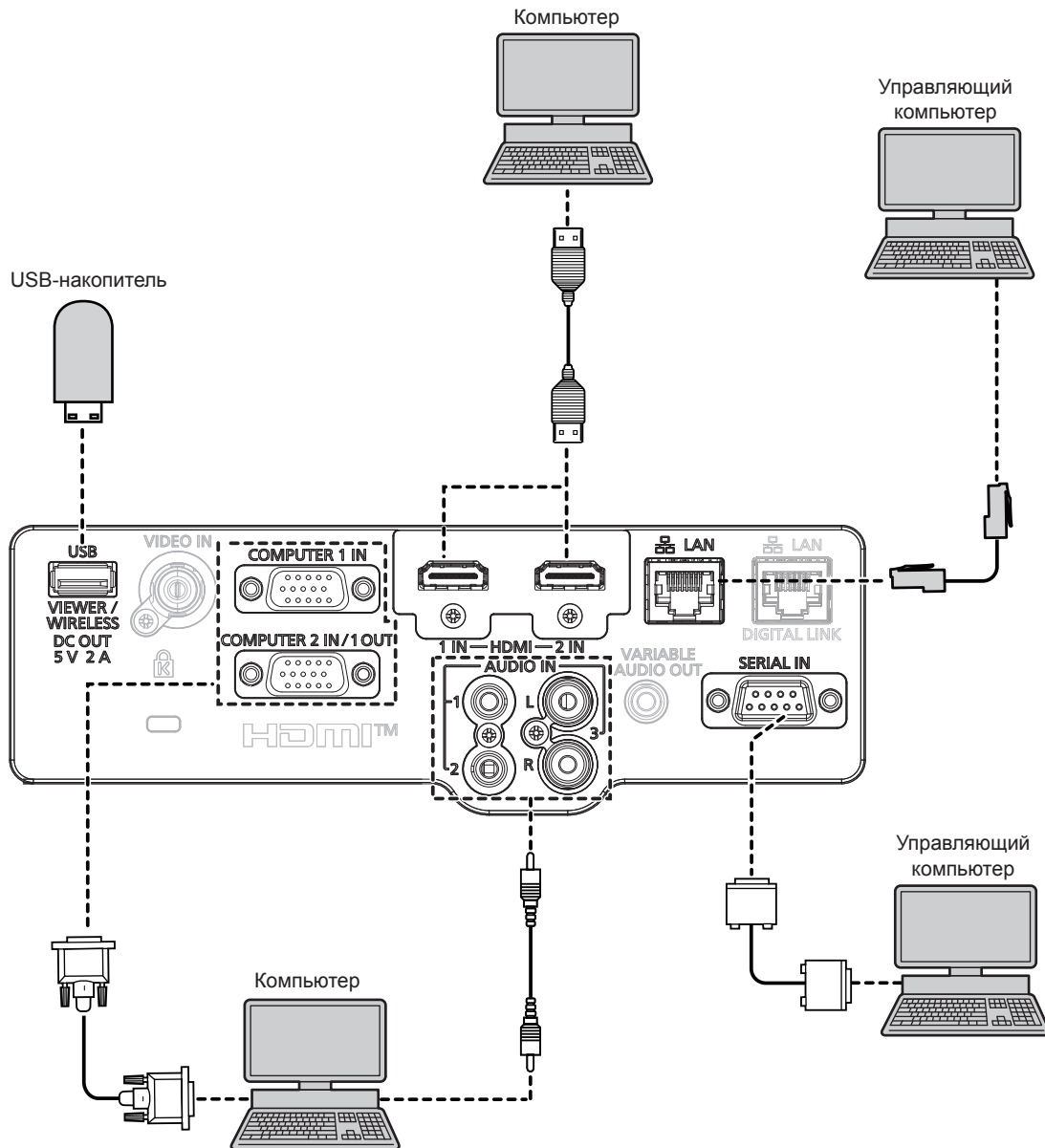
Внимание

- При подключении видеомагнитофона всегда используйте один из следующих вариантов.
 - Видеомагнитон со встроенным корректором развертки (TBC).
 - Корректор развертки (TBC) между проектором и видеомагнитоном.
- При подключении нестандартных импульсных сигналов изображение может искажаться. В этом случае подключите корректор развертки (TBC) между проектором и внешними устройствами.

Примечание

- В качестве кабеля HDMI используйте кабель HDMI High Speed, который соответствует стандартам HDMI. Кроме того, если на вход поступает видеосигнал 4K, используйте HDMI-кабель для передачи видеосигнала 4K. Изображение может прерываться или не проецироваться, если скорость передачи видеосигнала превышает скорость, поддерживаемую HDMI-кабелем.
- Разъем <HDMI 1 IN> / разъем <HDMI 2 IN> могут быть подключены к внешнему устройству с разъемом DVI-D с помощью кабеля-переходника HDMI/DVI. Однако при этом некоторые внешние устройства могут проецировать изображение некорректно или работать неправильно.
- Данный проектор не поддерживает систему VIERA Link (HDMI).
- Для вывода входного сигнала от разъема <COMPUTER 2 IN/1 OUT> на разъем <COMPUTER 1 IN> установите для параметра меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ВЫБОР COMPUTER2] значение [COMPUTER 1 OUT].
- Для вывода аудио настройте надлежащим образом параметр меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [НАСТРОЙКИ ЗВУКА] → [ЗВУКОВОЙ ВХОД].
- Если к разъему <VARIABLE AUDIO OUT> подключен кабель, встроенный динамик проектора не будет воспроизводить звук.

Пример подключения: компьютеры



Внимание

- При подключении проектора к компьютеру или внешнему устройству используйте шнур питания, поставляемый с соответствующим устройством, и экранированные кабели, приобретаемые отдельно.

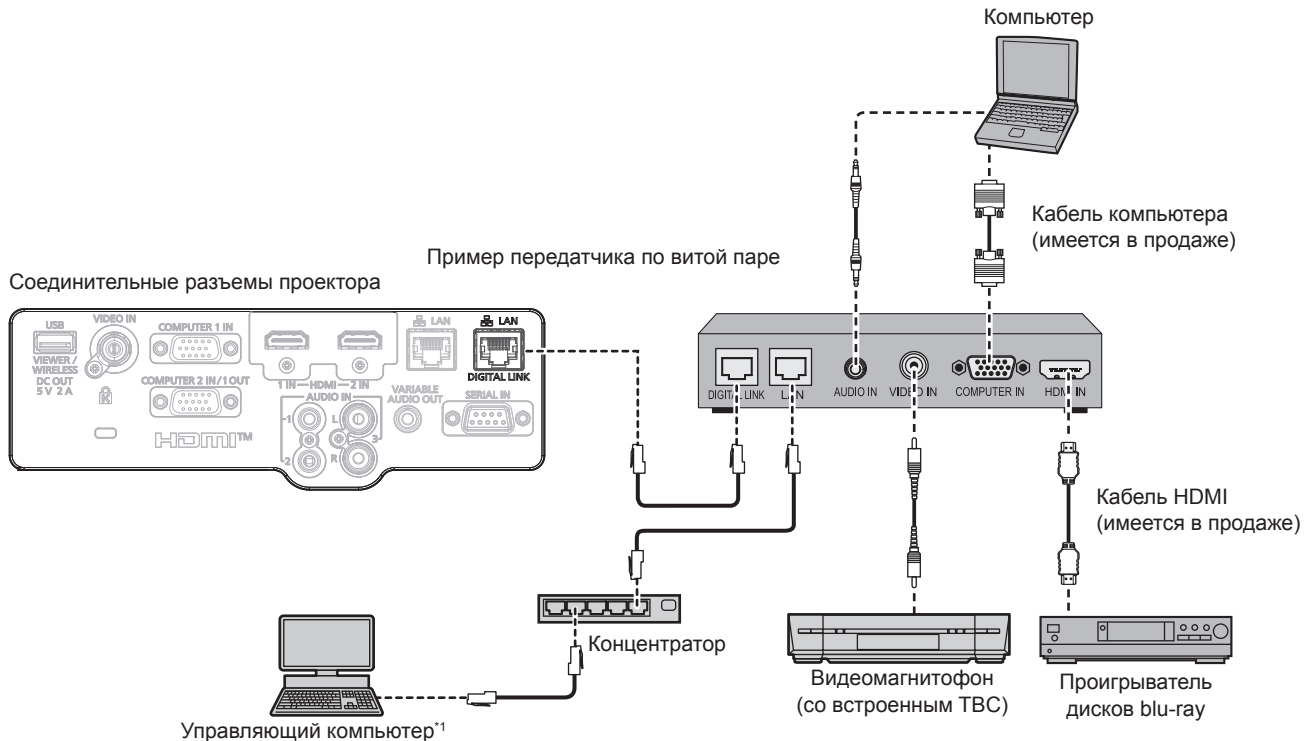
Примечание

- В качестве кабеля HDMI используйте кабель HDMI High Speed, который соответствует стандартам HDMI. Кроме того, если на вход поступает видеосигнал 4K, используйте HDMI-кабель для передачи видеосигнала 4K. Изображение может прерываться или не проецироваться, если скорость передачи видеосигнала превышает скорость, поддерживаемую HDMI-кабелем.
- При управлении проектором с помощью компьютера с функцией возобновления работы (запоминание последних параметров), возможно, будет необходимо отключить эту функцию, чтобы управлять проектором.
- Для вывода входного сигнала от разъема <COMPUTER 2 IN/1 OUT> на разъем <COMPUTER 1 IN> установите для параметра меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ВЫБОР COMPUTER2] значение [COMPUTER1 OUT].

Пример подключения: использование режима DIGITAL LINK

(Недоступно для PT-VMZ40)

Передатчик по витой паре на основе стандарта связи HDBaseT™, такой как дополнительное устройство с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G), использует витую пару для передачи входных сигналов изображения, аудио, Ethernet и последовательных сигналов управления, и проектор может подавать такой цифровой сигнал на разъем <DIGITAL LINK/LAN>.



*1 Объект управления – проектор или передатчик по витой паре. Управление может быть невозможно в зависимости от передатчика по витой паре. См. инструкции по эксплуатации подключаемого устройства.

Внимание

- При подключении видеомагнитофона всегда используйте один из следующих вариантов:
 - Видеомагнитофон со встроенным корректором развертки (ТВС)
 - Корректор развертки (ТВС) между проектором и видеомагнитофоном
- При подключении нестандартных импульсных сигналов изображение может искажаться. В этом случае подключите корректор развертки (ТВС) между проектором и внешними устройствами.
- Обратитесь к квалифицированному специалисту или своему дилеру, чтобы установить проводку для подключения передатчика по витой паре и проектора. Изображение может быть искажено, если из-за несоблюдения требований к установке не будут обеспечены требуемые характеристики пропускания кабеля.
- В качестве сетевого кабеля LAN, соединяющего передатчик по витой паре и проектор, используйте кабель, который отвечает следующим требованиям:
 - Совместимость с категорией CAT5e или выше
 - Экранированный тип кабеля (включая разъемы)
 - Кабель прямого подключения
 - Однопроводной кабель
 - Диаметр жилы кабеля составляет минимум AWG24 (AWG24, AWG23 и пр.)
- При прокладывании кабелей между передатчиком по витой паре и проектором убедитесь, что характеристики кабеля совместимы с категорией CAT5e. Для этого можно использовать тестер кабеля или кабельный анализатор. При использовании промежуточного соединительного блока с реле его необходимо учесть в измерении.
- Не используйте концентратор между передатчиком по витой паре и проектором.
- При подключении к проектору через передатчик (приемник) по витой паре от другого производителя не размещайте еще один передатчик по витой паре между передатчиком по витой паре от другого производителя и проектором. Это может создать помехи изображения и звука.
- Разъемы <DIGITAL LINK/LAN> и <LAN> подключены внутри проектора. При использовании обоих разъемов <DIGITAL LINK/LAN> и <LAN> настройте систему так, чтобы предотвратить их подключение к одной и той же сети напрямую или через такие периферийные устройства, как концентратор или передатчик по витой паре.
- Не тяните кабели с чрезмерным усилием. Кроме того, не сгибайте и не перегибайте кабели без необходимости.
- Чтобы максимально уменьшить помехи, протяните кабели между передатчиком по витой паре и проектором, избегая образования петель.
- Прокладывайте кабели между передатчиком по витой паре и проектором на достаточном расстоянии от других кабелей, в особенности от шнуров питания.
- При установке многожильных кабелей прокладывайте их рядом друг с другом по самому короткому пути без связывания в жгуты.
- После прокладки кабелей убедитесь, что значение параметра [КАЧЕСТВО СИГНАЛА] в меню [ТИП СЕТИ] → [СОСТ-НИЕ DIGITAL LINK] отображается зеленым цветом (это означает нормальное качество). (► стр. 104)

Примечание

- В качестве кабеля HDMI используйте кабель HDMI High Speed, который соответствует стандартам HDMI. Если кабель не отвечает требованиям стандартов HDMI, изображение может прерываться или не воспроизводиться вообще.
- Данный проектор не поддерживает систему VIERA Link (HDMI).
- Дополнительный Цифровой Блок Сопряжения (модель: ET-YFB100G) и дополнительный Цифровой коммутатор-свитчер DIGITAL LINK (модель: ET-YFB200G) не поддерживают ввод и вывод видеосигнала 4K.
- Максимальное расстояние передачи между передатчиком по витой паре и проектором составляет 100 м (328'1") для сигнала с разрешением 1 920 x 1 200 точек или меньше. Для сигнала с разрешением больше 1 920 x 1 200 точек максимальное расстояние передачи будет составлять 50 м (164'1"). Возможно осуществлять передачу на 150 м (492'2"), если передатчик по витой паре поддерживает метод связи дальней досягаемости. Однако сигнал, который может получить проектор, не может превышать 1 080/60р (1 920 x 1 080 точек, ширина спектра 148,5 MHz) для метода связи дальней досягаемости. Превышение этих расстояний может привести к искажению изображения и стать причиной неисправности связи LAN. Учтите, что Panasonic Connect Co., Ltd. не оказывает поддержку при использовании проектора за пределами максимального расстояния передачи. При подключении с помощью дальней досягаемости может быть ограничение по видеосигналу, который можно передать, или по расстоянию в зависимости от технических характеристик передатчика по витой паре.
- Информацию о передатчиках по витой паре других производителей, которые прошли проверку на совместимость с проектором, поддерживающим DIGITAL LINK, можно найти на веб-сайте (<https://panasonic.net/cns/projector/>). Обратите внимание, что устройства других производителей прошли проверку по пунктам, сформулированным Panasonic Connect Co., Ltd., при этом не все операции были проверены. Если неисправности, связанные с функционированием или производительностью, появились вследствие работы устройств других производителей, свяжитесь с соответствующими производителями.

Раздел 3 Основные операции

В этой главе описываются основные операции, необходимые для начала работы с проектором.

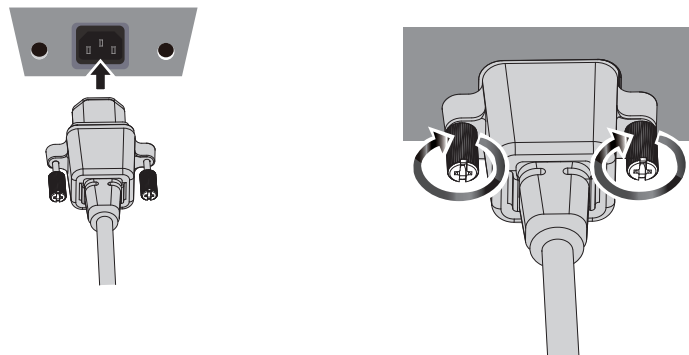
Включение и выключение проектора

Подключение шнура питания

Убедитесь, что прилагаемый шнур питания надежно зафиксирован в корпусе проектора для предотвращения легкого извлечения.

Для получения дополнительной информации по обращению со шнуром питания см. раздел «Важные замечания!». (► стр. 4)

Подключение шнура питания

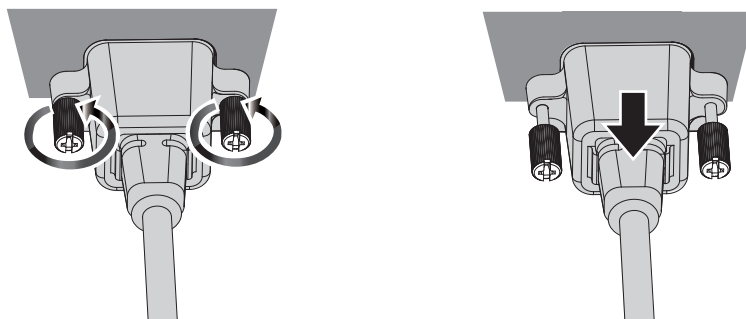


- 1) Найдите разъем <AC IN> на задней панели корпуса проектора, подходящий по форме к штекеру шнура питания, и полностью вставьте штекер в правильном направлении.
- 2) Закрепите штекер шнура питания в разъеме <AC IN>, затянув его крепежные винты с обеих сторон.

Внимание

- Если штекер шнура питания не закреплен в разъеме <AC IN> крепежными винтами или крепежные винты неплотно затянуты, между штекером шнура питания и разъемом <AC IN> может быть плохой контакт. По поводу ремонта шнура питания обращайтесь к своему поставщику.

Отключение шнура питания

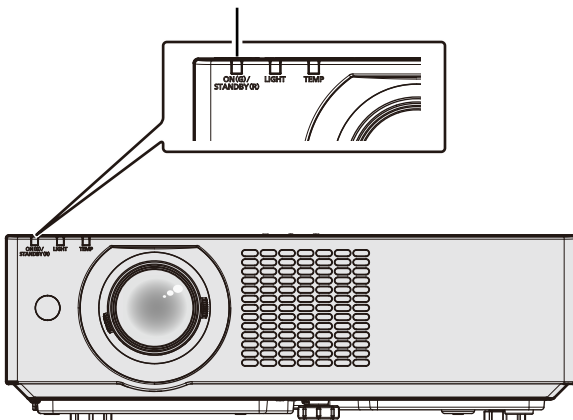


- 1) Убедитесь, что проектор находится в режиме ожидания, и извлеките вилку питания из розетки.
- 2) Ослабьте крепежные винты с обеих сторон соединения и извлеките штекер из разъема <AC IN>.

Индикатор питания

Отображение состояния питания. Проверьте состояние индикатора питания <ON(G)/STANDBY(R)> перед началом работы с проектором.

Индикатор питания <ON(G)/STANDBY(R)>



Состояние индикатора		Состояние проектора
Не горит		Шнур питания не подключен к розетке.
Красный	Горит	<p>Питание выключено (в режиме ожидания). Проектирование начнется после нажатия кнопки питания <∅/ >.</p> <ul style="list-style-type: none"> Далее приведены настройки проектора. <ul style="list-style-type: none"> Для параметра меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [ЭКО]. Если мигает индикатор источника света <LIGHT> или индикатор температуры <TEMP>, проектирование не запустится даже при нажатой кнопке питания <∅/ >. (⇒ стр. 134)
	Мигает ^{*1}	<p>Питание выключено (в режиме ожидания). Проектирование начнется после нажатия кнопки питания <∅/ >.</p> <ul style="list-style-type: none"> Высокое энергопотребление в режиме ожидания. Для проектора установлены указанные ниже значения. <ul style="list-style-type: none"> В меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] задано значение [НОРМАЛЬНОЕ] и соблюдается любая или обе из следующих настроек. В меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] установлено значение [ВКЛ.] В меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [НАСТРОЙКИ ЗВУКА] → [В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [ВКЛ.] Индикатор изменит цвет на красный, когда пройдет указанное время после перехода проектора в режим ожидания, если для проектора установлены указанные ниже значения. Указанное время – это время, указанное в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] → [ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ]. <ul style="list-style-type: none"> В меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] установлено значение [ВКЛ.] В меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [НАСТРОЙКИ ЗВУКА] → [В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [ВЫКЛ.] Если мигает индикатор источника света <LIGHT> или индикатор температуры <TEMP>, проектирование не запустится даже при нажатой кнопке питания <∅/ >. (⇒ стр. 134)
	Мигает ^{*2}	<p>Питание выключено (в режиме ожидания). Проектирование начнется после нажатия кнопки питания <∅/ >.</p> <ul style="list-style-type: none"> Высокое энергопотребление в режиме ожидания. Для проектора установлены следующие значения. <ul style="list-style-type: none"> Для параметра меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [НОРМАЛЬНОЕ] В меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] установлено значение [ВЫКЛ.] В меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [НАСТРОЙКИ ЗВУКА] → [В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [ВЫКЛ.] Если мигает индикатор источника света <LIGHT> или индикатор температуры <TEMP>, проектирование не запустится даже при нажатой кнопке питания <∅/ >. (⇒ стр. 134)
Зеленый	Горит	Проектирование.
	Мигает ^{*3}	<p>Источник света выключен из-за настройки параметра [УПР. ПИТАНИЕМ]. Проектор включается и начинает проектировать, когда на вход подается сигнал или нажимаются кнопки.</p> <ul style="list-style-type: none"> Далее приведены настройки проектора. <ul style="list-style-type: none"> Для параметра меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [УПР. ПИТАНИЕМ] установлено значение [ГОТОВ].
	Мигает ^{*4}	<p>Источник света выключен, поскольку используется функция затвора (затвор закрыт). Проектор включается и начинает проектировать при нажатии кнопки <SHUTTER> на пульте дистанционного управления или панели управления.</p>
Оранжевый	Горит	Проектор готовится к выключению. Через некоторое время питание будет выключено. (Переходит в режим ожидания.)

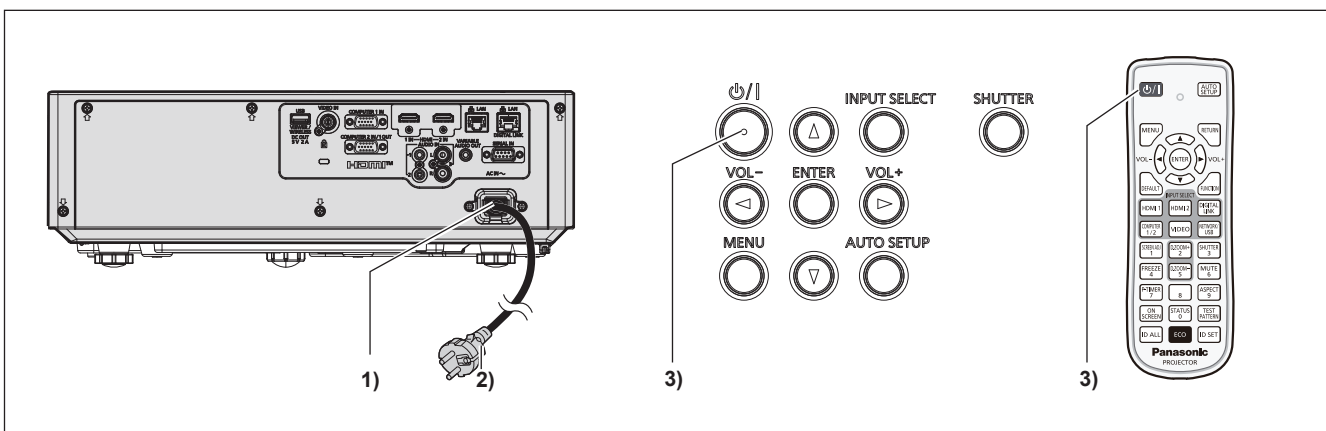
- *1 Индикатор мигает циклически: 0,5 секунды (светится) → 0,5 секунды (выкл.)
- *2 Индикатор мигает циклически: 2,75 секунды (светится) → 0,25 секунды (выкл.)
- *3 Индикатор мигает циклически: 2,0 секунды (светится) → 2,0 секунды (выкл.)
- *4 Индикатор мигает циклически: 0,75 секунды (светится) → 0,75 секунды (выкл.)

Примечание

- Когда индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> горит оранжевым, работает вентилятор, охлаждающий проектор.
- В течение примерно пяти секунд после выключения проектора индикатор не загорается, даже если включается питание. Включите питание снова, после того как индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> загорится/начнет мигать красным.
- Проектор потребляет энергию даже в режиме ожидания (индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> горит/мигает красным). Информацию о потребляемой мощности см. в разделе «Потребляемая мощность» (► стр. 155).
- Когда проектор получает сигнал от пульта дистанционного управления, индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> мигает.

Включение проектора

Перед включением проектора убедитесь в том, что все другие устройства правильно подключены (► стр. 42). Сначала снимите крышку объектива.



- 1) Подключите шнур питания к проектору.
- 2) Подключите шнур питания к розетке.
 - Индикатор питания <ON(G)/STANDBY(R)> загорится / начнет мигать, а проектор перейдет в режим ожидания.
- 3) Нажмите кнопку питания <φ/I>.
 - Индикатор питания <ON(G)/STANDBY(R)> загорится зеленым цветом, и вскоре на экран будет спроектировано изображение.

Внимание

- Снимите крышку объектива перед началом проецирования.

Примечание

- Если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [ЭКО], может пройти больше времени до запуска проецирования после включения питания, чем при установленном значении [НОРМАЛЬНОЕ].
- Если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] установлено значение [ВКЛ.], и питание включается до истечения указанного времени после перехода проектора в режим ожидания, изображение будет проецироваться приблизительно через одну секунду после включения питания.
Указанное время – это время, указанное в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] → [ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ].

Экран исходных настроек

При первом включении проектора после приобретения, а также при выполнении команды [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЩИЙ СБРОС], после начала проецирования отображается экран [ИСХОДНЫЕ НАСТРОЙКИ]. Установите настройки в соответствии с условиями. В других случаях настройки можно изменить при помощи меню.

Если отображается экран [ИСХОДНЫЕ НАСТРОЙКИ], можно вернуться в предыдущий экран, нажав кнопку <MENU> или кнопку <RETURN>.

Примечание

- Чтобы во время первого использования проектора добиться четкого отображения экрана меню, может потребоваться отрегулировать рычаг фокусировки и рычаг зума, расположенные возле объектива проектора (► стр. 32). Для получения более подробной информации см. раздел «Регулировка фокуса, увеличения и смещения объектива» (► стр. 57).

Исходные настройки (язык меню)

Выберите язык для отображения на экране.

После выполнения исходных настроек можно изменить язык меню в меню [ЯЗЫК].

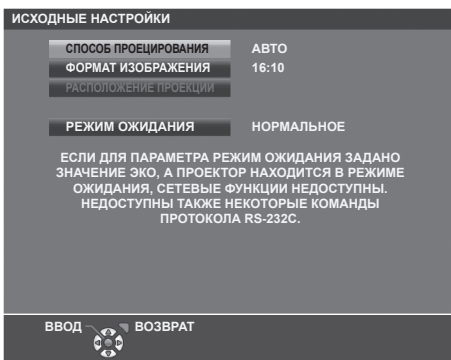
- Нажмите **▲▼◀▶** для выбора языка меню.



- Нажмите кнопку <ENTER> для перехода к следующим исходным настройкам.

Исходные настройки (установки проектора)

При необходимости измените настройки каждого элемента.



- Нажмите **▲▼** для выбора элемента.

Элемент	Описание
[СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ]	Настройте параметр [СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ] в зависимости от способа установки.
[ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ]	Настройте соотношение сторон изображения.
[РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКЦИИ]	Отрегулируйте положение проецируемого изображения.
[РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ]	Установка режима работы в режиме ожидания.

- Нажмите **◀▶** для выбора значения параметра.

- После завершения настроек перейдите к шагу 3).

- Нажмите кнопку <ENTER>.

- Подтвердите значение параметра и завершите исходные настройки.

Настройка параметра [СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ]

Если экран отображается в перевернутом или зеркальном виде, измените настройки, см. «Режим установки» (**➡** стр. 38). После инициализации можно изменить настройки из меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ].

- Нажмите кнопку **▲▼** для выбора параметра [СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ].
- Нажмите **◀▶** для выбора значения параметра.
 - Если выбрано [АВТО], то встроенный датчик угла наклона определяет ориентацию проектора и автоматически переключается в режим [ПРЯМОЙ, СТОЛ] или [ПРЯМОЙ, ПОТОЛОК]. Обычно для этого параметра установлено значение [АВТО].
 - Для проецирования сзади экрана выберите [ОБРАТНЫЙ, СТОЛ] или [ОБРАТН, ПОТОЛОК] (использование полупрозрачного экрана).

Настройка параметров [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ] и [РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКЦИИ]

Настройте соотношение сторон и положение отображаемого изображения в соответствии с характеристиками используемого экрана. После завершения исходных настроек эти параметры можно изменить из меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКИ ПРОЕКЦИИ] → [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ] / [РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКЦИИ].

- 1) Нажмите кнопку **▲▼** для выбора параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ].
- 2) Нажмите **◀▶** для выбора соотношения сторон.
- 3) Нажмите кнопку **▲▼** для выбора параметра [РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКЦИИ].
 - Если параметр [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ] установлен в значение [16:10], изменить [РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКЦИИ] невозможно.
 - Если параметр [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ] установлен в значение [16:9] или [4:3], перейдите к шагу 4).
- 4) Нажмите **◀▶** для выбора положения изображения.
 - Выберите значение [ПО ЦЕНТРУ]/[ВЫСОКАЯ]/[НИЗКАЯ] или [ПО ЦЕНТРУ]/[СЛЕВА]/[СПРАВА].

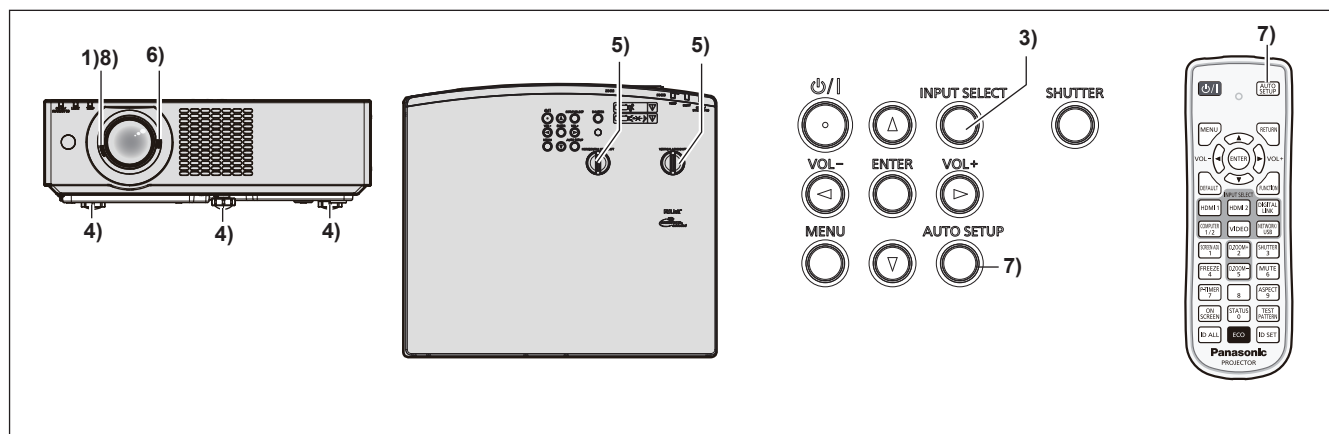
Настройка параметра [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ]

Настройте режим работы в режиме ожидания. После завершения исходных настроек эти параметры можно изменить из меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ].

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ].
- 2) Нажмите **◀▶** для выбора режима работы.
 - По умолчанию задана заводская настройка [НОРМАЛЬНОЕ], которая позволяет использовать сетевую функцию даже в режиме ожидания.
 - Чтобы уменьшить энергопотребление в режиме ожидания, установите значение [ЭКО].

Регулировка и выбор

Перед настройкой фокусировки объектива рекомендуется включить непрерывное проецирование изображений в течение 30 минут.



- 1) Выполните грубую настройку фокуса изображения с помощью рычага фокусировки. (► стр. 57)
- 2) Измените настройки в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ] в зависимости от способа установки. (► стр. 38)
 - О работе с экраном меню рассказывается в разделе «Навигация по меню» (► стр. 67).
- 3) Чтобы выбрать входной сигнал, нажмите кнопки выбора сигнала на пульте дистанционного управления или кнопку <INPUT SELECT> на панели управления.
 - Ниже описываются кнопки, которые можно использовать на пульте дистанционного управления или на панели управления.

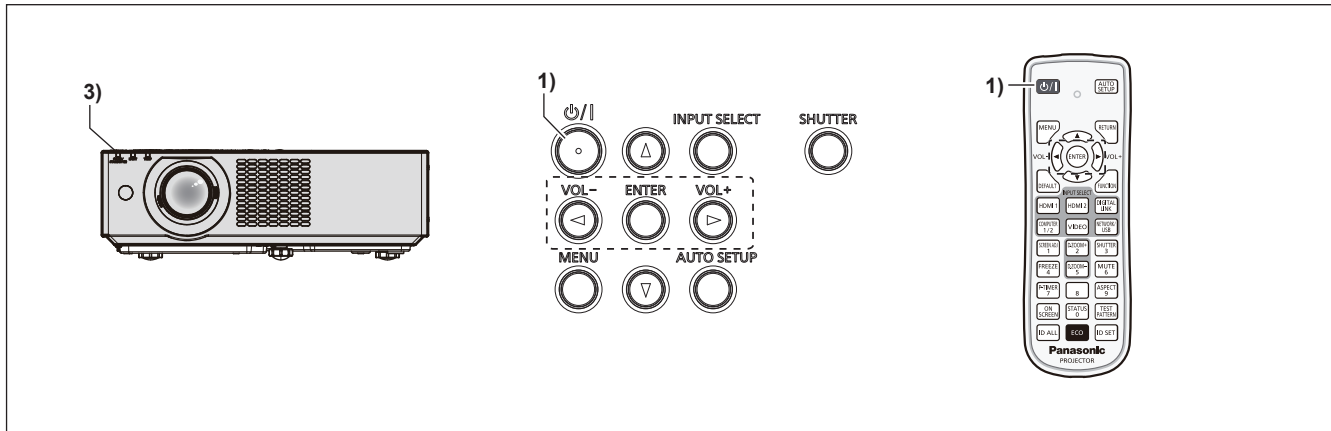
Кнопка <HDMI 1>, кнопка <HDMI 2>, кнопка <DIGITAL LINK>, кнопка <COMPUTER 1/2>, кнопка <VIDEO>, кнопка <NETWORK/USB>
- 4) Отрегулируйте наклон проектора вперед, назад и в сторону с помощью регулируемых ножек. (► стр. 57)

- 5) Отрегулируйте положение проецирования по горизонтали/вертикали при помощи диска горизонтального/вертикального смещения объектива. (⇒ стр. 57)
- 6) С помощью рычага зума отрегулируйте размеры изображения по экрану. (⇒ стр. 57)
- 7) Если на вход подается аналоговый сигнал RGB, нажмите кнопку <AUTO SETUP>.
- 8) Еще раз произведите фокусировку с помощью рычага фокусировки.

Примечание

- При первом включении проектора после приобретения, а также при выполнении команды [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЩИЙ СБРОС] после начала проецирования отображается экран [ИСХОДНЫЕ НАСТРОЙКИ]. См. раздел «Экран исходных настроек» (⇒ стр. 51).

Выключение проектора



- 1) Нажмите кнопку питания <⊕/|>.
 - Отобразится экран подтверждения [ВЫКЛЮЧЕНИЕ].
- 2) Нажмите кнопку ▶▶, чтобы выбрать [ВВОД], затем нажмите кнопку <ENTER>. (Кроме того, можно повторно нажать кнопку питания <⊕/|>.)
 - Проецирование изображения будет остановлено, а индикатор питания <ON(G)/STANDBY(R)> на проекторе загорится оранжевым. (Вентилятор продолжает работать.)
- 3) Следует подождать, когда индикатор питания <ON(G)/STANDBY(R)> на проекторе начнет светиться или мигать красным.
 - Проектор перейдет в режим ожидания, когда индикатор питания <ON(G)/STANDBY(R)> будет светиться или мигать красным.
- 4) Отсоедините штекер шнура питания от розетки.

Примечание

- В течение примерно пяти секунд после выключения проектора индикатор не загорается, даже если включается питание.
- Даже если выключить питание проектора нажатием кнопки <⊕/|>, проектор продолжит потреблять электроэнергию до тех пор, пока его шнур питания подключен к розетке.

Когда для параметра в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [ЭКО], использование некоторых функций будет ограничено, однако можно снизить энергопотребление в режиме ожидания.

- Проектор поддерживает функцию непосредственного выключения. Вы можете отключить электропитание во время проецирования извлечением шнура питания из розетки или с помощью выключателя, если проектор установлен на потолке. Однако настройки или регулировки, выполненные перед отключением питания, могут не сохраниться.

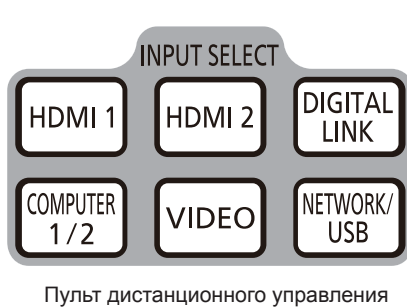
Проектирование

Для начала проецирования проверьте подключение внешних устройств (► стр. 42), подключение шнура питания (► стр. 49), а затем питание проектора (► стр. 51). Выберите изображение и выполните его настройку.

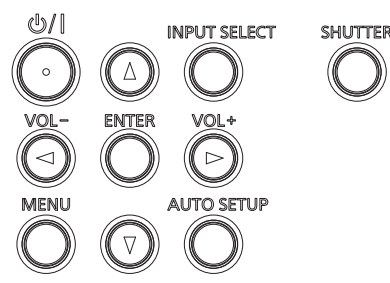
Выбор входного сигнала для проецирования

Выберите входной сигнал для проецирования, переключаясь между доступными вариантами. Ниже представлен способ переключения входного сигнала.

- Нажмите кнопки выбора входа на пульте дистанционного управления и непосредственно укажите входной сигнал для проецирования.
- Нажмите кнопку <INPUT SELECT> на панели управления, чтобы открыть экран выбора входа, и выберите входной сигнал для проецирования.



Пульт дистанционного управления



Панель управления

Переключение входного сигнала непосредственно на пульте дистанционного управления

Входной сигнал для проецирования можно выбрать непосредственно, нажав на пульте дистанционного управления кнопку выбора входа, соответствующую этому сигналу.

- 1) Нажмите кнопки выбора входа (<HDMI 1>, <HDMI 2>, <DIGITAL LINK>, <COMPUTER 1/2>, <VIDEO>, <NETWORK/USB>).

Кнопка пульта дистанционного управления	Входной сигнал	Использование
<HDMI 1>	HDMI 1	Переключение входного сигнала на HDMI 1. Отображает сигналы изображений, подаваемые через разъем <HDMI 1 IN>.
<HDMI 2>	HDMI 2	Переключение входного сигнала на HDMI 2. Отображает сигналы изображений, подаваемые через разъем <HDMI 2 IN>.
<DIGITAL LINK>	DIGITAL LINK ¹	Переключение входного сигнала на DIGITAL LINK. Отображает сигналы изображений, подаваемые через разъем <DIGITAL LINK/LAN>.
<COMPUTER 1/2> ²	COMPUTER 1	Переключает входной сигнал на COMPUTER 1 или COMPUTER 2. Отображает сигналы изображений, подаваемые через разъем <COMPUTER 1 IN> или <COMPUTER 2 IN/1 OUT>. Если вход уже выбран, при нажатии кнопки произойдет переключение на другой вход.
	COMPUTER 2	
<VIDEO>	VIDEO	Переключение входного сигнала на VIDEO. Отображает сигналы изображений, подаваемые через разъем <VIDEO IN>.
<NETWORK/USB>	MEMORY VIEWER	Переключение входа на MEMORY VIEWER или NETWORK. Если вход уже выбран, при нажатии кнопки произойдет переключение на другой вход. <ul style="list-style-type: none"> • MEMORY VIEWER: Отображает сохраненные на USB-накопителе неподвижные изображения с помощью функции Memory Viewer. (► стр. 110) • NETWORK: Отображает изображения, передаваемые по беспроводной или проводной сети с помощью программного обеспечения для передачи изображений. (► стр. 112)
	NETWORK	

*1 Недоступно для модели PT-VMZ40.

*2 Если для параметра [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ВЫБОР COMPUTER2] установлено значение [COMPUTER1 OUT], вход COMPUTER 2 не может быть выбран.

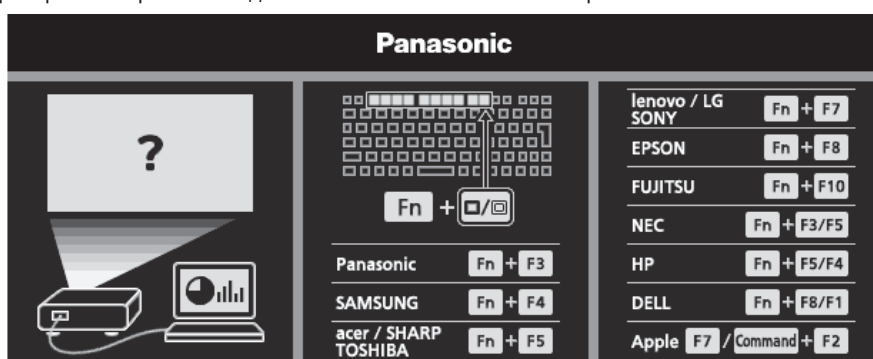
- При переключении входных сигналов проектор временно отображает помошь по детальному или краткому отображению меню. Подробнее о помоши рассказывается в разделе «Переключение входных сигналов из панели управления» (► стр. 56) или в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [ЭКРАННОЕ МЕНЮ] → [ПОМОЩЬ].

Внимание

- В зависимости от используемого внешнего устройства, диска Blu-ray или DVD, которые необходимо воспроизвести, изображение может не отображаться должным образом. Настройте следующие пункты меню в соответствии с видом входного сигнала.
 - Меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [СИСТЕМА ТВ]
 - Меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [RGB/YC_BC_R]
 - Меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [RGB/YP_BP_R]
 - Меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [СИСТЕМА RGB]
- Проверьте соотношение сторон проекционного экрана и изображения, после чего выберите оптимальное соотношение сторон в меню [ПОЛОЖЕНИЕ] → [СООТН. СТОРОН].

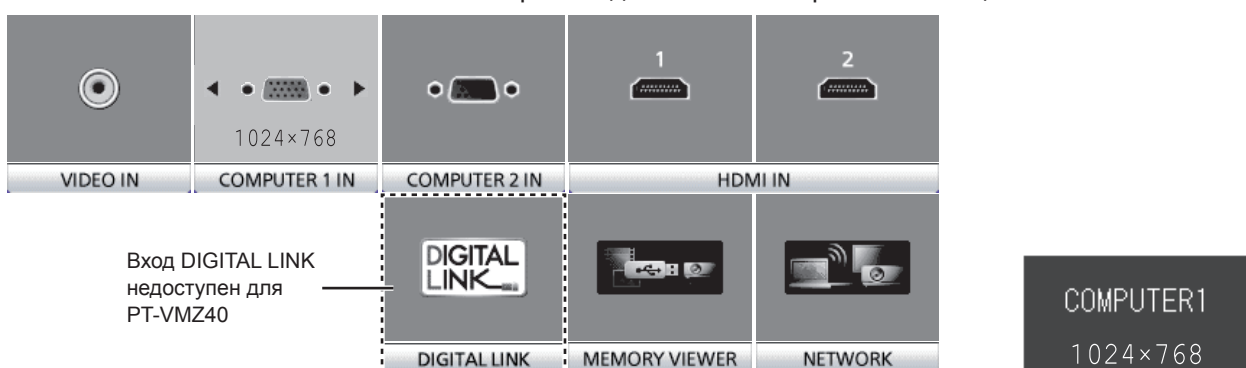
Примечание

- Если выбран вход NETWORK, изображение с компьютера (включая устройства iPad, iPhone, iPod touch и Android) может передаваться на проектор по беспроводной или проводной сети при помощи программного обеспечения Panasonic для передачи изображений. Подробные сведения о программном обеспечении для передачи изображений «Presenter Light» и «Wireless Projector» размещены на веб-сайте <https://panasonic.net/cns/projector/>.
- Если сигнал подается на разъем <COMPUTER 2 IN/1 OUT>, установите для параметра меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ВЫБОР COMPUTER2] значение [COMPUTER2 IN]. Если для параметра [ВЫБОР COMPUTER2] выбрано значение [COMPUTER1 OUT], то переключение на вход COMPUTER 2 будет невозможно.
- При подключении дополнительного устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G) к разъему <DIGITAL LINK/LAN> входной сигнал на устройстве с поддержкой выхода DIGITAL LINK изменяется при каждом нажатии кнопки <DIGITAL LINK>. Входной сигнал также можно изменить с помощью команды управления RS-232C. Если используются передатчики по витой паре других производителей, выберите на проекторе входной сигнал DIGITAL LINK, а затем переключите входной сигнал на передатчик по витой паре. Для получения дополнительной информации о команде работы RS-232C см. раздел «Разъем <SERIAL IN>» (⇒ стр. 149).
- Если выбран вход COMPUTER 1 / COMPUTER 2 / HDMI 1 / HDMI 2, однако сигнал на этот вход не подается, отобразится следующий экран. Проверьте настройки выходного сигнала на своем компьютере.



Переключение входных сигналов из панели управления

Переключать входные сигналы можно с помощью кнопки <INPUT SELECT> на панели управления. После нажатия кнопки <INPUT SELECT> откроется детальная или краткая помощь.



Пример детальной помощи

Пример краткой помощи

- 1) Нажмите кнопку <INPUT SELECT> на панели управления.
 - Откроется помощь.
- 2) Снова нажмите кнопку <INPUT SELECT>.
 - Вход будет переключаться с каждым нажатием кнопки <INPUT SELECT>.
 - Если отображается детальная помощь, можно выбрать вход с помощью кнопок ▲▼◀▶ на панели управления или на пульте дистанционного управления.

Примечание

- Переключаться между детальным/кратким представлением помощи можно с помощью меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [ЭКРАННОЕ МЕНЮ] → [ПОМОЩЬ].
- Если в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [ЭКРАННОЕ МЕНЮ] → [ПОМОЩЬ] выбрано значение [ВЫКЛ.], то помощь не отображается.

Регулировка фокуса, увеличения и смещения объектива

Регулировка фокуса, увеличения и смещения объектива, если изображение, проецируемое на экран, или его положение смещается, даже если проектор и экран настроены в правильных положениях.

Рычаг фокусировки Рычаг зума

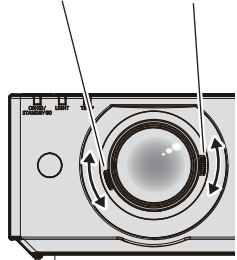


Рис. 1

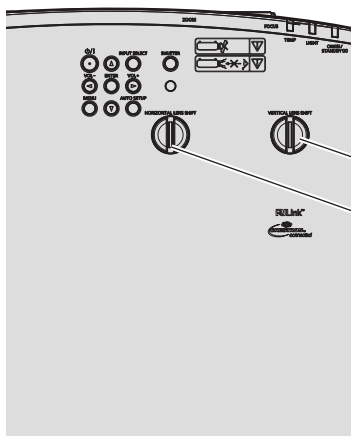


Рис. 2

1) Отрегулируйте увеличение и выполните фокусировку. (Рис. 1)

- Чтобы отрегулировать резкость, используйте рычаг фокусировки.
- Используя рычаг зума, добейтесь, чтобы размеры проецируемого изображения вписывались в экран.

2) Отрегулируйте смещение объектива. (Рис. 2)

- Поворачивайте диск горизонтального и вертикального смещения объектива и отрегулируйте положение проецируемого изображения на экране по горизонтали и вертикали. Более подробно смотрите в разделе «О диапазоне регулировки смещения объектива» (⇒ стр. 58).

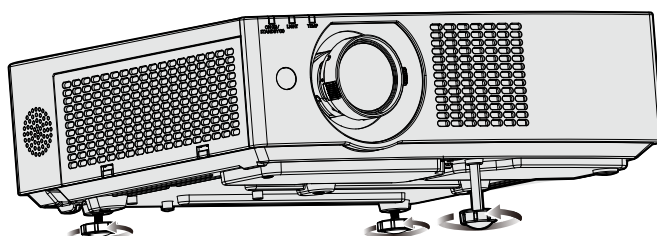
Примечание

- Перед фокусировкой объектива рекомендуется включить непрерывное проецирование изображений минимум на 30 минут.
- При выполнении фокусировки также несколько изменяются размеры проецируемого экрана. В зависимости от условий проецирования повторите шаги 1)–2), чтобы добиться оптимального качества проецируемого изображения.
- Если проецируемое изображение искажено, выполните регулировку в меню [ПОЛОЖЕНИЕ] → [НАСТРОЙКА ЭКРАНА].

Регулировка регулируемых ножек

Установите проектор на плоскую поверхность так, чтобы передняя часть проектора находилась параллельно поверхности экрана и экран проекции был прямоугольный.

Если экран наклонен кверху или книзу, выдвиньте переднюю регулируемую ножку и задние регулируемые ножки для корректировки так, чтобы проекционный экран имел прямоугольную форму. Если экран наклонен в горизонтальном направлении, выдвиньте задние регулируемые ножки, чтобы выровнять экран. Регулируемые ножки удлиняются при вращении их в направлении, указанном на рисунке. При вращении в противоположном направлении они возвращаются в первоначальное положение.



Максимальный диапазон настройки

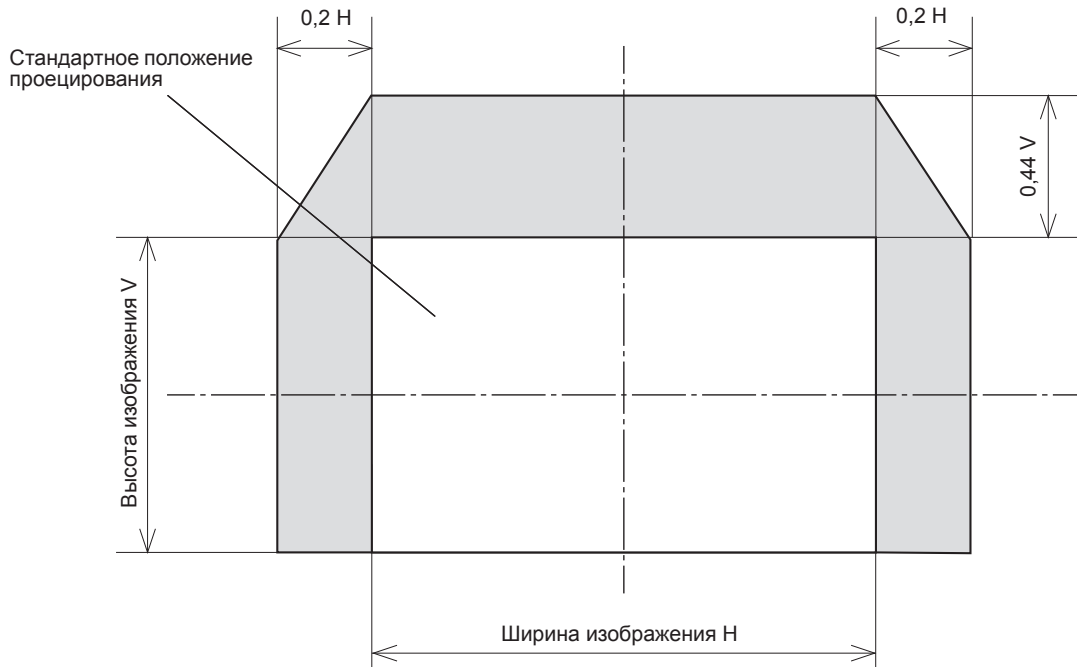
Передняя регулируемая ножка: 37 мм (1-15/32")
Задние регулируемые ножки: 7,5 мм (9/32") каждая

Внимание

- Будьте осторожны, чтобы во время регулировки регулируемых ножек при включенном источнике света не блокировать руками или какими-либо предметами отверстия забора и выхода воздуха. (⇒ стр. 32)

О диапазоне регулировки смещения объектива

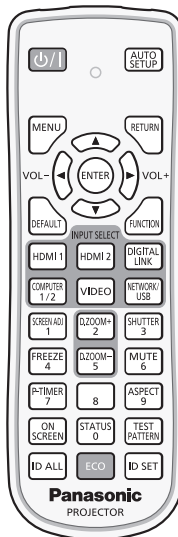
Проектор поддерживает смещение объектива по горизонтали и по вертикали. На следующем рисунке показан диапазон регулировки смещения объектива по горизонтали и вертикали относительно стандартного положения проецирования.



Примечание

- Стандартное положение проецирования означает такое положение проецируемого экрана, при котором регулировка смещения объектива не задействована.

Управление с помощью пульта дистанционного управления



Использование функции затвора

Если проектор не будет использоваться в течение определенного времени, например, в ходе перерыва деловой встречи, можно временно выключить изображение и аудио.

Кнопка SHUTTER 3

- 1) Нажмите кнопку <SHUTTER>.
 - Изображение и аудио исчезнут.
 - Эту операцию также можно выполнить, нажав на панели управления кнопку <SHUTTER>.
- 2) Снова нажмите кнопку <SHUTTER>.
 - Изображение и аудио появятся снова.

Примечание

- Индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> мигает зеленым (0,75 секунды (светится) → 0,75 секунды (выкл.)) во время использования функции затвора (затвор: закрыт).
- Даже при использовании функции затвора (затвор: закрыт) можно использовать кнопку питания <Φ/|> и кнопки выбора входа (<HDMI 1>, <HDMI 2>, <DIGITAL LINK>, <COMPUTER 1/2>, <VIDEO>, <NETWORK / USB>).
- Источник света может гореть слабо из-за прогрева при использовании функции затвора, когда температура рабочей среды составляет около 0 °C (32 °F).

Использование функции отключения аудио

Эта функция позволяет временно отключить вывод звука.

Кнопка MUTE 6

- 1) Нажмите кнопку <MUTE>.
 - Звук выключится.
- 2) Снова нажмите кнопку <MUTE>.
 - Звук включится.

Регулировка громкости

Можно регулировать уровень громкости встроенного динамика и выводимого звука.



- 1) Нажмите кнопку <VOL -> / <VOL +>.

<VOL +>	Увеличение громкости.
<VOL ->	Уменьшение громкости.

Примечание

- Также можно использовать кнопку <VOL -> и кнопку <VOL +> на панели управления.

Использование функции стоп-кадра

Можно временно остановить проецируемое изображение и отключить звук, независимо от состояния воспроизведения на подключенном внешнем устройстве.



- 1) Нажмите кнопку Кнопку <FREEZE>.
 - Изображение будет приостановлено, а звук отключен.
- 2) Снова нажмите кнопку <FREEZE>.
 - Возобновится воспроизведение изображения и звука.

Примечание

- В режиме стоп-кадра в нижнем левом углу проецируемого экрана отображается надпись [СТОП-КАДР].
- Когда отменена приостановка динамического изображения, изображение может исчезнуть или временно быть искажено.

Использование функции экранного меню

Выключите функцию экранного меню (не отображать), когда Вы не желаете, чтобы зрители ее видели, например, меню или название входного разъема.



- 1) Нажмите кнопку <ON SCREEN>.
 - Экранное меню исчезнет.
- 2) Снова нажмите кнопку <ON SCREEN>.
 - Экранное меню появится.

Примечание

- Если удерживать нажатой кнопку <MENU> на панели управления в течение как минимум трех секунд, когда выключено (скрыто) экранное меню, то экранное меню включится.

Использование функции автонастройки

Для входного аналогового сигнала RGB неподвижных компьютерных изображений может использоваться функция автонастройки синхросигнала, фазы синхросигнала и положения изображения. (Аналоговый сигнал RGB – сигнал, составленный из точек аналогично сигналу компьютера.)

При выполнении автоматической настройки рекомендуется подавать изображения с яркими белыми границами по краям и высококонтрастными черно-белыми символами.

Избегайте использования изображений, содержащих полутона и градации цвета, например фотографий и компьютерной графики.

Кнопка

1) Нажмите кнопку <AUTO SETUP>.

Примечание

- Эту функцию также можно запустить с помощью кнопки <AUTO SETUP> на панели управления.
- Фаза синхросигнала может смещаться даже после выполнения автоматической настройки. В таком случае произведите настройку в меню [ПОЛОЖЕНИЕ] → [ФАЗА СИНХРОСИГНАЛА]. (► стр. 80)
- Если в качестве входящего сигнала подается изображение с размытыми границами или темное изображение, то добиться его правильной настройки может оказаться невозможным даже при выполнении автоматической настройки. В этом случае выполните настройку следующих параметров.
 - Меню [ПОЛОЖЕНИЕ] → [СИНХРОСИГНАЛ] (► стр. 80)
 - Меню [ПОЛОЖЕНИЕ] → [ФАЗА СИНХРОСИГНАЛА] (► стр. 80)
 - Меню [ПОЛОЖЕНИЕ] → [ПЕРЕМЕЩЕНИЕ] (► стр. 79)
- Автоматическая настройка может не работать в зависимости от модели компьютера и входного сигнала.
- Проецирование изображений может прерваться на несколько секунд во время автоматической настройки, но это не является неисправностью.
- Автоматическую настройку можно отменить, нажав в процессе автоматической настройки любую кнопку на пульте дистанционного управления.
- Если функция автоматической настройки используется во время ввода движущихся изображений, регулировка может не выполняться должным образом даже для сигнала, способного использовать автоматическую настройку.

Использование функции настройки экрана

Отобразится экран [НАСТРОЙКА ЭКРАНА].

Можно исправить искажения на проецируемом изображении, которые возникают, если проектор установлен под наклоном либо экран наклонен или искривлен.

Кнопка

1) Нажмите кнопку <SCREEN ADJ>, чтобы выбрать экран отдельных настроек [ТРАПЕЦИЯ].

Или нажмите кнопку <SCREEN ADJ> снова, чтобы выбрать экран отдельных настроек [КОРРЕКЦИЯ УГЛА].

Или нажмите кнопку <SCREEN ADJ> снова, чтобы выбрать экран отдельных настроек [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.].

- Если вы выполнили коррекцию параметров в любом из меню индивидуальных настроек, переключение к следующему меню индивидуальных настроек не выполняется даже при повторном нажатии кнопки <SCREEN ADJ>.

[ТРАПЕЦИЯ]	Настраивается при трапециевидном искажении проецируемого изображения.
[КОРРЕКЦИЯ УГЛА]	Настраивается при искажении четырех углов проецируемого изображения.
[КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.]	Настройка коррекции какого-либо криволинейного искажения для проецируемого изображения.

- Чтобы настроить параметр [ТРАПЕЦИЯ], перейдите к шагу 3).

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

3) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы настроить значение.

Примечание

- Можно выбрать только один из элементов для настройки – [ТРАПЕЦИЯ], [КОРРЕКЦИЯ УГЛА] или [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ].
- Для получения более подробной информации смотрите меню [ПОЛОЖЕНИЕ] → [НАСТРОЙКА ЭКРАНА] (► стр. 77).

Использование функции цифрового трансфокатора

(Только для входных сигналов неподвижных изображений)

Можно увеличивать изображения. Также можно изменить местоположение увеличенных изображений.



Кнопки

- 1) Нажмите кнопку <D.ZOOM -> / кнопку <D.ZOOM +>.**
 - Отображается движущийся экран при выполнении операции с пульта дистанционного управления, и экран отдельных настроек **[ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОКАТОР]** не отображается.
 - При использовании этого меню отображается специальный экран для управления функцией **[ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОКАТОР]**. Подробности см. в **[НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ] → [ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОКАТОР]** (► стр. 90).
 - 2) Нажимайте следующие кнопки для изменения местоположения изображения или регулировки увеличения.**
 - Если удерживать кнопку <D.ZOOM ->/<D.ZOOM +> нажатой больше трех секунд, функция цифрового зума будет отменена.

Меню операции/кнопки	Действие	Регулировка
UPPER LEFT SELECT LOWER LEFT	Нажмите кнопку ▲.	Перемещение изображения вниз.
UPPER RIGHT CENTER LOWER RIGHT	Нажмите кнопку ▼.	Перемещение изображения вверх.
ENTER	Нажмите кнопку ◀.	Перемещение изображения вправо.
INPUT SELECT	Нажмите кнопку ▶.	Перемещение изображения влево.
Экран движения	Нажмите кнопку <MENU>.	Перемещение изображения в верхний левый угол.
MENU	Нажмите кнопку <RETURN>.	Перемещение изображения в верхний правый угол.
VOL-	Нажмите кнопку <ENTER>.	Перемещение изображения в центр.
ENTER	Нажмите кнопку <DEFAULT>.	Перемещение изображения в нижний левый угол.
VOL+	Нажмите кнопку <FUNCTION>.	Перемещение изображения в нижний правый угол.
DEFAULT	Нажмите кнопку <D.ZOOM +>.	Повышение коэффициента увеличения.
FUNCTION	Нажмите кнопку <D.ZOOM ->.	Уменьшение коэффициента увеличения.

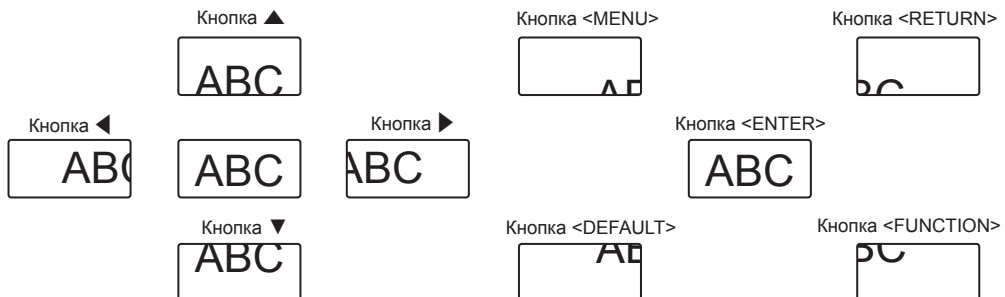


Рис. 1 Положение экрана после выключения работы кнопок

Примечание

- Увеличение не отображается на движущемся экране.
 - В случае изменения входного сигнала во время выполнения цифрового зума функция цифрового зума будет отменена.
 - Во время выполнения цифрового зума функция приостановки отключена.
 - Функция цифрового зума может работать некорректно для некоторых сигналов неподвижных изображений.

Переключение соотношения сторон изображения

Переключайте соотношение сторон изображения согласно входному сигналу.



- 1) Нажмите кнопку <ASPECT>.

 - При каждом нажатии этой кнопки настройка будет изменяться.

Примечание

- Для получения дополнительной информации см. Меню [ПОЛОЖЕНИЕ] → [СООТН. СТОРОН] (⇒ стр. 81).

Использование функции таймера презентации

Таймером представления можно управлять.

Представление можно выполнить при проверке истекшего времени или оставшегося времени за определенное время.



1) Нажмите кнопку <P-TIMER>.

- Начнется отсчет.

2) Снова нажмите кнопку <P-TIMER>.

- Отсчет остановится.

Примечание

- Когда используется функция таймера презентации, прошедшее или оставшееся время отображается в нижнем правом углу проецируемого изображения.
- После нажатия кнопки <P-TIMER> прерванный отсчет возобновится.
- Чтобы отключить функцию таймера презентации, нажмите кнопку <P-TIMER> и удерживайте ее нажатой более трех секунд.
- Подробнее о настройке функции таймера презентации см. пункт меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [ТАЙМЕР ПРЕЗЕНТАЦИИ]. (⇒ стр. 88)

Использование кнопки FUNCTION

Кнопке <FUNCTION> на пульте дистанционного управления можно назначить некоторые часто используемые операции, чтобы использовать ее в качестве кнопки быстрого доступа.



1) Нажмите кнопку <FUNCTION>.

Назначение функций для кнопки <FUNCTION>

- 1) Нажмите кнопку <MENU>, чтобы открыть пункты меню (главное меню, подменю или меню параметров), которые можно назначать.
 - См. «Навигация по меню» (⇒ стр. 67), чтобы узнать о работе меню.
- 2) Нажмите и удерживайте кнопку <FUNCTION> нажатой в течение не менее трех секунд.

Примечание

- После настройки назначенные пункты меню будут отображаться в экранном руководстве под меню в разделе [НАЗНАЧЕННАЯ ФУНКЦИЯ].
- Чтобы отменить назначение функции, воспользуйтесь меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА]. (⇒ стр. 97)

Показ внутренних тестовых шаблонов

Для проверки состояния проектора можно отобразить десять типов внутренних тестовых шаблонов. Чтобы отобразить тестовые изображения, выполните следующие шаги.



1) Нажмите кнопку <TEST PATTERN>.

2) С помощью ◀▶ выберите тестовое изображение.

Примечание

- Настройка также доступна в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ]. (⇒ стр. 98)
- Настройки положения, размера и других факторов не будут отражены в тестовых шаблонах. Перед выполнением различных настроек обязательно спроектируйте входной сигнал.

Использование функции состояния

Отображение состояния проектора.



1) Нажмите кнопку <STATUS>.

- Отобразится экран [СОСТОЯНИЕ].



Примечание

- Состояние проектора также можно отобразить с помощью операций меню. Для получения дополнительной информации см. меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СОСТОЯНИЕ] (► стр. 91).

Использование функции управления энергосбережением

Отобразите экран настройки, связанный с управлением энергосбережением.



1) Нажмите кнопку <ECO>.

Примечание

- Для получения дополнительной информации см. меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] (► стр. 92).

Установка номера ID на пульте дистанционного управления

При совместном использовании нескольких проекторов можно управлять всеми проекторами одновременно или каждым проектором по отдельности с помощью одного пульта дистанционного управления, если каждому проектору присвоен собственный номер ID.

После установки номера ID проектора установите такой же номер ID на пульте дистанционного управления.

Заводское значение номера ID проектора по умолчанию – [ВСЕ]. При использовании одного проектора нажмите кнопку <ID ALL> на пульте дистанционного управления. Кроме того, можно управлять проектором, нажимая кнопку <ID ALL> на пульте дистанционного управления, даже если вы не знаете номер ID проектора.



1) Нажмите кнопку <ID SET> на пульте дистанционного управления.

2) В течение пяти секунд введите и установите однозначный или двузначный номер ID, установленный на проекторе, с помощью цифровых кнопок (<0> - <9>).

- Если нажать кнопку <ID ALL>, можно будет управлять всеми проекторами, независимо от настроенного номера ID проектора.

Внимание

- Поскольку номер ID на пульте дистанционного управления можно задать и в отсутствие проектора, не нажимайте кнопку <ID SET> на пульте дистанционного управления без необходимости. Если нажать кнопку <ID SET> и не нажать цифровую кнопку (<0> – <9>) в течение пяти минут, номер ID вернется к своему начальному значению, действовавшему до нажатия кнопки <ID SET>.
- Номер ID, установленный на пульте дистанционного управления, будет сохранен до тех пор, пока он не будет переустановлен. Однако он будет удален, если элементы питания пульта дистанционного управления окажутся разряженены. После замены элементов питания установите тот же номер ID еще раз.

Примечание

- Если для номера ID пульта дистанционного управления установлен параметр [0], проектором можно управлять независимо от настроек номера ID проектора, как и при параметре [ВСЕ].
- Установите номер ID проектора в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ID ПРОЕКТОРА]. (► стр. 91)

Раздел 4 Настойки

В этой главе описываются настройки и регулировки, которые можно выполнить с помощью экранного меню.

Экранное меню

Экранное меню (меню экрана) служит для выполнения различных настроек и регулировок проектора.

Навигация по меню

Порядок работы



Кнопка

1) Нажмите кнопку <MENU> на панели управления или пульте дистанционного управления.

- Появится экран главного меню.



2) Нажмите ▲▼ для выбора элемента главного меню.

- Выбранный элемент выделяется желтым цветом.



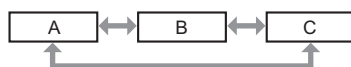
3) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Можно работать с подменю выбранного главного меню.



4) Нажимайте кнопки ▲▼ для выбора желаемого элемента подменю, нажимайте кнопки ◀▶ или кнопку <ENTER> для выбора настройки или ее изменения.

- В зависимости от выбранного параметра при каждом нажатии кнопок ◀▶ возможные значения этого параметра будут переключаться в показанном ниже порядке.



- В зависимости от выбранного параметра при каждом нажатии кнопок будет открываться отдельный экран настройки со шкалой регулировки, как показано ниже.



Примечание

- Нажатие кнопки <MENU> при открытом экране меню позволяет вернуться в предыдущее меню. Это же действие возможно выполнить нажатием кнопки <RETURN>.
- В зависимости от выбранных сигналов или входных сигналов, подаваемых на проектор, некоторые параметры могут не поддаваться настройке или быть недоступными. Параметры меню, не доступные для изменения или использования, отображаются серым цветом, выбрать их невозможно.
- Некоторые параметры можно настроить даже при отсутствии входных сигналов.
- Отдельный экран настройки автоматически закрывается, если в течение примерно пяти секунд не будут выполняться никакие действия.
- Подробнее о пунктах меню рассказывается в разделах «Главное меню» (стр. 68) и «Подменю» (стр. 69).

Восстановление заводских установок по умолчанию

При нажатии на кнопку <DEFAULT> на пульте дистанционного управления параметры, настроенные в меню, вернутся к заводским установкам по умолчанию.



- 1) Нажмите кнопку <DEFAULT> на пульте дистанционного управления.

Примечание

- Не удастся восстановить все заводские установки одновременно.
- Чтобы одновременно восстановить заводские установки всех настроек в подменю, выполните команду в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЩИЙ СБРОС].
- Настройки некоторых пунктов нельзя сбросить нажатием кнопки <DEFAULT> на пульте дистанционного управления. Настройте эти параметры по отдельности.

Главное меню

Главное меню состоит из следующих семи пунктов.

Если выбрать пункт главного меню, курсор перемещается в подменю.

Пункт главного меню		Стр.
	[ИЗОБРАЖЕНИЕ]	71
	[ПОЛОЖЕНИЕ]	77
	[ЯЗЫК]	83
	[НАСТРОЙКИ ЭКРАНА]	84
	[УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА]	91
	[ЗАЩИТА]	101
	[ТИП СЕТИ]	104

Подменю

Из каждого подменю можно настраивать и регулировать параметры.

[ИЗОБРАЖЕНИЕ]

Пункт подменю	Заводские установки	Стр.
[РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ]	[СТАНДАРТ]	71
[КОНТРАСТ]	[0]	71
[ЯРКОСТЬ]	[0]	71
[ЦВЕТ]	[0] ¹	71
[ОТТЕНОК]	[0]	72
[ЧЕТКОСТЬ]	[9]	72
[ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕР.]	[ПО УМОЛЧ.]	72
[ГАММА]	[0]	72
[ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТР.]	—	73
[DAYLIGHT VIEW]	[АВТО]	73
[DIGITAL CINEMA REALITY]	[ВКЛ.]	74
[ШУМОПОДАВЛЕНИЕ]	[ВЫКЛ.]	74
[ДИНАМ. КОНТРАСТ]	[ВЫКЛ.]	74
[СИСТЕМА ТВ]	[АВТО]	75
[RGB/YP _B P _R] / [RGB/YC _B C _R]	[АВТО]	75
[СИСТЕМА RGB]	[1280x768/60] ¹	76

*1 Зависит от входного сигнала.

[ПОЛОЖЕНИЕ]

Пункт подменю	Заводские установки	Стр.
[АВТОКОРРЕКЦИЯ ТРАПЕЦИИ]	[ВКЛ.]	77
[НАСТРОЙКА ЭКРАНА]	—	77
[ПЕРЕМЕЩЕНИЕ]	—	79
[СИНХРОСИГНАЛ]	[0]	80
[ФАЗА СИНХРОСИГНАЛА]	[0]	80
[ОБРЕЗ. ПО ПЕРИМ.]	[0] ¹	81
[СООТН. СТОРОН]	[НОРМАЛЬНОЕ] ¹	81
[КАДРОВАЯ СИНХР.]	[ВКЛ.]	82
[ПОЛОЖЕНИЕ ФИКСАЦИИ]	[24] ¹	82

*1 Зависит от входного сигнала.

[ЯЗЫК]

Более подробно (⇒ стр. 83)

[НАСТРОЙКИ ЭКРАНА]

Пункт подменю	Заводские установки	Стр.
[ЭКРАННОЕ МЕНЮ]	-	84
[УРОВЕНЬ СИГНАЛА HDMI]	[АВТО]	85
[УР. СИГ. DIGITAL LINK] ¹	[АВТО]	85
[НАСТР. CLOSED CAPTION]	-	86
[НАСТРОЙКИ ПРОЕКЦИИ]	-	86
[ЛОГОТИП ПРИ ЗАПУСКЕ]	[ЗАСТАВКА/УМОЛЧ]	87
[НАСТРОЙКА ЗАТВОРА]	—	87
[РЕЖИМ АВТОНАСТРОЙКИ]	[АВТО]	88
[ПОИСК СИГНАЛА]	[ВКЛ.]	88
[ЦВЕТ ФОНА]	[СИНИЙ]	88
[ТАЙМЕР ПРЕЗЕНТАЦИИ]	-	88
[ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ]	-	89

*1 Недоступно для модели PT-VMZ40

[УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА]

Пункт подменю	Заводские установки	Стр.
[СОСТОЯНИЕ]	-	91
[ВЫБОР COMPUTER2]	[COMPUTER2 IN]	91
[ID ПРОЕКТОРА]	[ВСЕ]	91
[ЗАПУСК]	[ПОСЛ СОСТОЯНИЕ]	92
[СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ]	[АВТО]	92
[УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.]	-	92
[RS-232C]	-	92
[ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА]	-	97
[НАСТРОЙКИ ЗВУКА]	-	97
[ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ]	-	98
[СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА]	-	99
[ОБЩИЙ СБРОС]	-	99

[ЗАЩИТА]

Пункт подменю	Заводские установки	Стр.
[ПАРОЛЬ]	[ВЫКЛ.]	101
[СМЕНА ПАРОЛЯ]	-	101
[ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕКСТА]	[ВЫКЛ.]	102
[ИЗМЕНЕНИЕ ТЕКСТА]	-	102
[БЛОКИРОВКА МЕНЮ]	[ВЫКЛ.]	102
[ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ МЕНЮ]	-	102
[ВЫБОР У-ВА УПРАВЛЕНИЯ]	-	103

[ТИП СЕТИ]

Пункт подменю	Заводские установки	Стр.
[РЕЖИМ DIGITAL LINK] ¹	[АВТО]	104
[СОСТ-НИЕ DIGITAL LINK] ¹	-	104
[МЕНЮ DIGITAL LINK] ¹	-	105
[ПРОВОДНАЯ]	-	105
[ИМЯ ПРОЕКТОРА]	-	106
[УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ]	-	106
[MEMORY VIEWER]	-	106
[СТАТУС СЕТИ]	-	108
[ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ]	-	108

*1 Недоступно для модели PT-VMZ40

Примечание

- Некоторые элементы могут не подлежать настройке или использоваться для определенных форматов сигналов, принимаемых проектором.
Параметры меню, не доступные для изменения или использования, отображаются серым цветом, выбрать их невозможно.
- Пункты подменю и заводские установки зависят от выбранного входного разъема.

Меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ]

На экране меню выберите [ИЗОБРАЖЕНИЕ] в главном меню и пункт в подменю.
О работе с экраном меню рассказывается в разделе «Навигация по меню» (⇒ стр. 67).

[РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ]

Можно переключиться в необходимый режим изображения, соответствующий источнику изображения и среде, в которой используется проектор.

- 1) Нажмите кнопки **▲▼** для выбора элемента [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ].
- 2) Нажмите кнопку **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Откроется отдельный экран настройки [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ].
- 3) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[СТАНДАРТ]	Режим изображения подходит для воспроизведения фильмов в целом.
[ДИНАМИЧЕСКИЙ]	Режим изображения подходит для мест с высокой освещенностью.
[ЧЁРНАЯ ДОСКА]	Изображение можно проецировать на черную доску.
[БЕЛАЯ ДОСКА]	Изображение можно проецировать на белую доску.
[КИНОФИЛЬМ] ¹	Режим изображения подходит для фильмов.
[ЕСТЕСТВЕННЫЙ] ²	Режим изображения подходит для темных помещений.

*1 Только для киносигналов.

*2 Только для сигналов неподвижных изображений.

[КОНТРАСТ]

Можно настроить контрастность цветов.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора [КОНТРАСТ].
- 2) Нажмите кнопку **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Откроется отдельный экран настройки [КОНТРАСТ].
- 3) Нажмите **◀▶**, чтобы отрегулировать уровень настройки.

Действие	Регулировка	Диапазон регулировки
Нажмите кнопку ►.	Экран становится ярче.	-32 ~ +32
Нажмите кнопку ◀.	Экран становится темнее.	

Внимание

- Если нужно настроить и [ЯРКОСТЬ], и [КОНТРАСТ], сначала настройте [ЯРКОСТЬ].

[ЯРКОСТЬ]

Можно настроить темную (черную) часть проецируемого изображения.

- 1) Нажмите **▲▼** и выберите [ЯРКОСТЬ].
- 2) Нажмите кнопку **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [ЯРКОСТЬ].
- 3) Нажмите **◀▶**, чтобы отрегулировать уровень настройки.

Действие	Регулировка	Диапазон регулировки
Нажмите кнопку ►.	Усиливается яркость темных (черных) частей экрана.	-32 ~ +32
Нажмите кнопку ◀.	Уменьшается яркость темных (черных) частей экрана.	

[ЦВЕТ]

(Только для входного киносигнала)

Можно настроить насыщенность цветов проецируемого изображения.

- 1) Нажмите **▲▼** и выберите [ЦВЕТ].

- 2) Нажмите кнопку **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настроек [ЦВЕТ].
- 3) Нажмите **◀▶**, чтобы отрегулировать уровень настройки.

Действие	Регулировка	Диапазон регулировки
Нажмите кнопку ►.	Цвета становятся глубже.	
Нажмите кнопку ◀.	Цвета ослабляются.	-32 ~ +32

[ОТТЕНОК]

(Только для входного киносигнала, за исключением PAL / PAL-M / PAL-N / PAL60 / SECAM)

Можно настроить телесные тона проецируемого изображения.

- 1) Нажмите **▲▼** и выберите [ОТТЕНОК].
- 2) Нажмите кнопку **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Откроется отдельный экран настройки [ОТТЕНОК].
- 3) Нажмите **◀▶**, чтобы отрегулировать уровень настройки.

Действие	Регулировка	Диапазон регулировки
Нажмите кнопку ►.	Телесные тона смещаются в сторону зеленоватого оттенка.	
Нажмите кнопку ◀.	Телесные тона смещаются в сторону красновато-фиолетового оттенка.	-32 ~ +32

[ЧЕТКОСТЬ]

Можно настроить четкость проецируемого изображения.

- 1) Нажмите **▲▼** и выберите [ЧЕТКОСТЬ].
- 2) Нажмите кнопку **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Откроется отдельный экран настройки [ЧЕТКОСТЬ].
- 3) Нажмите **◀▶**, чтобы отрегулировать уровень настройки.

Действие	Регулировка	Диапазон регулировки
Нажмите кнопку ►.	Контуры становятся резче.	
Нажмите кнопку ◀.	Контуры становятся мягче.	0 ~ +15

[ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕР.]

Можно переключить цветовую температуру, если белые области проецируемого изображения имеют голубоватый или красноватый оттенок.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора элемента [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕР.].
- 2) Нажмите кнопку **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕР.].
- 3) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ПО УМОЛЧ.]	Заводская установка.
[ВЫСОКАЯ]	Изображение приобретает голубоватый оттенок. Выберите этот параметр, если белые области проецируемого изображения имеют красноватый оттенок.
[НИЗКАЯ]	Изображение приобретает красноватый оттенок. Выберите этот параметр, если белые области проецируемого изображения имеют голубоватый оттенок.

[ГАММА]

Можно отрегулировать баланс контраста.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора [ГАММА].
- 2) Нажмите кнопку **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [ГАММА].

- 3) Нажмите **◀▶**, чтобы отрегулировать уровень настройки.

Действие	Регулировка	Диапазон регулировки
Нажмите кнопку ►.	Полутона становятся ярче.	
Нажмите кнопку ◀.	Полутона становятся темнее.	-8 ~ +7

[ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТР.]

Вы можете выполнить дополнительные настройки изображения.

- 1) Выберите элемент [ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТР.] с помощью кнопок **▲▼**.
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Откроется экран [ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТР.].
- 3) Нажмите **▲▼** для выбора одного элемента из [КОНТРАСТ КРАСНОГО] ~ [ЯРКОСТЬ СИНЕГО].
- 4) Нажмите кнопку **◀▶** или <ENTER>.
 - Откроется отдельный экран настройки элементов.
- 5) Нажмите **◀▶** для настройки значения.

Элементы значений	Действие	Регулировка	Диапазон регулировки
[КОНТРАСТ КРАСНОГО]	Нажмите кнопку ►.	Усиливает красный в выделенных областях.	-32 ~ +32
	Нажмите кнопку ◀.	Уменьшает красный в выделенных областях.	
[КОНТРАСТ ЗЕЛЕНОГО]	Нажмите кнопку ►.	Усиливает зеленый в выделенных областях.	-32 ~ +32
	Нажмите кнопку ◀.	Уменьшает зеленый в выделенных областях.	
[КОНТРАСТ СИНЕГО]	Нажмите кнопку ►.	Усиливает синий в выделенных областях.	-32 ~ +32
	Нажмите кнопку ◀.	Уменьшает синий в выделенных областях.	
[ЯРКОСТЬ КРАСНОГО]	Нажмите кнопку ►.	Усиливает красный в затененных областях.	-32 ~ +32
	Нажмите кнопку ◀.	Уменьшает красный в затененных областях.	
[ЯРКОСТЬ ЗЕЛЁНОГО]	Нажмите кнопку ►.	Усиливает зеленый в затененных областях.	-32 ~ +32
	Нажмите кнопку ◀.	Уменьшает зеленый в затененных областях.	
[ЯРКОСТЬ СИНЕГО]	Нажмите кнопку ►.	Усиливает синий в затененных областях.	-32 ~ +32
	Нажмите кнопку ◀.	Уменьшает синий в затененных областях.	

[DAYLIGHT VIEW]

Можно установить оптимальную яркость изображения даже во время проецирования при ярком свете.

- 1) Нажмите **▲▼** и выберите [DAYLIGHT VIEW].
- 2) Нажмите кнопку **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Откроется отдельный экран настройки [DAYLIGHT VIEW].
- 3) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВЫКЛ.]	Без изменений.
[1]	Установка пониженной яркости изображения.
[2]	Установка средней яркости изображения.
[3]	Установка повышенной яркости изображения.
[АВТО]	Определение яркости установленного оборудования с помощью датчика яркости, а также автоматическая коррекция яркости изображения.

Примечание

- Невозможно установить для [DAYLIGHT VIEW] значение [АВТО], если для параметра меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ] установлено значение [ОБРАТНЫЙ, СТОЛ] или [ОБРАТН, ПОТОЛОК].
- Яркость освещения может определяться неправильно, если на проекторе расположены предметы, блокирующие датчик яркости. В таком случае эта функция может не работать правильно, даже если для нее установлено значение [АВТО].

[DIGITAL CINEMA REALITY]

При получении следующих сигналов производится обработка видео, призванная улучшить разрешение по вертикали и качество изображения:

Сигналы 480/60i, 576/50i, 1080/60i, 1080/50i и сигнал от разъема VIDEO

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [DIGITAL CINEMA REALITY].
- 2) Нажмите кнопку **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [DIGITAL CINEMA REALITY].
- 3) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВЫКЛ.]	Обработка видео не выполняется.
[ВКЛ.]	Выполнение обработки видео.

[ШУМОПОДАВЛЕНИЕ]

(Только для входного сигнала VIDEO)

Можно уменьшить шум при ухудшении проецируемого изображения и возникновении шума в сигнале изображения.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [ШУМОПОДАВЛЕНИЕ].
- 2) Нажмите кнопку **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [ШУМОПОДАВЛЕНИЕ].
- 3) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВЫКЛ.]	Без изменений.
[ВКЛ.]	Уменьшает шумы.

Внимание

- Когда подавление шума применяется для входного сигнала с меньшим уровнем шума, изображение может выглядеть иначе, чем исходное. В таком случае установите значение [ВЫКЛ.].

[ДИНАМ. КОНТРАСТ]

Регулировка света источника света и компенсация сигнала осуществляются автоматически в соответствии с изображением, чтобы обеспечить его оптимальную контрастность.

- 1) С помощью **▲▼** выберите параметр [ДИНАМ. КОНТРАСТ].
- 2) Нажмите **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [ДИНАМ. КОНТРАСТ].
- 3) Нажмайтe **◀▶** для переключения элементов.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВЫКЛ.]	Отключение функции динамической контрастности.
[1]	Регулировка источника света и компенсация сигналов в небольшой степени.
[2]	Регулировка источника света и компенсация сигналов в большой степени.
[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]	Источник света можно настроить на выключение, если уровень яркости входного видеосигнала падает ниже определенного значения. Дополнительные сведения см. в разделе «Настройка условий выключения освещения» (⇒ стр. 74).

Примечание

- [ДИНАМ. КОНТРАСТ] можно настраивать только при наличии входного сигнала. Эти настройки применяются только в том случае, если на экране не отображается, например, экранное меню (OSD), рекомендации по управлению входом, тестовое изображение или предупреждение.

Настройка условий выключения освещения

- 1) С помощью **▲▼** выберите параметр [ДИНАМ. КОНТРАСТ].

- 2) Нажмите **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [ДИНАМ. КОНТРАСТ].
- 3) Нажмите **◀▶** для выбора [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ДИНАМ. КОНТРАСТ].
- 5) Нажимайте **▲▼**, чтобы выбрать элемент, который нужно установить.
 - Элементы расширенных настроек будут переключаться при каждом нажатии **◀▶**.

Элемент настройки	Содержание	
[ТАЙМЕР ОТКЛЮЧ. ОСВЕЩЕНИЯ] (Установка таймера выключения освещения)	[ВЫКЛЮЧЕНО]	Источник света не выключается.
	[0,5s] - [10,0s]	Выключение источника света, когда уровень яркости подаваемого видеосигнала становится ниже значения, установленного в меню [УРОВ. СИГН. ДЛЯ ОТКЛ. ОСВ.]. Выберите элемент [0,5s]-[4,0s], [5,0s], [7,0s] или [10,0s]. Значения из диапазона [0,5s]-[4,0s] могут быть выбраны с шагом 0,5.
[УРОВ. СИГН. ДЛЯ ОТКЛ. ОСВ.] (установка уровня яркости сигнала для выключения света)	[0%] - [5%]	Установка уровня яркости видеосигнала для выключения источника света с помощью параметра [ТАЙМЕР ОТКЛЮЧ. ОСВЕЩЕНИЯ]. Может быть установлено с шагом 1%. (Заводская настройка: 0%)

Примечание

- Параметр [УРОВ. СИГН. ДЛЯ ОТКЛ. ОСВ.] невозможно настроить, когда для параметра [ТАЙМЕР ОТКЛЮЧ. ОСВЕЩЕНИЯ] установлено значение [ВЫКЛЮЧЕНО].
- Когда для параметра [ТАЙМЕР ОТКЛЮЧ. ОСВЕЩЕНИЯ] установлено любое значение, отличное от [ВЫКЛЮЧЕНО], источник света будет снова включен после выключения в результате срабатывания этой функции при условиях ниже.
 - Когда уровень яркости подаваемого видеосигнала превышает значение, установленное в меню [УРОВ. СИГН. ДЛЯ ОТКЛ. ОСВ.]
 - Когда пропал входной сигнал
 - Когда отображается экран меню (OSD) или информация о входе, тестовый шаблон или предупреждающее сообщение
- При проецировании изображения аналогового сигнала на изображение может влиять шум сигнала в процессе определения уровня яркости видеосигнала. В таком случае определяется, что сигнал не упал ниже, даже если уровень яркости изображения падает ниже значения, заданного в параметре [УРОВ. СИГН. ДЛЯ ОТКЛ. ОСВ.].

[СИСТЕМА ТВ]

(Только для входного сигнала VIDEO)

Проектор автоматически определяет входной сигнал, но при неустойчивом входном сигнале можно установить систему цветного ТВ вручную. Установите систему цветного ТВ, соответствующую входному сигналу.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора [СИСТЕМА ТВ].
- 2) Нажмите кнопку **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [СИСТЕМА ТВ].
- 3) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.
 - Выберите [АВТО], [NTSC], [NTSC4.43], [PAL], [PAL-M], [PAL-N], [PAL60] или [SECAM].
 - Обычно устанавливается значение [АВТО]. (При установке [АВТО] проектор автоматически выберет систему [NTSC], [NTSC4.43], [PAL], [PAL-M], [PAL-N], [SECAM] или [PAL60].)

[RGB/YC_BC_R] / [RGB/YP_BP_R]

Проектор автоматически определяет входной сигнал, но при неустойчивом входном сигнале можно установить формат системы вручную. Установите формат системы в соответствии с входным сигналом.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора [RGB/YC_BC_R] или [RGB/YP_BP_R].
- 2) Нажмите кнопку **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Откроется отдельный экран настройки [RGB/YC_BC_R] или [RGB/YP_BP_R].
- 3) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.
 - Обычно для этого параметра установлено [АВТО]. Если не удается как следует проецировать изображение при установленном значении [АВТО], установите для этого параметра [RGB], [YC_BC_R] или [YP_BP_R], в зависимости от входного сигнала.

Разъем	Формат системы	
Разъем <COMPUTER 1 IN> /	480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p	Выберите [ABTO], [RGB] или [$YC_B C_R$]
Разъем <COMPUTER 2 IN/1 OUT>	Другие киносигналы	Выберите [ABTO], [RGB] или [$YP_B P_R$]
Разъем <HDMI 1 IN> /	480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p	Выберите [ABTO], [RGB] или [$YC_B C_R$]
Разъем <HDMI 2 IN> / разъем <DIGITAL LINK/LAN>	Другие сигналы изображений	Выберите [ABTO], [RGB] или [$YP_B P_R$]

Примечание

- Для получения дополнительной информации о типах сигналов изображений, которые можно использовать с проектором, см. раздел «Список совместимых сигналов» (► стр. 152).
- Эта функция может работать некорректно с некоторыми подключенными внешними устройствами.

[СИСТЕМА RGB]

(Только для аналогового входного сигнала RGB)

Проектор автоматически определяет входной сигнал, однако, в зависимости от вида входного сигнала, изображения могут не отображаться должным образом. В этом случае выберите пункт, который соответствует входному сигналу.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора [СИСТЕМА RGB].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Откроется экран [СИСТЕМА RGB].
- 3) С помощью **▲▼** выберите сигнал и нажмите кнопку <ENTER>.
 - Доступность пунктов меню для выбора зависит от типа входного сигнала.

Элементы значений	Разрешение (точки)	Частота развертки		Частота синхросигнала (МГц)
		По горизонтали (кГц)	По вертикали (Гц)	
[1280x768/60]	1 280 x 768	47,7	60,0	80,1
[1366x768/60]	1 366 x 768	47,7	60,0	84,7
[1400x1050/60]	1 400 x 1 050	65,2	60,0	122,6
[1680x1050/60]	1 680 x 1 050	65,2	60,0	147,1
[1440x900/50]	1 440 x 900	46,3	50,0	87,4
[1600x900/50]	1 600 x 900	46,3	50,0	97,0
[1440x900/60]	1 440 x 900	55,9	60,0	106,5
[1600x900/60]	1 600 x 900	55,9	60,0	119,0
[1024x768/50]	1 024 x 768	39,6	50	51,9
[1280x1024/60]	1 280 x 1 024	64,0	60	108,0

Примечание

- Эта функция может работать некорректно с некоторыми подключенными внешними устройствами.

Меню [ПОЛОЖЕНИЕ]

На экране меню выберите в главном меню [ПОЛОЖЕНИЕ] и нужный пункт в подменю.

См. «Навигация по меню» (⇒ стр. 67), чтобы узнать о работе экрана меню.

Примечание

- При подключении дополнительного устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G) к разъему <DIGITAL LINK/LAN> сначала настройте смещение и аспектное отношение в меню устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK.

[АВТОКОРРЕКЦИЯ ТРАПЕЦИИ]

Проектор может автоматически корректировать вертикальное трапециoidalное искажение, если проектор установлен под наклоном.

- Нажмите $\blacktriangle\blacktriangledown$ для выбора пункта [АВТОКОРРЕКЦИЯ ТРАПЕЦИИ].**
- Нажмите кнопку $\blacktriangle\blacktriangleright$ или кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится отдельный экран настройки [АВТОКОРРЕКЦИЯ ТРАПЕЦИИ].
- Нажмите $\blacktriangle\blacktriangleright$ для переключения между значениями.**

[ВКЛ.]	Включает автоматическую коррекцию трапеции.
[ВЫКЛ.]	Выключает автоматическую коррекцию трапеции.

Примечание

- В некоторых установках может быть невозможно полностью скорректировать трапециевидные искажения. В этом случае произведите настройку из меню [ПОЛОЖЕНИЕ] → [НАСТРОЙКА ЭКРАНА].
- Невозможно установить [АВТОКОРРЕКЦИЯ ТРАПЕЦИИ] в следующих случаях.
 - Если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ] задано значение [ПРЯМОЙ, ПОТОЛОК] или [ОБРАТН., ПОТОЛОК].
 - Когда в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ] задано значение [АВТО], а текущим способом установки выбрана установка на потолке

[НАСТРОЙКА ЭКРАНА]

Корректирует искажения, когда проектор установлен под углом или экран наклонен или изогнут.

- Нажмите $\blacktriangle\blacktriangledown$ для выбора пункта [НАСТРОЙКА ЭКРАНА].**
- Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Откроется экран [НАСТРОЙКА ЭКРАНА].
- Нажмите $\blacktriangle\blacktriangledown$ для выбора параметра для настройки.**

[ТРАПЕЦИЯ]	Настраивается при трапециевидном искажении проецируемого изображения.
[КОРРЕКЦИЯ УГЛА]	Настраивается при искажении четырех углов проецируемого изображения.
[КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.]	Настраивается при изогнутом искажении проецируемого изображения.

- Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Откроется экран [ТРАПЕЦИЯ], экран [КОРРЕКЦИЯ УГЛА] или экран [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.].

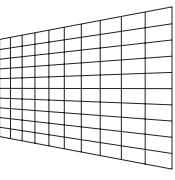
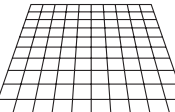
Примечание

- Одновременно можно включить только один из параметров [ТРАПЕЦИЯ], [КОРРЕКЦИЯ УГЛА] и [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.]. Если применить настройку [ТРАПЕЦИЯ], [КОРРЕКЦИЯ УГЛА] или [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.], а затем выполнить настройку других параметров, то значения указанных выше параметров будут сброшены.
- По мере увеличения значения коррекции [НАСТРОЙКА ЭКРАНА] качество изображения падает, затрудняя фокусировку. Установите проектор так, чтобы требуемая коррекция была минимальной.
- При выполнении настроек в [НАСТРОЙКА ЭКРАНА] также изменяются размеры изображения.

Настройка параметра [ТРАПЕЦИЯ]

- Нажмите $\blacktriangle\blacktriangledown$ для выбора пункта [НАСТРОЙКА ЭКРАНА].**
- Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Откроется экран [НАСТРОЙКА ЭКРАНА].

- 3) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [ТРАПЕЦИЯ].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Откроется отдельный экран настройки [ТРАПЕЦИЯ].
- 5) Нажмите **▲▼◀▶** для настройки элемента.

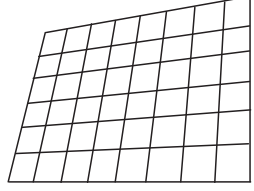
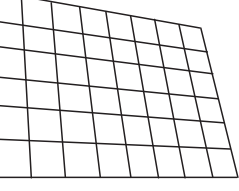
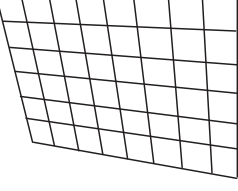
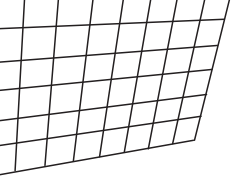
Элементы значений	Действие	Регулировка	
[Г]	Нажмите кнопку ◀ .	Левая сторона будет меньше по размеру.	
	Нажмите кнопку ▶ .	Правая сторона будет меньше по размеру.	
[В]	Нажмите кнопку ▲ .	Верхняя сторона будет меньше по размеру.	
	Нажмите кнопку ▼ .	Нижняя сторона будет меньше по размеру.	

Примечание

- Если нажать кнопку <ENTER>, когда открыт отдельный экран настройки, можно перейти на отдельный экран других настроек.
- По мере увеличения значения коррекции качество изображения может падать, затрудня员 фокусировку. При установке проектора убедитесь, что требуемый объем коррекции минимален.

Настройка параметра [КОРРЕКЦИЯ УГЛА]

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [НАСТРОЙКА ЭКРАНА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Откроется экран [НАСТРОЙКА ЭКРАНА].
- 3) Выберите элемент [КОРРЕКЦИЯ УГЛА] с помощью кнопок **▲▼**.
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [КОРРЕКЦИЯ УГЛА].
- 5) С помощью кнопок **▲▼** выберите параметр для настройки. Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Откроется экран [КОРРЕКЦИЯ УГЛА].
- 6) Нажмите **▲▼◀▶** для настройки.

[КОРРЕКЦИЯ УГЛА]			
[ВЕРХНИЙ ЛЕВЫЙ]	[ВЕРХНИЙ ПРАВЫЙ]	[НИЖНИЙ ЛЕВЫЙ]	[НИЖНИЙ ПРАВЫЙ]
			

Примечание

- Во время отображения экрана отдельных настроек [КОРРЕКЦИЯ УГЛА], также можно отобразить экран отдельных настроек следующего угла нажатием кнопки <ENTER>.
- В зависимости от величины коррекции может изменяться и соотношение сторон изображения.

Настройка параметра [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.]

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [НАСТРОЙКА ЭКРАНА].

- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Откроется экран [НАСТРОЙКА ЭКРАНА].
- 3) Выберите элемент [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.] с помощью кнопок ▲▼.
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [КОРРЕКЦИЯ ИЗОГНУТ.].
- 5) Нажмите ▲▼ для выбора параметра для настройки.

[ТРАПЕЦИЯ]	Используется для коррекции трапециoidalных искажений проецируемого изображения.
[ДУГА]	Используется для коррекции подушкообразных и бочкообразных искажений проецируемого изображения.

- 6) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Откроется отдельный экран настроек [ТРАПЕЦИЯ] или [ДУГА].

Регулировка [ТРАПЕЦИЯ]

- 1) Для регулировки используйте кнопки ▲▼◀▶.
 - Дополнительные сведения см. в разделе «Настройка параметра [ТРАПЕЦИЯ]» (► стр. 77)

Регулировка [ДУГА]

- 1) Для регулировки используйте кнопки ▲▼◀▶.

Элементы значений	Действие	Регулировка
[Г]	Нажмите кнопку ◀.	Верхняя и нижняя часть горизонтального изображения будет выпуклой.
	Нажмите кнопку ▶.	Верхняя и нижняя часть горизонтального изображения будет вогнутой.
[В]	Нажмите кнопку ▲.	Левая и правая часть вертикального изображения будет вогнутой.
	Нажмите кнопку ▼.	Левая и правая часть вертикального изображения будет выпуклой.

Примечание

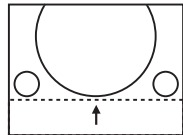
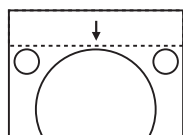
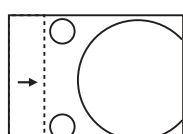
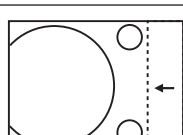
- Если нажать кнопку <ENTER>, когда открыт отдельный экран настройки, можно перейти на отдельный экран других настроек.

[ПЕРЕМЕЩЕНИЕ]

(Только для входного сигнала COMPUTER1 / COMPUTER2)

Сместите положение изображения по вертикали или горизонтали, если положение изображения, проецируемого на экране, смещается даже при соблюдении правильного относительного расположения проектора и экрана.

- 1) С помощью кнопок ▲▼ выберите [ПЕРЕМЕЩЕНИЕ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отображается экран [ПЕРЕМЕЩЕНИЕ].
- 3) Для настройки положения используйте кнопки ▲▼◀▶.

Ориентация	Действие	Регулировка
Настройка по вертикали (вверх и вниз).	Нажмите кнопку ▲.	Положение изображения перемещается вверх. 
	Нажмите кнопку ▼.	Положение изображения перемещается вниз. 
Настройка по горизонтали (влево и вправо).	Нажмите кнопку ►.	Положение изображения перемещается вправо. 
	Нажмите кнопку ◀.	Положение изображения перемещается влево. 

Примечание

- В зависимости от типа входящего сигнала изменить положение изображения может не получиться, если вы пытаетесь задать для параметра [ПЕРЕМЕЩЕНИЕ] недопустимое для данного сигнала значение. Выполняйте регулировку в эффективном диапазоне регулировки.

[СИНХРОСИГНАЛ]

(Только для входного сигнала COMPUTER1 / входного сигнала COMPUTER2)

Эта настройка позволяет снизить шум, который создается при проецировании вертикальных полос.

При проецировании изображений, состоящих из полос, может возникать циклическая картинка полос (шум). В этом случае выполните регулировку так, чтобы снизить шум до минимума.

- 1) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать [СИНХРОСИГНАЛ].
- 2) Нажмите кнопку ◀▶ или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [СИНХРОСИГНАЛ].
- 3) Для регулировки используйте кнопки ◀▶.
 - Диапазон значений регулировки составляет от [-32] до [+32].

Внимание

- Настраивайте этот параметр перед тем, как настраивать параметр [ФАЗА СИНХРОСИГНАЛА].

[ФАЗА СИНХРОСИГНАЛА]

(Только для входного сигнала COMPUTER1 / входного сигнала COMPUTER2)

Вы можете выполнить настройку для получения оптимального изображения, если изображение мерцает или имеет размытые очертания.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора пункта [ФАЗА СИНХРОСИГНАЛА].
- 2) Нажмите кнопку ◀▶ или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [ФАЗА СИНХРОСИГНАЛА].
- 3) Нажмите ◀▶ для настройки значения.
 - Диапазон значений регулировки составляет от [-16] до [+16]. Настройте параметр таким образом, чтобы уровень помех был минимальным.

Примечание

- Определенные сигналы не могут быть отрегулированы.
- Если выходной сигнал от компьютера неустойчив, то добиться оптимального значения может быть невозможно.
- При проецировании сигнала изображения с частотой синхросигнала 162 МГц или выше шум может не исчезнуть, даже если настроена [ФАЗА СИНХРОСИГНАЛА].

[ОБРЕЗ. ПО ПЕРИМ.]

(Только для входного киносигнала)

Эта функция применяется, если символы или картинки обрезаны у границ проецируемого изображения.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [ОБРЕЗ. ПО ПЕРИМ.].
- 2) Нажмите кнопку **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [ОБРЕЗ. ПО ПЕРИМ.].
- 3) Нажмите **◀▶**, чтобы отрегулировать уровень настройки.
 - Диапазон значений регулировки составляет от [0] до [+3].

[СООТН. СТОРОН]

Можно переключать соотношение сторон изображения.

Соотношение сторон (аспектное отношение) переключается в пределах размера экрана, выбранного в меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] → [НАСТРОЙКИ ПРОЕКЦИИ] → [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ]. В первую очередь настройте [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ]. (⇒ стр. 75)

- 1) С помощью кнопок **▲▼** выберите [СООТН. СТОРОН].
- 2) Нажмите кнопку **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Откроется отдельный экран настройки [СООТН. СТОРОН].
- 3) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[НОРМАЛЬНОЕ]	Изображения проецируются без изменения соотношения сторон входных сигналов.
[АВТО]¹	Выявляет идентификационный сигнал соотношения сторон, который встроен в сигнал изображения, и автоматически переключается на оптимальное аспектное отношение при отображении.
[ШИРОКОЭКРАННОЕ]	Изображения проецируются с соотношением сторон, преобразованным в формат 16:9, при подаче стандартных сигналов ² . При поступлении широкоэкранных сигналов ³ изображения выводятся без изменения соотношения сторон.
[ПО ШИРИНЕ]	Изображения проецируются так, чтобы полностью использовать ширину экрана, выбранную для параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ]. Если соотношение сторон сигналов по вертикали превышает соотношение сторон экрана, выбранное для параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ], то при проецировании верхний и нижний края изображения будут обрезаны.
[ПО ВЫСОТЕ]	Изображения проецируются так, чтобы полностью использовать высоту экрана, выбранную для параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ]. Если соотношение сторон сигналов по горизонтали превышает соотношение сторон экрана, выбранное для параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ], то при проецировании верхний и нижний края изображения будут обрезаны.
[ПОЛНОЭКРАННОЕ]	Изображения проецируются с использованием всей площади экрана, выбранной для параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ]. Если соотношение сторон, указанное во входном сигнале, выходит за рамки диапазона экрана, то это соотношение преобразуется при отображении в соотношение сторон экрана, выбранное в [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ].
[БАЗОВОЕ]	Изображения проецируются без изменения разрешения входных сигналов.

*1 Только для входа видеосигнала (NTSC).

*2 Стандартные сигналы – это входные сигналы с соотношением сторон 4:3 или 5:4.

*3 Широкоэкранные сигналы – это входные сигналы с соотношением сторон 16:10, 16:9 или 15:9.

Примечание

- Некоторые режимы размеров экрана недоступны для определенных типов входных сигналов.
- Если выбрано значение [АВТО], размер изображения может устанавливаться неверно. Выберите [НОРМАЛЬНОЕ] или [ШИРОКОЭКРАННОЕ] в соответствии с входным сигналом.
- Если выбирается соотношение сторон, отличное от соотношения сторон входных сигналов, то проецируемые изображения будут отличаться от исходных. Имейте это в виду при выборе соотношения сторон.
- Если проектор используется в таких местах, как кафе или гостиницы, для показа программ в коммерческих целях или для общественного показа, необходимо учитывать, что изменение соотношения сторон или использование функции масштабирования для проецируемых на экране изображений может быть нарушением прав владельца оригинальной программы в соответствии с законом о защите авторских прав. Будьте осторожны при использовании таких функций проектора, как настройка соотношения сторон и масштабирование (зум).
- При отображении обычных (нормальных) изображений формата 4:3, которые не являются широкоэкранными изображениями, на широком экране края изображения могут оказаться не видны или искажены. Такие изображения следует просматривать с исходным соотношением сторон 4:3, с которым они были созданы.

[КАДРОВАЯ СИНХР.]

(Только для входных сигналов неподвижных изображений)

Для некоторых сигналов можно настроить функцию кадровой синхронизации.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора [КАДРОВАЯ СИНХР.].
- 2) Нажмите кнопку **◀▶** или кнопку <ENTER>.
 - Отобразится отдельный экран настройки [КАДРОВАЯ СИНХР.].
- 3) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВКЛ.]	Кадр синхронизирован. Синхронизирует отображаемое изображение с частотой развертки входного сигнала по вертикали.
[ВЫКЛ.]	Функция синхронизации кадра выключена. Установите [ВЫКЛ.], если вас беспокоит мерцание.

[ПОЛОЖЕНИЕ ФИКСАЦИИ]

Можно настроить оптимальную точку, когда черные области изображения искажены или имеют зеленый цвет.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора параметра [ПОЛОЖЕНИЕ ФИКСАЦИИ].
- 2) Для регулировки используйте кнопки **◀▶**.

Состояние	Приблизительный ориентир для установки оптимального значения	Диапазон настройки
Черная область искажена.	Точка, в которой искажение черной области устраняется максимально, является оптимальным значением.	1 ~ 255
Черная область имеет зеленый цвет.	Точка, в которой зеленая область становится черной, а искажение устраняется, является оптимальным значением.	

Примечание

- Параметр [ПОЛОЖЕНИЕ ФИКСАЦИИ] может настраиваться, только когда сигнал подается на разъем <COMPUTER 1 IN> или <COMPUTER 2 IN/1 OUT>.
- Определенные сигналы не могут быть отрегулированы.

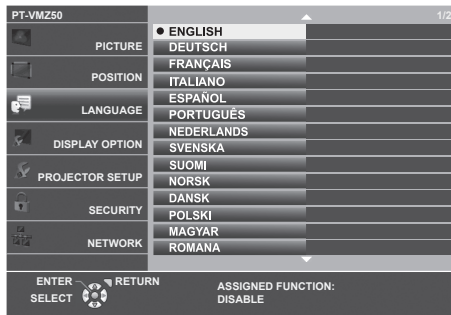
Меню [ЯЗЫК]

На экране меню выберите в главном меню [ЯЗЫК], а затем выберите в подменю нужный пункт. См. «Навигация по меню» (⇒ стр. 67), чтобы узнать о работе экрана меню.

Переключение языка меню

Можно выбрать язык экранного меню.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора языка меню и нажмите кнопку <ENTER>.



- Различные меню, установки, экраны настройки, названия кнопок управления и т. п. отображаются на выбранном языке.
- Можно выбрать один из следующих языков: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, португальский, нидерландский, шведский, финский, норвежский, датский, польский, венгерский, румынский, чешский, русский, турецкий, арабский, казахский, вьетнамский, корейский, китайский, японский и тайский.

Примечание

- Заводской установкой по умолчанию, а также значением после выполнения команды [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЩИЙ СБРОС] для языка экранного меню является английский язык.

Меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА]

На экране меню выберите в главном меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА], а затем выберите нужный пункт в подменю.

См. «Навигация по меню» (⇒ стр. 67), чтобы узнать о работе экрана меню.

[ЭКРАННОЕ МЕНЮ]

Настройка экранного меню.

Настройка параметра [ПОМОЩЬ]

Позволяет настроить помошь, которая отображается при подключении входного сигнала. На экране помоши отображаются выбранный в данный момент входной сигнал и имена входных сигналов.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].
- 3) Нажмите **▲▼** для выбора [ПОМОЩЬ].
- 4) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ДЕТАЛЬНАЯ]	Графически отображает название входного разъема, а также показывает имя входного сигнала или разрешение для выбранного входного разъема.
[ВЫКЛ.]	Отключает помошь.
[КРАТКАЯ]	Отображает название выбранного входного разъема и имя входного сигнала.

Примечание

- Если выбрано значение [ДЕТАЛЬНАЯ], то можно выбирать входной сигнал, нажимая **▲▼◀▶** на панели управления или на пульте дистанционного управления, когда на экране отображается помошь.

Настройка параметра [ПОЛОЖ. МЕНЮ]

Установка положения экрана меню (OSD). При выполнении этой настройки также изменяется положение отдельного экрана настройки.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].
- 3) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [ПОЛОЖ. МЕНЮ].
- 4) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

Элементы значений	Экранное меню (OSD)	Отдельный экран настройки
[ЦЕНТР]	Установка по центру экрана.	Он отображается в центре экрана.
[ВЕРХНИЙ ЛЕВЫЙ]	Установка по верхнему левому краю экрана.	Он отображается в верхней части экрана.
[ВЕРХНИЙ ПРАВЫЙ]	Установка по верхнему правому краю экрана.	Он отображается в верхней части экрана.
[НИЖНИЙ ЛЕВЫЙ]	Установка по нижнему левому краю экрана.	Он отображается в нижней части экрана.
[НИЖНИЙ ПРАВЫЙ]	Установка по нижнему правому краю экрана.	Он отображается в нижней части экрана.

Настройка параметра [РАЗМЕР OSD]

(Только для PT-VMZ60, PT-VMZ50 и PT-VMZ40)

Настройка размера экрана меню (OSD).

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].

- 3) Нажмите **▲▼** для выбора [РАЗМЕР OSD].
- 4) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[НОРМАЛЬНОЕ]	Обычно используется эта настройка.
[ДВОЙНОЙ]	Размер шрифта, которым отображается экранное меню, в два раза больше заданного в [НОРМАЛЬНОЕ]. Размеры экранного меню по вертикали и по горизонтали удваиваются.

Настройка параметра [ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ]

Можно установить отображение или скрытие предупреждающих сообщений.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ЭКРАННОЕ МЕНЮ].
- 3) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ].
- 4) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВКЛ.]	Предупреждающие сообщения отображаются.
[ВЫКЛ.]	Предупреждающие сообщения не отображаются.

Примечание

- Если для параметра [ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ] установлено значение [ВЫКЛ.], предупреждающее сообщение не будет отображаться на проецируемом изображении даже при обнаружении состояния предупреждения, такого как «ОПАСНОСТЬ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ». Также не будет выводиться всплывающее сообщение о необходимости замены/ обслуживания фильтра.

[УРОВЕНЬ СИГНАЛА HDMI]

Измените эту настройку, если к разъему <HDMI 1 IN> / <HDMI 2 IN> проектора подключено внешнее оборудование, а изображение не проецируется должным образом.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора [УРОВЕНЬ СИГНАЛА HDMI].
- 2) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[АВТО]	Автоматически устанавливает уровень сигнала.
[64-940]	Выбирается, когда к разъему <HDMI 1 IN> / <HDMI 2 IN> подключен разъем HDMI внешнего устройства (например, проигрывателя дисков Blu-ray).
[0-1023]	Выбирается, когда к разъему <HDMI 1 IN> / разъему <HDMI 2 IN> подключен через кабель-переходник или другой кабель выходной разъем DVI внешнего устройства (например, компьютера). Выбирайте это значение также в том случае, если к разъему <HDMI 1 IN> / <HDMI 2 IN> подключен выходной разъем HDMI компьютера или другого устройства.

Примечание

- Оптимальная настройка зависит от настройки выходного сигнала подключенного внешнего устройства. Для получения информации о выходном сигнале внешнего устройства см. руководства по эксплуатации соответствующего внешнего устройства.
- Предполагается, что показанный уровень сигнала достигается при входном сигнале 30 бит.

[УР. СИГ. DIGITAL LINK]

(Недоступно для модели PT-VMZ40)

Измените настройку, если к разъему <DIGITAL LINK/LAN> проектора подключено внешнее оборудование, а изображение не проецируется должным образом.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора параметра [УР. СИГ. DIGITAL LINK].
- 2) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[АВТО]	Автоматическая установка уровня сигнала.
[64-940]	Выбирается, когда к разъему <DIGITAL LINK/LAN> подключен с помощью передатчика по витой паре выходной разъем HDMI внешнего устройства (например, проигрывателя дисков Blu-ray).

[0-1023]	Выбирается, когда к разъему <DIGITAL LINK/LAN> подключен с помощью передатчика по витой паре выходной разъем DVI-D или HDMI внешнего устройства (например, компьютера).
----------	---

Примечание

- Оптимальная настройка зависит от настройки выходного сигнала подключенного внешнего устройства. Для получения информации о выходном сигнале внешнего устройства см. руководства по эксплуатации соответствующего внешнего устройства.
- Предполагается, что показанный уровень сигнала достигается при входном сигнале 30 бит.

[НАСТР. CLOSED CAPTION] (только для входного сигнала NTSC)

Установка субтитров.

Выбор отображения скрытых субтитров

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора [НАСТР. CLOSED CAPTION].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТР. CLOSED CAPTION].
- 3) Нажмите **▲▼** для выбора [CLOSED CAPTION].
- 4) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВЫКЛ.]	Скрытые субтитры не отображаются.
[ВКЛ.]	Скрытые субтитры отображаются.

- Если выбрано значение [ВКЛ.], перейдите к шагу 5).
- 5) Когда откроется экран подтверждения, выберите [ВВОД] и нажмите кнопку <ENTER>.

Установка режима скрытых субтитров

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора [НАСТР. CLOSED CAPTION].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТР. CLOSED CAPTION].
- 3) С помощью кнопок **▲▼** выберите [РЕЖИМ].
 - Если для параметра [CLOSED CAPTION] выбрано значение [ВЫКЛ.], не удастся выбрать параметр [РЕЖИМ].
- 4) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[CC1]	Отображает данные CC1.
[CC2]	Отображает данные CC2.
[CC3]	Отображает данные CC3.
[CC4]	Отображает данные CC4.

Примечание

- Скрытые субтитры – это функция для отображения текстовой информации видеосигналов, которая используется в основном в Северной Америке. Субтитры могут не отображаться в зависимости от подключенных устройств или содержимого, которые используются для воспроизведения.
- [НАСТР. CLOSED CAPTION] можно выбирать только при входящем сигнале NTSC.
- Если для параметра [НАСТР. CLOSED CAPTION] установлено значение [ВКЛ.], яркость изображения можно изменять в зависимости от подключенных внешних устройств или соответствующего содержимого скрытых субтитров.
- Если сигнал скрытых субтитров в выбранном режиме является входным, предупреждающие сообщения не отображаются, даже если в меню [ЗАЩИТА] → [ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕКСТА] выбрано значение [ВКЛ.].
- Скрытые субтитры не отображаются, когда открыт экран меню.

[НАСТРОЙКИ ПРОЕКЦИИ]

Установка размеров экрана.

Если было изменено соотношение сторон проецируемого изображения, откорректируйте положение изображения оптимальным образом с учетом установленного экрана. Установите для изображения подходящее положение с учетом используемого экрана.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [НАСТРОЙКИ ПРОЕКЦИИ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКИ ПРОЕКЦИИ].
- 3) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ].
- 4) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ].
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ]	Доступные значения, которые можно настроить при выбранном параметре [РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКЦИИ]
[16:10]	Нельзя настроить.
[16:9]	Можно выбрать одно из трех значений: [ЦЕНТР], [ВЫСОКАЯ] и [НИЗКАЯ], отвечающих за расположение по вертикали.
[4:3]	Можно выбрать одно из трех значений: [ЦЕНТР], [ЛЕВЫЙ] и [ПРАВЫЙ], отвечающих за расположение по горизонтали.

- Если для параметра [ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ] установлено [16:10], установить [РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКЦИИ] невозможно.
 - Если выбран параметр [16:9] или [4:3], перейдите к шагу 5).
- 5) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКЦИИ].
 - 6) Нажмите **◀▶** для выбора расположения проекции.

[ЛОГОТИП ПРИ ЗАПУСКЕ]

Отображение логотипа при включении питания.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора параметра [ЛОГОТИП ПРИ ЗАПУСКЕ].
- 2) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ЗАСТАВКА/УМОЛЧ]	Отображает логотип Panasonic.
[ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ]	Отображает изображение, зарегистрированное пользователем.
[ВЫКЛ.]	Отображение логотипа при запуске отключено.

Примечание

- Когда выбран параметр [ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ], заставка будет отображаться в течение примерно 15 секунд.
- Чтобы создать/зарегистрировать изображение [ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ.], используйте программу «Logo Transfer Software». Программное обеспечение можно загрузить с веб-сайта (<https://panasonic.net/cns/projector/>).
- Если в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] установлено значение [ВКЛ.], заставка не отображается при начале проецирования до истечения указанного времени после перехода проектора в режим ожидания.

Указанное время – это время, указанное в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] → [ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ].

[НАСТРОЙКА ЗАТВОРА]

Функция затвора автоматически включается/отключается (затвор: закрыт/открыт) при включении питания.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКА ЗАТВОРА].
- 3) Нажмите **▲▼** для выбора [ПРИ ЗАПУСКЕ].
- 4) Нажмайте **◀▶** для переключения элементов.

[ВЫКЛ.]	При включении питания проецирование начинается с выключенной функцией затвора (затвор открыт).
[ВКЛ.]	При включении питания проецирование начинается с включенной функцией затвора (затвор закрыт).

[РЕЖИМ АВТОНАСТРОЙКИ]

Установка автоматического выполнения АВТОНАСТРОЙКИ.

Синхросигнал, фазу синхросигнала и положение изображения можно настраивать автоматически, не нажимая каждый раз кнопку <AUTO SETUP>, когда на проектор поступают незарегистрированные сигналы, например во время совещаний и т. д.

1) Нажмите **▲▼** и выберите [РЕЖИМ АВТОНАСТРОЙКИ].

2) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.

- Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[АВТО]	Если проецируемое изображение заменяется на незарегистрированный сигнал, то автоматически выполняется автоматическая настройка.
[КНОПКОЙ]	Включает функцию автонастойки только при нажатии кнопки <AUTO SETUP>.

[ПОИСК СИГНАЛА]

Служит для включения/выключения функции поиска сигнала.

Если функция поиска сигнала включена, то при включении питания автоматически выбирается вход, на который подается выходной сигнал, и начинается проецирование. Кроме того, если нажать кнопку <AUTO SETUP>, когда на выбранный в данный момент вход сигнал не подается, проектор автоматически переключится на вход, на который подается сигнал.

1) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [ПОИСК СИГНАЛА].

2) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.

- Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВКЛ.]	Включает функцию обнаружения входного сигнала.
[ВЫКЛ.]	Отключает функцию обнаружения входного сигнала.

[ЦВЕТ ФОНА]

Установка отображения проецируемого экрана проекции в отсутствие входного сигнала.

1) Нажмите **▲▼** для выбора параметра [ЦВЕТ ФОНА].

2) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.

- Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[СИННИЙ]	Вся проекционная область становится синей.
[ЧЕРНЫЙ]	Вся проекционная область становится черной.
[ЗАСТАВКА/УМОЛЧ]	Отображает логотип Panasonic.
[ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ]	Отображает изображение, зарегистрированное пользователем.

Примечание

- Чтобы создать и зарегистрировать изображение [ЗАСТАВКА/ПОЛЬЗ], используйте «Logo Transfer Software». Программное обеспечение можно загрузить с веб-сайта (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

[ТАЙМЕР ПРЕЗЕНТАЦИИ]

Настройка и использование функции таймера презентации.

Настройка режима

1) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [ТАЙМЕР ПРЕЗЕНТАЦИИ].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ТАЙМЕР ПРЕЗЕНТАЦИИ].

3) С помощью кнопок **▲▼** выберите [РЕЖИМ].

4) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.

- Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ПРЯМОЙ СЧЕТ]	Отображение прошедшего времени с момента начала отсчета.
[ОБРАТНЫЙ СЧЕТ]	Отображение времени, оставшегося до наступления момента времени, установленного с помощью параметра [ТАЙМЕР].

Настройка таймера обратного отсчета

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [ТАЙМЕР ПРЕЗЕНТАЦИИ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ТАЙМЕР ПРЕЗЕНТАЦИИ].
- 3) Нажмите **▲▼** для выбора параметра [ТАЙМЕР].
- 4) С помощью кнопок **◀▶** установите время.
 - Время можно установить в диапазоне от 1 до 180 минут с шагом в 1 минуту.
 - Заводское значение по умолчанию – 10 минут.

Примечание

- [ТАЙМЕР] можно настраивать, если для параметра [РЕЖИМ] установлено значение [ОБРАТНЫЙ СЧЕТ].

Использование таймера презентации

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [ТАЙМЕР ПРЕЗЕНТАЦИИ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ТАЙМЕР ПРЕЗЕНТАЦИИ].
- 3) С помощью кнопок **▲▼** выберите нужное значение и нажмите кнопку <ENTER>.

[НАЧАЛО]	Начнется отсчет.
[СТОП]	Отсчет остановится.
[ПЕРЕЗАПУСК]	Отсчет возобновится.
[СБРОС]	Сброс отсчета.
[ВЫХОД]	Функция таймера презентации завершила работу.

- При выборе значения [НАЧАЛО] или [ПЕРЕЗАПУСК] истекшее или оставшееся время отображается в нижнем правом углу проецируемого изображения.
- При выборе значения [СТОП] в нижнем правом углу проецируемого изображения отображается истекшее или оставшееся время на момент остановки отсчета.

Примечание

- Операции с таймером презентации можно также выполнять с помощью кнопки <P-TIMER> на пульте дистанционного управления. (➔ стр. 63)
- Если на экране отображается истекшее или оставшееся время, то предупреждающее сообщение, заданное в меню [ЗАЩИТА] → [ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕКСТА] (➔ стр. 102), не отображается.
- Прошедшее или оставшееся время не отображается при отображении экрана меню.
- Если для параметра [РЕЖИМ] установлено значение [ПРЯМОЙ СЧЕТ], в качестве времени начала отсчета используется значение «000:00».
- Если для параметра [РЕЖИМ] установлено значение [ОБРАТНЫЙ СЧЕТ], то время начала будет соответствовать значению, установленному для параметра [ТАЙМЕР].
- При установке значения [ПРЯМОЙ СЧЕТ] время отсчитывается в прямом порядке, а при установке значения [ОБРАТНЫЙ СЧЕТ] – в обратном.

[ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ]

Те же действия можно выполнить не только с помощью кнопки пульта дистанционного управления, но и из меню.

Использование функции автонастройки

Для входного аналогового сигнала RGB неподвижных компьютерных изображений может использоваться функция автонастройки синхросигнала, фазы синхросигнала и положения изображения.

- 1) С помощью кнопок **▲▼** выберите [ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ].
- 3) Нажмите **▲▼** для выбора [АВТОНАСТРОЙКА].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.

Использование функции стоп-кадра

Проецируемое изображение и звук временно приостанавливаются, независимо от хода воспроизведения на внешнем оборудовании.

- 1) С помощью кнопок **▲▼** выберите [ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ].
- 3) Нажмите **▲▼** для выбора параметра [СТОП-КАДР].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Изображение приостанавливается, а звук выключается.

Примечание

- Если в режиме стоп-кадра еще раз нажать кнопку <FREEZE>, то возобновится воспроизведение приостановленного изображения и начнет выводиться звук.
- В режиме стоп-кадра в нижнем левом углу проецируемого экрана отображается надпись [СТОП-КАДР].

Использование функции затвора

Включение (затвор: закрыт) или выключение (затвор: открыт) функции затвора.

- 1) С помощью кнопок **▲▼** выберите [ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ].
- 3) С помощью кнопок **▲▼** выберите параметр [ЗАТВОР].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Изображение и звук выключаются.

Примечание

- Даже при использовании функции затвора (затвор: закрыт) можно использовать кнопку питания <◊/|>, кнопки (<HDMI 1>, <HDMI 2>, <DIGITAL LINK>, <COMPUTER 1/2>, <VIDEO>, <NETWORK / USB>) и кнопку <INPUT SELECT>.

Использование функции цифрового трансфокатора

(Только для сигналов неподвижных изображений.)

Эта функция позволяет увеличивать проецируемое изображение.

- 1) С помощью кнопок **▲▼** выберите [ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ].
- 3) Нажмите **▲▼** и выберите [ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОКАТОР].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отображается изображение, центральная часть которого увеличена в 1,5 раза, а также отображается отдельный экран настройки [ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОКАТОР].
- 5) Нажмите **◀▶** для регулировки увеличения.
 - Увеличение можно регулировать в пределах от 1,0 до 3,0 крат, с шагом в 0,1.
- 6) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - В нижнем левом углу экрана отображается экранное руководство.
- 7) Перемещение увеличенной области.
 - Если увеличение составляет 1,0, то перемещать изображение нельзя.

Примечание

- Когда активна функция стоп-кадра, функция цифрового трансфокатора отключается.
- Для некоторых входных сигналов цифровой трансфокатор может не работать.
- В случае изменения входного сигнала во время выполнения цифрового зума функция цифрового зума будет отменена.

Меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА]

На экране меню выберите в главном меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА], а затем выберите нужный пункт в подменю.

См. «Навигация по меню» (⇒ стр. 67), чтобы узнать о работе экрана меню.

[СОСТОЯНИЕ]

Отображение состояния проектора.

- 1) Нажмите кнопку **▲▼** для выбора параметра [СОСТОЯНИЕ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отображается экран [СОСТОЯНИЕ].
- 3) Нажмите **◀▶** для переключения страниц.
 - При каждом нажатии этой кнопки страница будет сменяться.

[СИГНАЛ]	[НАЗВАНИЕ]	Отображает название входного сигнала.
	[ЧАСТОТА]	Отображает частоту развертки входного сигнала.
[НАРАБОТКА]	[ПРОЕКТОР]	Отображает фактическое время наработки проектора.
	[НАРАБОТКА ПОДСВЕТКИ]	Отображает время работы источника света.
	[ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОГО ГОРЕНИЯ]	Показывает истекшее время с момента зажигания источника света. Истекшее время после зажигания источника света можно проверить с помощью регулировки фокуса.
	[ПРОЕКТОР]	Отображение серийного номера проектора.
[VERSION]	[MAIN]	Отображает основную версию микропрограммного обеспечения проектора.
	[SUB]	Отображает вспомогательную версию микропрограммного обеспечения проектора.
	[LD]	Отображает версию драйвера проектора.

Примечание

- Статус сети см. в меню [ТИП СЕТИ] → [СТАТУС СЕТИ]. (⇒ стр. 108)

[ВЫБОР COMPUTER2]

Переключите вход/выход разъема <COMPUTER 2 IN/1 OUT>.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [ВЫБОР COMPUTER2].
- 2) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[COMPUTER2 IN]	Выберите, если разъем <COMPUTER 2 IN/1 OUT> используется как вход COMPUTER 2.
[COMPUTER1 OUT]	Выберите, если входной сигнал разъема <COMPUTER 1 IN> является выходным сигналом от разъема <COMPUTER 2 IN / 1 OUT>.

Примечание

- Если выбран вход COMPUTER2, то настроить [ВЫБОР COMPUTER2] невозможно.
- Нельзя переключиться на вход COMPUTER 2, если для параметра [ВЫБОР COMPUTER2] задано [COMPUTER1 OUT].
- Если задано [COMPUTER1 OUT], то входной сигнал, подаваемый на разъем <COMPUTER 1 IN>, является выходным сигналом выхода <COMPUTER 2 IN/1 OUT> вне зависимости от того, какой входной сигнал выбран.

[ID ПРОЕКТОРА]

У проектора есть функция настройки номера ID. Ее можно применить при использовании нескольких проекторов, если они расположены близко друг к другу, для управления всеми проекторами одновременно или индивидуально с одного пульта дистанционного управления.

- 1) Нажмите **▲▼**, чтобы выбрать [ID ПРОЕКТОРА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ID ПРОЕКТОРА].
- 3) С помощью кнопок **◀▶** выберите номер ID проектора.
 - Выберите одно из значений: [ВСЕ] или [1] ~ [64].

[ВСЕ]	Выбирайте это значение для управления проектором без указания номера ID.
[1] ~ [64]	Выбирайте это значение, чтобы задать номер ID конкретного проектора, которым нужно управлять индивидуально.

4) Нажмите кнопку <ENTER>.

- [ID ПРОЕКТОРА] задан.

Примечание

- Чтобы задать номер ID для индивидуального управления проектором, номер ID на пульте дистанционного управления должен совпадать с номером ID проектора.
- Если в качестве номера ID выбрано значение [ВСЕ], проектор будет работать независимо от номера ID, указанного с пульта дистанционного управления или компьютера.
Если несколько проекторов расположены рядом, то при выбранном значении [ВСЕ] ими нельзя управлять отдельно от проекторов с другими номерами ID.
- Для получения информации об установке номера ID на пульте дистанционного управления см. раздел «Установка номера ID на пульте дистанционного управления» (► стр. 64).

[ЗАПУСК]

Позволяет выбрать метод запуска после того, как проектор подключили к розетке электросети и включили.

1) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ЗАПУСК].**2) Нажмите ◀▶ для переключения между значениями.**

- Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ПОСЛ СОСТОЯНИЕ]	Запускается в том же статусе, в котором проектор находился перед извлечением сетевого шнура из розетки или перед выключением выключателя.
[ОЖИДАНИЕ]	Запуск в режиме ожидания.
[ВКЛ.]	Немедленный запуск проецирования.

[СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ]

Установка способа проецирования в соответствии со способом установки проектора.

Измените способ проецирования, если изображение на экране выглядит перевернутым зеркально или вверх ногами.

1) Нажмите кнопку ▲▼ для выбора параметра [СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ].**2) Нажмите ◀▶ для выбора способа проецирования.**

- Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[АВТО]	Встроенный датчик угла наклона определяет положение проектора, после чего выбирается значение [ПРЯМОЙ,СТОЛ] или [ПРЯМОЙ,ПОТОЛОК]. Обычно значение [АВТО] выбирается, когда проецирование на экран производится спереди.
[ПРЯМОЙ,СТОЛ]	При установке проектора на стол и т. д. перед экраном.
[ПРЯМОЙ,ПОТОЛОК]	При установке проектора перед экраном с использованием кронштейна для установки на потолке (приобретается дополнительно).
[ОБРАТНЫЙ,СТОЛ]	При установке проектора на столе и т. п. за экраном (полупрозрачным).
[ОБРАТН,ПОТОЛОК]	При установке проектора за экраном (полупрозрачным) с использованием кронштейна для установки на потолке (приобретается дополнительно).

Примечание

- Дополнительную информацию о диапазоне возможных положений установки, которые могут определяться встроенным датчиком угла, см. в разделе «Датчик угла» (► стр. 38).

[УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.]

Настройте [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] для уменьшения уровня потребляемой мощности и для увеличения периода эксплуатации источника света.

Настройка параметра [ЭКОНОМ. РЕЖИМЫ ЛАМПЫ]

Настройка использования функций [ПО НИЗКОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ] или [ПО ОТСУТСТВИЮ СИГНАЛА].

1) Нажмите ▲▼, чтобы выбрать [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.].**2) Нажмите кнопку <ENTER>.**

- Отобразится экран [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.].

3) С помощью кнопок ▲▼ выберите параметр [АВТОМАТИЧ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ].

4) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.

- Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВКЛ.]	Включение настройки экономии электроэнергии.
[ВЫКЛ.]	Выключение настройки экономии электроэнергии.

- Перейдите к Шагу 5), если выбрано значение [ВКЛ.].

5) С помощью кнопок **▲▼** выберите [ПО НИЗКОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ] или [ПО ОТСУТСТВИЮ СИГНАЛА].

[ПО НИЗКОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ]	Примените настройки в соответствии с освещенностью окружающей среды. Если включено, мощность лампы может быть настроена в соответствии с освещенностью места установки.
[ПО ОТСУТСТВИЮ СИГНАЛА]	Примените настройки по отсутствию сигнала. Если включено, мощность лампы может быть уменьшена при отсутствии сигнала.

6) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.

- Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВКЛ.]	Включение выбранной функции.
[ВЫКЛ.]	Отключение выбранной функции.

Примечание

- Если для параметра [ЭКОНОМ. РЕЖИМЫ ЛАМПЫ] установлено значение [ВЫКЛ.], настройка значений [ПО НИЗКОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ] и [ПО ОТСУТСТВИЮ СИГНАЛА] будет недоступна.
- Яркость освещения может определяться неправильно, если на проекторе расположены предметы, блокирующие датчик яркости. В таком случае эта функция может не работать правильно, даже если для параметра [ПО НИЗКОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ] установлено значение [ВКЛ.].

Настройка параметра [СВЕТОВОЙ ПОТОК]1) С помощью кнопок **▲▼** выберите параметр [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.].

3) Нажмите **▲▼** для выбора [СВЕТОВОЙ ПОТОК].4) Нажмайтe **◀▶** для переключения элементов.

- Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[НОРМАЛЬНОЕ]	Выберите этот параметр, когда требуется высокая яркость. Сила света составляет 100 %, а расчетная продолжительность работы составляет 20 000 часов ^{*1} .
[ЭКО]	Яркость уменьшится по сравнению с [НОРМАЛЬНОЕ], но установка этого параметра продлевает срок службы источника света. Сила света составляет 70 %, а расчетная продолжительность работы составляет 24 000 часов ^{*1} .
[ТИХИЙ]	Выберите этот элемент для придания приоритета работе с низким шумом. Сила света составляет 70 %, а расчетная продолжительность работы составляет 20 000 часов ^{*1} .
[ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]	Выберите этот элемент для настройки необходимой яркости изображения.

*1 Указанное значение времени представляет собой приблизительную оценку при условии, что проектор используется без изменения значения параметра [СВЕТОВОЙ ПОТОК], и отличается в зависимости от индивидуальных особенностей и условий эксплуатации.

- Перейдите к Шагу 5), если выбрано значение [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ].

5) Нажмите **▲▼** для выбора [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ].6) Нажмите **◀▶** для регулировки.

Действие	Регулировка		Диапазон настройки
	Яркость	Продолжительность работы (расчетная)	
Нажатие ►.	Экран становится ярче.	Продолжительность работы сокращается.	50 % ^{*1} - 100 %
Нажатие ◀.	Экран становится темнее.	Продолжительность работы увеличивается.	

*1 Следует отметить, что по мере уменьшения светового потока качество изображения ухудшается.

Примечание

- В зависимости от характеристик каждого источника света, условий эксплуатации, среды установки и иных факторов продолжительность работы может оказаться меньше расчетной.
- Продолжительность работы – это время, по истечении которого яркость источника света уменьшается наполовину при непрерывном использовании проектора. Продолжительность работы является расчетной характеристикой и не гарантируется производителем.
- Если продолжительность работы превышает 10 000 часов, может быть необходима замена компонентов внутри проектора. Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру.

Настройка [УПР. ПИТАНИЕМ]

Эта функция предназначена для автоматического перевода питания проектора в режим ожидания или режим готовности, когда в течение определенного времени отсутствует входной сигнал. Можно настроить выбор режима ожидания или режима готовности, а также время использования функции управления питанием.

- 1) С помощью кнопок $\blacktriangle\blacktriangledown$ выберите параметр [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.].**
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.].
- 3) С помощью кнопок $\blacktriangle\blacktriangledown$ выберите параметр [УПР. ПИТАНИЕМ].**
- 4) Нажимайте $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ для переключения элементов.**
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВЫКЛЮЧИТЬ]	Таймер обратного отсчета отображается при отсутствии входного сигнала в течение 30 секунд, когда выключен источник света и при переходе в режим ожидания после охлаждения по истечении времени, заданном в параметре [ТАЙМЕР].
[ВЫКЛ.]	Отключает функцию управления питанием.
[ГОТОВ]	Таймер обратного отсчета отображается при отсутствии входного сигнала в течение 30 секунд, когда выключен источник света и при переходе в режим готовности после охлаждения по истечении времени, заданном в параметре [ТАЙМЕР]. Источник света включается и начнет проецирование, когда подается сигнал или нажимается кнопка в состоянии готовности.

- Перейдите к Шагу 5), если выбрано любое другое значение, кроме [ВЫКЛ.].
- 5) Нажмите $\blacktriangle\blacktriangledown$, чтобы выбрать [ТАЙМЕР].**
- 6) С помощью кнопок $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ установите время.**
 - При каждом нажатии этой кнопки элементы будут сменяться.
 - Время использования функции управления питанием можно настроить от 5 минут до 120 минут с пятиминутным интервалом.

Примечание

- Функция управления питанием работает с входом Memory Viewer. Условие определения отсутствия сигнала: к разъему <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> не подключен ни один USB-накопитель
- Функция управления питанием недоступна при работе с входом NETWORK.

Настройка параметра [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ]

Настройка потребляемой мощности во время режима ожидания и включения функции [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК].

- 1) С помощью кнопок $\blacktriangle\blacktriangledown$ выберите параметр [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.].**
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.].
- 3) С помощью кнопок $\blacktriangle\blacktriangledown$ выберите параметр [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ].**
- 4) Нажимайте $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ для переключения элементов.**
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[НОРМАЛЬНОЕ]	Используйте этот элемент для доступа к сетевой функции в режиме ожидания.
[ЭКО]	Используйте этот параметр с целью сокращения потребляемой мощности в режиме ожидания.

- Перейдите к Шагу 5), если выбрано значение [НОРМАЛЬНОЕ].
- 5) С помощью кнопок $\blacktriangle\blacktriangledown$ выберите параметр [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК].**

6) Нажмите **◀▶** для переключения элементов.

- Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВЫКЛ.]	Выключение функции [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК].
[ВКЛ.]	Включение функции [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] по истечении времени, установленного в параметре [ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ], после перехода проектора в режим ожидания. Время, по истечении которого проектор запускается после включения питания, уменьшится в течение периода действия функции [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК].

- Перейдите к Шагу 7), если выбрано значение [ВКЛ.].

7) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК].

8) С помощью кнопок **◀▶** измените значение [ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ].

- Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[30МИН.]	Настройка времени, по истечении которого функция [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] отключается после перехода проектора в режим ожидания.
[60МИН.]	
[90МИН.]	Выберите нужный период действия.

Примечание

- Если для параметра [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] выбрано значение [НОРМАЛЬНОЕ], сетевую функцию будет невозможно использовать в режиме ожидания.
- Когда параметр [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлен в значение [НОРМАЛЬНОЕ], разъем <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> подает питание даже в режиме ожидания. Если задано значение [ЭКО], разъем <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> не подает питание даже в режиме ожидания.
- Если для параметра [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] выбрано значение [ЭКО], сетевую функцию и функцию выведения аудио невозможно использовать в режиме ожидания. Также не удастся использовать некоторые команды RS-232C.
- Если для параметра [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [ЭКО], может пройти больше времени до запуска проецирования после включения питания, чем при установленном значении [НОРМАЛЬНОЕ].
- Параметр [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] невозможно настроить, когда для параметра [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [ЭКО].
- Когда для параметра [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] установлено значение [ВКЛ.], потребляемая мощность в режиме ожидания увеличивается при включеной функции [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК].
- Если для параметра [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] установлено значение [ВКЛ.], функция [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] отключается по истечении времени, установленного в параметре [ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ], после перехода проектора в режим ожидания. Время запуска и потребляемая мощность будут такими же, как если для параметра [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] установлено значение [ВЫКЛ.].
- Когда для параметра [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] установлено значение [ВКЛ.], индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> мигает красным в режиме ожидания в течение периода действия функции [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК]. Когда для параметра [В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ] в разделе [НАСТРОЙКИ ЗВУКА] установлено значение [ВЫКЛ.], индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> изменит цвет на красный по истечении указанного периода времени, указанного в [ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ], после перехода проектора в режим ожидания. Если для параметра [В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ] в разделе [НАСТРОЙКИ ЗВУКА] установлено значение [ВКЛ.], то даже при значении [ВКЛ.] для параметра [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> не изменит цвет на красный по истечении указанного периода времени, указанного в [ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ], после перехода проектора в режим ожидания.
- Когда для параметра [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] установлено значение [ВКЛ.], период действия функции [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] будет добавлен как продолжительность работы проектора.

[RS-232C]

Установите условия связи разъема <SERIAL IN>. См. «Разъем <SERIAL IN>» (⇒ стр. 149).

Установка условия связи разъема <SERIAL IN>

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора параметра [RS-232C].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [RS-232C].
- 3) Нажмите **▲▼** для выбора [ВЫБОР ВХОДА].
- 4) Нажмайте **◀▶** для переключения элементов.

[ПРОЕКТОР]	Установка метода связи RS-232C с разъемом <SERIAL IN> проектора.
[DIGITAL LINK]	Выполнение связи RS-232C через дополнительное устройство с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G) и разъем <DIGITAL LINK/LAN>.

- 5) Нажмите **▲▼** для выбора [СКОР БОД].

6) Нажмите **◀▶** для переключения элементов.

- Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[9600]	Выберите подходящую скорость соединения.
[19200]	
[38400]	

7) Нажмите **▲▼** для выбора [ЧЕТНОСТЬ].8) Нажмите **◀▶** для переключения элементов.

- Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[НЕТ]	Выберите условие проверки на четность.
[ЧЕТНЫЙ]	
[НЕЧЕТНЫЙ]	

Примечание

- Для модели PT-VMZ40 параметр [ВЫБОР ВХОДА] отображен серым цветом и недоступен.
- Когда для параметра [ВЫБОР ВХОДА] установлено значение [DIGITAL LINK], связь через последовательный разъем возможна только при подключении соответствующего устройства, такого как дополнительное устройство с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G), к разъему <DIGITAL LINK/LAN>.
- При передаче логотипов через дополнительное устройство с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G) для параметра «NO SIGNAL SLEEP» устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK должно быть установлено значение «OFF», чтобы избежать сбоев при связи.
- Если для параметра [ВЫБОР ВХОДА] выбрано значение [DIGITAL LINK], для выхода устанавливается фиксированная скорость передачи данных 9 600 бит/сек.

Использование команды управления для существующего проектора

Установите эту функцию при использовании команды управления для ранее купленного проектора Panasonic, чтобы контролировать этот проектор при помощи компьютера и разъема <SERIAL IN> на проекторе. Можно продолжать использовать существующее программное обеспечение Panasonic для управления проектором и пр.

1) Нажмите **▲▼** для выбора [RS-232C].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [RS-232C].

3) Нажмите **▲▼** для выбора [ЭМУЛЯЦИЯ].

4) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Отобразится экран [ЭМУЛЯЦИЯ].

5) Нажмите **▲▼**, чтобы выбрать элемент.

[ВЫКЛ.]	Существующая команда управления для проектора не используется.
[D3500]	Серия D3500
[D4000]	Серия D4000
[МОДЕЛИ D/W5k]	Серия D5700, серия DW5100, серия D5600, серия DW5000, серия D5500
[МОДЕЛИ D/W/Z6k]	Серия DZ870, серия DW830, серия DX100, серия DZ780, серия DW750, серия DX820, серия DZ770, серия DW740, серия DX810, серия DZ680, серия DW640, серия DX610, серия DW730, серия DX800, серия DZ6710, серия DZ6700, серия DW6300, серия D6000, серия D5000, серия DZ570, серия DW530, серия DX500, серия RZ970, серия RW930, серия RX110, серия RZ770, серия RZ660, серия RW730, серия RW620, серия RZ670, серия RW630, серия RZ575, серия RZ570
[МОДЕЛИ L730]	Серия L730, серия L720, серия L520
[МОДЕЛИ L780]	Серия L780, серия L750
[МОДЕЛИ L735]	Серия L735
[МОДЕЛИ L785]	Серия L785
[МОДЕЛИ F/W]	Серия FW430, серия FX400, серия FW300, серия F300, серия F200, серия FW100, серия F100
[LZ370]	Серия LZ370
[МОДЕЛИ LB/W]	Серия LB3, серия LB2, серия LB1, серия ST10, серия LB90, серия LW80NT, серия LB80, серия LB78, серия LB75
[МОДЕЛИ VX500]	Серия VW435N, серия VW440, серия VW430, серия VX505N, серия VX510, серия VX500, серия VW330, серия VX400NT, серия VX400, серия VX41
[МОДЕЛИ EZ570]	Серия EZ570, серия EW630, серия EW530, серия EX600, серия EX500
[VW431D]	Серия VW431D

6) Нажмите кнопку <ENTER>.

[ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА]

Отобразится функция, назначенная кнопке <FUNCTION> на пульте дистанционного управления. Кроме того, можно удалить назначенное значение.

Удаление функции, назначенной кнопке <FUNCTION>

- 1) С помощью кнопок ▲▼ выберите [ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА].
- 3) Нажмите кнопку <ENTER>.
- 4) Когда отобразится экран подтверждения, с помощью кнопок ◀▶ выберите [ВВОД], затем нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Также для отмены назначенного значения можно вызвать экранное меню, выбрать пункт меню, который нужно отменить (главное меню, подменю или меню параметров), а затем удерживать кнопку <FUNCTION> нажатой в течение минимум трех секунд.

[НАСТРОЙКИ ЗВУКА]

Можно выполнить подробную настройку звука.

Регулировка громкости

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора пункта [НАСТРОЙКИ ЗВУКА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКИ ЗВУКА].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора пункта [ГРОМКОСТЬ].
- 4) Нажмите ◀▶, чтобы отрегулировать уровень настройки.

Действие	Регулировка	Диапазон
Нажмите кнопку ►.	Увеличение громкости.	0 ~ +63
Нажмите кнопку ◀.	Уменьшение громкости.	

Настройка отключения звука

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора пункта [НАСТРОЙКИ ЗВУКА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКИ ЗВУКА].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите [ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА].
- 4) Нажмите ◀▶ для переключения между значениями.

[ВЫКЛ.]	Аудио выводится.
[ВКЛ.]	Звук отключается.

Настройка вывода звука в режиме ожидания.

- 1) Нажмите ▲▼ для выбора пункта [НАСТРОЙКИ ЗВУКА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКИ ЗВУКА].
- 3) С помощью кнопок ▲▼ выберите [В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ].
- 4) Нажмите ◀▶ для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВЫКЛ.]	Выключает вывод звука в режиме ожидания.
[ВКЛ.]	Включает вывод звука в режиме ожидания.

Примечание

- Если для параметра [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] задано [ЭКО], то в режиме ожидания звук не воспроизводится.
- Если для параметра [В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ] установлено [ВКЛ.], то в режиме ожидания можно регулировать громкость с помощью кнопок <VOL-> / <VOL+> на пульте дистанционного управления или панели управления.
- Когда для параметра [В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [ВКЛ.], даже при установленном значении [ВКЛ.] для параметра [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] индикатор питания <ON (G)/STANDBY (R)> не изменит цвет на красный по истечении указанного периода времени, установленного в [ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ].

Настройка вывода аудио с подключенного устройства

Выбор входного разъема для каждого входного аудиосигнала.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора пункта [НАСТРОЙКИ ЗВУКА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТРОЙКИ ЗВУКА].
- 3) Нажмите **▲▼** для выбора одного из значений для параметра [ЗВУКОВОЙ ВХОД].

[COMPUTER1]	Задает аудиовыход для входа COMPUTER1.
[COMPUTER2]	Задает аудиовыход для входа COMPUTER2.
[VIDEO]	Задает аудиовыход для входа VIDEO.
[HDMI1]	Задает аудиовыход для входа HDMI1.
[HDMI2]	Задает аудиовыход для входа HDMI2.
[DIGITAL LINK]	Задает аудиовыход для входа DIGITAL LINK.
[MEMORY VIEWER]	Задает аудиовыход для входа MEMORY VIEWER.
[NETWORK]	Задает аудиовыход для входа NETWORK.

- 4) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.

- Подэлементы значений будут меняться с каждым нажатием кнопки.

[AUDIO IN 1]	Во время проецирования изображений через установленный входной разъем выводится звук с устройства, подключенного к разъему <AUDIO IN 1>.
[AUDIO IN 2]	Во время проецирования изображений через установленный входной разъем выводится звук с устройства, подключенного к разъему <AUDIO IN 2>.
[AUDIO IN 3]	Во время проецирования изображений через установленный входной разъем выводится звук с устройства, подключенного к разъему <AUDIO IN 3>.
[HDMI1 AUDIO IN] ¹	Выводится звуковой сигнал, подаваемый на разъем HDMI1.
[HDMI2 AUDIO IN] ²	Выводится звуковой сигнал, подаваемый на разъем HDMI2.
[DIGITAL LINK AUDIO IN] ³	Выводится звуковой сигнал, подаваемый на разъем DIGITAL LINK.
[NETWORK AUDIO IN] ⁴	Выводится звуковой сигнал, подаваемый на разъем NETWORK.

*1 Только для входа HDMI1.

*2 Только для входа HDMI2.

*3 Только для входа DIGITAL LINK.

*4 Только для входа NETWORK.

[ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ]

Отображение тестового шаблона, встроенного в проектор.

При проецировании тестового изображения нельзя увидеть действие таких настроек, как [КОНТРАСТ] или [ЯРКОСТЬ], которые регулируются из меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ]. Обязательно выполняйте какие-либо настройки тогда, когда проецируются выходные сигналы.

- 1) С помощью кнопок **▲▼** выберите [ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отображается тестовое изображение ВСЕ БЕЛОЕ.
- 3) С помощью кнопок **◀▶** выберите тестовое изображение.
 - Тестовое изображение будет меняться с каждым нажатием кнопки.

Все белое	
Цветовая полоса (по вертикали)	
Цветовая полоса (по горизонтали)	Тестовое изображение выводится вместе с экранным руководством по параметру [СМ. ШАБЛ]. Выберите нужное тестовое изображение.
Крест	
Крест (инверсия)	
Клетчатая штриховка	

Примечание

- Если кнопке <FUNCTION> на пульте дистанционного управления была присвоена настройка [ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ], то по нажатию кнопки <FUNCTION> открывается изображение с полностью белым фоном.

[СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА]

Эта функция служит для проверки времени наработки воздушного фильтра или настройки цикла очистки/замены воздушного фильтра. Кроме того, можно сбросить время наработки воздушного фильтра.

- 1) С помощью ▲▼ выберите [СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА].

[СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА]	Отображает время наработки воздушного фильтра.
[ТАЙМЕР]	Настраивает цикл очистки/замены воздушного фильтра.
[СБРОС СЧЕТЧИКА ФИЛЬТРА]	Сброс времени наработки воздушного фильтра.

Настройка параметра [ТАЙМЕР]

Если требуется регулярно очищать/заменять воздушный фильтр, настройте для него время рабочего цикла. Когда время наработки достигнет заданного значения, на проекционном экране появится сообщение «СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА ДОСТИГ ЗАДАННОГО ВРЕМЕНИ», напоминающее о необходимости очистить/заменить воздушный фильтр.

- 1) С помощью ▲▼ выберите [СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [ТАЙМЕР].
- 4) Нажмите ◀▶ для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВЫКЛ.]	Выберите, чтобы не показывать сообщение.
[1000 Ч]–[20000 Ч]	Выберите, чтобы показывать сообщение. Можно настроить цикл очистки/замены воздушного фильтра.

Настройка параметра [СБРОС СЧЕТЧИКА ФИЛЬТРА]

Сбрасывает время наработки фильтра.

- 1) С помощью ▲▼ выберите [СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА].
- 3) Нажмите ▲▼ для выбора параметра [СБРОС СЧЕТЧИКА ФИЛЬТРА].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
- 5) Когда отобразится экран подтверждения, с помощью кнопок ◀▶ выберите [ВВОД], затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - Показание в [СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА] изменяется на «0Ч».

[ОБЩИЙ СБРОС]

Восстановление заводских установок по умолчанию для различных настроек.

- 1) С помощью кнопок ▲▼ выберите [ОБЩИЙ СБРОС].

- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
- 3) Когда откроется экран [ОБЩИЙ СБРОС], выберите с помощью кнопок ◀▶ [ВВОД], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
- 4) Когда через какое-то время откроется экран подтверждения выключения питания, нажмите кнопку <ENTER>.
 - Все действия, за исключением выключения питания, становятся недоступны.

Примечание

- Если для параметра меню [ЗАЩИТА] → [ПАРОЛЬ] выбрано [ВКЛ.], то после выбора [ОБЩИЙ СБРОС] и нажатия кнопки <ENTER> откроется экран [ПАРОЛЬ]. Введите настроенный для проектора защитный пароль и продолжите желаемое действие.
- Проектор перейдет в режим ожидания для отображения значений настроек при выполнении функции [ОБЩИЙ СБРОС].
- Даже если будет выполнена функция [ОБЩИЙ СБРОС], настройки приведенных ниже параметров инициализировать нельзя.
 - [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ]
 - [RS-232C]
 - [СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА]
 - [ТИП СЕТИ]
- Чтобы инициализировать настройки [ТИП СЕТИ], выполните функцию [ТИП СЕТИ] → [ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ].
- Если выполнить [ОБЩИЙ СБРОС], то в начале следующего сеанса проецирования откроется экран [ИСХОДНЫЕ НАСТРОЙКИ].

Меню [ЗАЩИТА]

На экране меню выберите в главном меню [ЗАЩИТА], а затем выберите нужный пункт в подменю. См. «Навигация по меню» (⇒ стр. 67), чтобы узнать о работе экрана меню.

- Если проектор используется в первый раз, требуется исходный пароль: нажмайте по порядку **▲▶▼◀▲▶▼◀**, а затем нажмите кнопку <ENTER>.

Внимание

- Если выбрать меню [ЗАЩИТА] и нажать кнопку <ENTER>, потребуется ввести пароль. Введите предустановленный пароль, а потом продолжите выполнение операций в меню [ЗАЩИТА].
- Если пароль был ранее изменен, введите измененный пароль и нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Введенный пароль отображается на экране с отметкой «*».
- Когда вводится неправильный пароль, на экране появляется сообщение об ошибке. Повторно введите правильный пароль.

[ПАРОЛЬ]

Настройка ввода защитного пароля.

Если включена защита паролем, то в следующих случаях будет открываться экран [ПАРОЛЬ] и запрашиваться ввод защитного пароля.

- Подключите сетевой шнур к розетке и включите питание.
- Выполните команду меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЩИЙ СБРОС].
- Выполните функцию меню [ТИП СЕТИ] → [ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ].

- С помощью ▲▼ выберите параметр [ПАРОЛЬ].**
- Нажмите ◀▶ для переключения между значениями.**
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВЫКЛ.]	Отключение ввода защитного пароля.
[ВКЛ.]	Включение ввода защитного пароля.

Примечание

- Для этого параметра устанавливается значение [ВЫКЛ.] при возвращении к заводским установкам или при выполнении команды в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЩИЙ СБРОС]. При необходимости установите значение [ВКЛ.].
- Даже при установленном значении [ВКЛ.] настройка ввода защитного пароля вступит в силу только после отключения питания и повторного подключения кабеля питания. Если после включения питания введен неправильный пароль, то возможности управления ограничиваются кнопкой питания <⊕/|>.

[СМЕНА ПАРОЛЯ]

Изменение защитного пароля.

- С помощью кнопок ▲▼ выберите [СМЕНА ПАРОЛЯ].**
- Нажмите кнопку <ENTER>.**
 - Отобразится экран [СМЕНА ПАРОЛЯ].
- Нажмите ▲▼◀▶ или цифровые кнопки (<0> – <9>) для установки пароля.**
 - Пароль может состоять из максимум восьми нажатий кнопок.
- Нажмите кнопку <ENTER>.**
- Повторно введите пароль для его подтверждения.**
- Нажмите кнопку <ENTER>.**

Примечание

- Введенный пароль отображается на экране с отметкой «*».
- Периодически меняйте пароль и делайте его сложным для угадывания.
- Если в пароле используются цифры, то в случае утери пульта дистанционного управления потребуется повторная инициализация защитного пароля. Для получения дополнительной информации о методе инициализации обратитесь к своему дилеру.

[ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕКСТА]

Отображение предупреждающего сообщения (текст) поверх проецируемого изображения.

- 1) Нажмите **▲▼** для выбора параметра [ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕКСТА].
- 2) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВЫКЛ.]	Сообщение защиты не отображается.
[ВКЛ.]	Отображение текста, установленного в меню [ЗАЩИТА] → [ИЗМЕНЕНИЕ ТЕКСТА].

[ИЗМЕНЕНИЕ ТЕКСТА]

Регистрирует или изменяет отображаемый текст, если для параметра [ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕКСТА] выбрано [ВКЛ.].

- 1) С помощью кнопок **▲▼** выберите [ИЗМЕНЕНИЕ ТЕКСТА].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ИЗМЕНЕНИЕ ТЕКСТА].
- 3) Выберите текст с помощью кнопок **▲▼◀▶**, а потом нажмите кнопку <ENTER> для ввода текста.
- 4) С помощью кнопок **▲▼◀▶** выберите [ВВОД] и нажмите кнопку <ENTER>.
 - Текст изменен.
 - Можно ввести текст длиной до 22 символов.

[БЛОКИРОВКА МЕНЮ]

Отображение меню с помощью кнопки <MENU> и включение или отключение работы меню.

- 1) Выберите с помощью кнопок **▲▼** параметр [БЛОКИРОВКА МЕНЮ].
- 2) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВЫКЛ.]	Включает работу с меню.
[ВКЛ.]	Отключает работу с меню.

Примечание

- Заводская установка по умолчанию или настройка после выполнения функции меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЩИЙ СБРОС] имеет значение [ВЫКЛ.]. При необходимости установите значение [ВКЛ.].
- Если для [БЛОКИРОВКА МЕНЮ] выбрано [ВКЛ.], то после нажатия кнопки <MENU> отображается экран [ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ МЕНЮ]. Работа с меню становится доступной после ввода заданного пароля блокировки меню. В этом случае работа с меню остается доступной до тех пор, пока проектор не перейдет в режим ожидания.

[ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ МЕНЮ]

Изменение пароля блокировки меню.

- 1) С помощью кнопок **▲▼** выберите [ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ МЕНЮ].
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ МЕНЮ].
- 3) Выберите текст с помощью кнопок **▲▼◀▶**, а потом нажмите кнопку <ENTER> для ввода текста.
 - Можно ввести текст длиной до 16 символов.
- 4) С помощью кнопок **▲▼◀▶** выберите [ВВОД] и нажмите кнопку <ENTER>.
 - Для отмены выберите [ОТМЕНА].

Внимание

- В заводских установках по умолчанию или после выполнения функции меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [ОБЩИЙ СБРОС] этот пароль имеет значение «AAAA».
- Периодически меняйте пароль и делайте его сложным для угадывания.
- Чтобы инициализировать пароль, свяжитесь с вашим дистрибутором.

[ВЫБОР У-ВА УПРАВЛЕНИЯ]

Включите/выключите работу кнопок на панели управления и пульте дистанционного управления.

- 1) С помощью кнопок **▲▼** выберите **[ВЫБОР У-ВА УПРАВЛЕНИЯ]**.
- 2) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран **[ВЫБОР У-ВА УПРАВЛЕНИЯ]**.
- 3) С помощью **▲▼** выберите один из вариантов: **[ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ]** и **[ПУЛЬТ ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ]**.

[ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ]	Можно ограничить способы управления проектором только панелью управления.
[ПУЛЬТ ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ]	Можно ограничить способы управления проектором только пультом дистанционного управления.

- 4) С помощью кнопок **◀▶** выберите значение **[ВКЛЮЧЕНО]** или **[ВЫКЛЮЧЕНО]**.
 - Можно ограничить способ управления проектором только панелью управления или только пультом дистанционного управления.

[ВКЛЮЧЕНО]	Включает функционирование всех кнопок.
[ВЫКЛЮЧЕНО]	Отключает функционирование всех кнопок.

- Если значение **[ВКЛЮЧЕНО]** было изменено на **[ВЫКЛЮЧЕНО]**, перейдите к шагу 5).

- 5) Когда отобразится экран подтверждения, с помощью кнопок **◀▶** выберите **[ВВОД]**, затем нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Если операция кнопки выполняется на устройстве, для которого установлено значение **[ВЫКЛЮЧЕНО]**, отобразится экран **[ПАРОЛЬ]**. Для продолжения операций введите защитный пароль.
- Если в течение 10 секунд не будет предпринято никаких действий, экран **[ПАРОЛЬ]** исчезнет.
- Если для параметров **[ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ]** и **[ПУЛЬТ ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ]** установлено значение **[ВЫКЛЮЧЕНО]**, проектор будет невозможно отключить (нельзя перейти в режим ожидания).
- Даже если отключить операции кнопок на пульте дистанционного управления, операции кнопок <ID ALL> и <ID SET> на пульте дистанционного управления останутся включены.

Меню [ТИП СЕТИ]

На экране меню выберите в главном меню [ТИП СЕТИ], а затем выберите нужный пункт в подменю. См. «Навигация по меню» (⇒ стр. 67), чтобы узнать о работе экрана меню.

- Чтобы использовать функцию беспроводной сети на проекторе, необходимо установить дополнительный беспроводной модуль (модель №: AJ-WM50).

[РЕЖИМ DIGITAL LINK]

(Недоступно для модели PT-VMZ40)

Изменение метода связи для разъема <DIGITAL LINK/LAN> проектора.

- С помощью кнопок **▲▼** выберите [РЕЖИМ DIGITAL LINK].
- Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[АВТО]	Автоматическое переключение метода связи на DIGITAL LINK, дальнюю досягаемость или Ethernet.
[DIGITAL LINK]	Выбор DIGITAL LINK в качестве метода связи.
[ДАЛЬНЯЯ ДОСЯГАЕМОСТЬ]	Установка дальней досягаемости в качестве метода связи.
[ETHERNET]	Выбор Ethernet в качестве метода связи.

Возможные режимы передачи данных

✓: передача данных возможна

—: передача данных невозможна

Настройка		Возможность передачи данных			
		Передача изображений (100 м (328'1"))	Передача изображений (150 м (492'2"))	Ethernet	RS-232C
[АВТО]	Для DIGITAL LINK	✓	—	✓	✓
	Для дальней досягаемости	—	✓	✓	✓
	Для Ethernet	—	—	✓ ^{*1}	—
[DIGITAL LINK]		✓	—	✓	✓
[ДАЛЬНЯЯ ДОСЯГАЕМОСТЬ]		—	✓	✓	✓
[ETHERNET]		—	—	✓ ^{*1}	—

*1 Связь через передатчик по витой паре недоступна. Подключите проектор непосредственно к сети.

Примечание

- Максимальное расстояние передачи между передатчиком по витой паре и проектором составляет 100 м (328'1") для сигнала с разрешением 1 920 x 1 200 точек или меньше. Для сигнала с разрешением больше 1 920 x 1 200 точек максимальное расстояние передачи будет составлять 50 м (164'1").
- Максимальное расстояние передачи при подключении с помощью метода связи дальней досягаемости составляет 150 м (492'2"). В этом случае сигнал, который может получить проектор, не может превышать 1080/60p (1 920 x 1 080 точек, ширина спектра 148,5 МГц).
- Когда для метода связи с помощью передатчика по витой паре установлена дальнняя досягаемость, он будет подключаться с помощью метода связи дальней досягаемости, если для параметра [РЕЖИМ DIGITAL LINK] установлено значение [АВТО]. Для подключения с помощью дополнительного устройства Цифровой коммутатор-свитчер DIGITAL LINK (модель: ET-YFB200G) через метод связи дальней досягаемости установите для параметра [РЕЖИМ DIGITAL LINK] значение [ДАЛЬНЯЯ ДОСЯГАЕМОСТЬ].
- Подключение не будет установлено надлежащим образом, если передатчик по витой паре не поддерживает метода связи дальней досягаемости, даже если для параметра [РЕЖИМ DIGITAL LINK] установлено значение [ДАЛЬНЯЯ ДОСЯГАЕМОСТЬ].

[СОСТ-НИЕ DIGITAL LINK]

(Недоступно для модели PT-VMZ40)

Отображение среды подключения DIGITAL LINK.

- С помощью **▲▼** выберите [СОСТ-НИЕ DIGITAL LINK].
- Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [СОСТ-НИЕ DIGITAL LINK].

[СОСТОЯНИЕ СВЯЗИ]	Отображение содержимого приведено далее. [DIGITAL LINK]: Метод связи в режиме DIGITAL LINK. [ДАЛЬНЯЯ ДОСЯГАЕМОСТЬ]: Метод связи дальней досягаемости. [ETHERNET]: Метод связи Ethernet. [NO LINK]: Связь не установлена.
[СОСТОЯНИЕ HDCP]	Отображение содержимого приведено далее. [ВКЛ.]: Если защищено с помощью HDCP [ВЫКЛ.]: Если не защищено с помощью HDCP [НЕТ СИГНАЛА]: Если отсутствует сигнал
[КАЧЕСТВО СИГНАЛА]	[КАЧЕСТВО СИГНАЛА] – это числовое значение количества ошибок. Экран приобретает зеленый, желтый или красный цвет в зависимости от данного значения. Проверьте уровень качества сигнала при приеме сигнала от передатчика по витой паре. <ul style="list-style-type: none">• [МАКС.]/[МИН.]: максимальное/минимальное значение количества ошибок.• Зеленый цвет (-12 дБ и ниже) → нормальный уровень качества сигнала.• Желтый цвет (-от 11 до -8 дБ) → предупредительный уровень, при котором возможно появление помех на экране.• Красный цвет (-7 дБ или выше) → уровень, отклоняющийся от нормы, при котором синхронизация может прерываться, а сигнал может не поступать.

[МЕНЮ DIGITAL LINK]

(Недоступно для модели PT-VMZ40)

При подключении дополнительного устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G) к разъему <DIGITAL LINK/LAN>, отображается главное меню подключенного устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK. Для получения дополнительной информации см. Инструкции по эксплуатации устройства с поддержкой выхода DIGITAL LINK.

Примечание

- Параметр [МЕНЮ DIGITAL LINK] невозможно выбрать, если в меню [НАСТРОЙКА СЕТИ] → [УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ] → [EXTRON XTP] установлено значение [ВКЛ.].

[ПРОВОДНАЯ]

Позволяет настроить параметры подключения для проводной связи.

- С помощью кнопок **▲▼** выберите [ПРОВОДНАЯ].
- Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [НАСТР. ПРОВОДНОЙ СЕТИ].
- С помощью **▲▼◀▶** выберите нужный пункт и измените настройку в соответствии с инструкциями.

[DHCP]	[ВКЛ.]	Задается, если в сети, к которой подключен проектор, существует сервер DHCP, при этом IP-адрес будет получен автоматически.
	[ВЫКЛ.]	Задается, если в сети, к которой подключен проектор, нет сервера DHCP, при этом необходимо указать IP-адрес.
[IP АДРЕС]	Если для [DHCP] установлено [ВЫКЛ.], введите IP-адрес.	
[МАСКА ПОДСЕТИ]	Если для [DHCP] установлено [ВЫКЛ.], введите маску подсети.	
[ОСНОВНОЙ ШЛЮЗ]	Если для [DHCP] установлено [ВЫКЛ.], введите адрес основного шлюза.	
[DNS1]	Если для [DHCP] установлено [ВЫКЛ.], введите адрес предпочитаемого DNS-сервера.	
[DNS2]	Если для [DHCP] установлено [ВЫКЛ.], введите адрес альтернативного DNS-сервера.	

- После завершения настройки выберите [ВВОД] и нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Чтобы получить конкретные значения для каждой настройки, обратитесь к своему сетевому администратору.
- Сетевая настройка является общей для разъемов <LAN> и <DIGITAL LINK/LAN>.
- Невозможно использовать проводную локальную сеть и беспроводную локальную сеть в одном и том же сегменте.
- Если в проекторе для параметра [DHCP] выбрано [ВКЛ.], убедитесь в том, что сервер DHCP работает.

■ Заводская установка по умолчанию

- Указанные далее настройки установлены в качестве заводских установок по умолчанию.

[DHCP]	[ВЫКЛ.]
[IP АДРЕС]	192.168.10.100
[МАСКА ПОДСЕТИ]	255.255.255.0
[ОСНОВНОЙ ШЛЮЗ]	192.168.10.1
[DNS1] / [DNS2]	(Пустой)

[ИМЯ ПРОЕКТОРА]

Можно изменить имя проектора. Введите имя хоста, если это необходимо при использовании сервера DHCP.

- 1) С помощью кнопок **▲▼** выберите **[ИМЯ ПРОЕКТОРА]**.
- 2) Нажмите кнопку **<ENTER>**.
 - Откроется экран **[СМЕНА НАЗВАНИЯ ПРОЕКТОРА]**.
- 3) Выбирайте символы с помощью кнопок **▲▼◀▶**, для ввода имени проектора нажмите кнопку **<ENTER>**.
 - Можно ввести до восьми символов.
- 4) После ввода имени проектора выберите с помощью **▲▼◀▶ [ВВОД]** и нажмите кнопку **<ENTER>**.

Примечание

- Заводское значение по умолчанию для имени проектора – «Натеxxxx», где xxxx – это постоянное значение, присваиваемое каждому проектору.

[УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ]

Установка метода управления сетью.

- 1) Выберите с помощью **▲▼ [УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ]**.
- 2) Нажмите кнопку **<ENTER>**.
 - Отобразится экран **[УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ]**.
- 3) С помощью кнопок **▲▼** выберите нужный параметр и воспользуйтесь кнопками **◀▶**, чтобы изменить его настройку.

[УПРАВЛЕНИЕ ПО WEB]	Установите значение [ВКЛ.] для управления с помощью веб-браузера.
[УПРАВЛЕНИЕ ПО PJLink]	Установите значение [ВКЛ.] для управления по протоколу PJLink.
[УВЕДОМЛЕНИЕ PJLink]	Установите значение [ВКЛ.] для использования функции оповещений PJLink. <ul style="list-style-type: none"> • Экран [УВЕДОМЛЕНИЕ PJLink] не отображается, когда установлено значение [ВКЛ.] и нажата кнопка <ENTER>. Установите IP-адрес компьютера, чтобы сообщить состояние проектора в [УВЕДОМЛЕНИЕ АДРЕС IP1], [УВЕДОМЛЕНИЕ АДРЕС IP2].
[КОМАНДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ]	Установите значение [ВКЛ.] для управления разъемом <SERIAL IN> с использованием формата команд управления (⇒ стр. 149). См. «Команды управления через сеть» (⇒ стр. 145).
[ПОРТ ДЛЯ КОМАНДНОГО УПРАВЛ.]	Установка номера порта, используемого для командного управления.
[Crestron Connected(TM)]	Установка на [ВКЛ.] для управления с помощью программы Crestron Connected от компании Crestron Electronics, Inc.
[AMX D.D.]	Установите значение [ВКЛ.] для управления при помощи контроллера AMX Corporation. Установка для этой функции значения [ВКЛ.] делает возможным обнаружение при помощи AMX Device Discovery. Для получения более подробной информации посетите веб-сайт AMX Corporation. URL http://www.amx.com/
[EXTRON XTP]	Выберите значение [ВКЛ.] при подключении передатчика XTP компании Extron Electronics к разъему <DIGITAL LINK/LAN> . Необходимо установить [Выкл.] для параметра [EXTRON XTP] , если к проектору подключается дополнительное устройство с поддержкой выхода DIGITAL LINK (модель: ET-YFB100G, ET-YFB200G). Для получения дополнительной информации о передатчике XTP см. веб-сайт компании Extron Electronics. URL http://www.extron.com/

- 4) С помощью кнопок **▲▼** выберите **[ВВОД]**, а потом нажмите кнопку **<ENTER>**.

[MEMORY VIEWER]

Настройка работы функции Memory Viewer.

Примечание

- Меню **[MEMORY VIEWER]** можно использовать только в том случае, если выбран входной сигнал **MEMORY VIEWER**.
- Дополнительные сведения об использовании функции Memory Viewer см. в разделе «Проектирование с помощью входа **MEMORY VIEWER**» (⇒ стр. 110).

[НАСТРОЙКА СЛАЙДА]

Запуск показа слайдов. Дополнительные сведения о показе слайдов см. в разделе «Запуск слайд-шоу» (⇒ стр. 111).

[ЭФФЕКТ СМЕНЫ СЛАЙДОВ]

Настройка эффектов перехода между слайдами при показе слайдов.

- 1) Выберите элемент [ЭФФЕКТ СМЕНЫ СЛАЙДОВ] с помощью кнопок **▲▼**.
- 2) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВПРАВО]	Смена слайдов слева направо.
[СКАТИТЬСЯ]	Смена слайдов сверху вниз.

- 3) Выберите элемент [ПРИМЕНИТЬ] с помощью кнопок **▲▼**.

- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Настройки начнут действовать.

[ПОРЯДОК СОРТИРОВКИ]

Устанавливает порядок отображения изображений в слайд-шоу.

- 1) Выберите элемент [ПОРЯДОК СОРТИРОВКИ] с помощью кнопок **▲▼**.
- 2) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ПО НАЗВАНИЮ]	Файлы и папки отображаются в прямом алфавитном порядке в соответствии с их именами.
[ПО ВРЕМЕНИ]	Файлы и папки отображаются в порядке, соответствующем дате и времени их изменения.
[ПО РАЗМЕРУ]	Файлы и папки отображаются в порядке уменьшения их размера.
[ПО РАСШИРЕНИЮ]	Файлы и папки отображаются в прямом алфавитном порядке в соответствии с расширениями имен.

- 3) Выберите элемент [ПРИМЕНИТЬ] с помощью кнопок **▲▼**.

- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Настройки начнут действовать.

[ВРАЩЕНИЕ]

Настройка направления вращения изображений.

- 1) Выберите элемент [ВРАЩЕНИЕ] с помощью кнопок **▲▼**.
- 2) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[БЕЗ ВРАЩЕНИЯ]	Повороты отключены.
[90 ГРАД.]	Поворот на 90 градусов по часовой стрелке
[180 ГРАД.]	Поворот на 180 градусов по часовой стрелке
[270 ГРАД.]	Поворот на 270 градусов по часовой стрелке (90 градусов против часовой стрелки)

- 3) Выберите элемент [ПРИМЕНИТЬ] с помощью кнопок **▲▼**.

- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Настройки начнут действовать.

[ОПТИМАЛЬНО]

Настройка размера изображения по размеру экрана проекции.

- 1) Выберите элемент [ОПТИМАЛЬНО] с помощью кнопок **▲▼**.
- 2) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.
 - Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВЫКЛ.]	Демонстрация изображения с исходным разрешением и размером пикселей.
[ВКЛ.]	Демонстрация изображения в соответствии с настройками экрана, заданными параметром меню [НАСТРОЙКИ ЭКРАНА] — [НАСТРОЙКИ ПРОЕКЦИИ].

3) Выберите элемент [ПРИМЕНИТЬ] с помощью кнопок **▲▼**.

4) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Настройки начнут действовать.

[ОПТИМАЛЬНО]

Настройка циклического показа слайдов.

1) Выберите элемент [ПОВТОР] с помощью кнопок **▲▼**.

2) Нажмите **◀▶** для переключения между значениями.

- Элементы значений будут переключаться с каждым нажатием кнопки.

[ВЫКЛ.]	После демонстрации последнего файла показ слайдов завершается и снова отображается экран миниатюр.
[ВКЛ.]	После воспроизведения последнего файла воспроизведение повторяется с первого файла.

3) Выберите элемент [ПРИМЕНИТЬ] с помощью кнопок **▲▼**.

4) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Настройки начнут действовать.

[СТАТУС СЕТИ]

Отображает состояние сети, к которой подключен проектор.

1) Нажмите кнопку **▲▼** для выбора параметра [СОСТОЯНИЕ].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

- Откроется экран [СОСТОЯНИЕ].
- Выберите с помощью кнопок **▲▼** нужный экран (1/2 [ПРОВОДНАЯ] → 2/2 [БЕСПРОВОДНАЯ]/[Presenter Light]).

[ПРОВОДНАЯ]	[DHCP]	Отображает состояние использования сервера DHCP.
	[IP АДРЕС]	Отображает IP-адрес.
	[МАСКА ПОДСЕТИ]	Отображает маску подсети.
	[ОСНОВНОЙ ШЛЮЗ]	Отображает основной шлюз.
	[DNS1]	Отображение адреса основного DNS-сервера.
	[DNS2]	Отображение адреса дополнительного DNS-сервера.
	[MAC АДРЕС]	Отображает MAC-адрес для проводной локальной сети.
[БЕСПРОВОДНАЯ]	[SSID] ¹	Отображает строку символов SSID.
	[IP АДРЕС] ¹	Отображает IP-адрес.
[Presenter Light]	[LOGIN PASSWORD]	Отображает пароль доступа к программе Presenter Light.

*1 Параметры [SSID] / [IP адрес] меню [БЕСПРОВОДНАЯ] отображаются при условии, что подключен дополнительный модуль беспроводной связи (модель: AJ-WM50).

Примечание

- Сетевая настройка является общей для разъемов <LAN> и <DIGITAL LINK/LAN>.
- В меню проектора (экран меню) нет настройки для беспроводной локальной сети. При подключении дополнительного модуля беспроводной связи (модель: AJ-WM50) можно получить доступ к проектору через компьютер и выполнить настройки беспроводной сети. Дополнительные сведения см. в разделе «Функция управления по веб-интерфейсу» → «Страница [Network config]» → «Беспроводная сеть» (⇒ стр. 125).

[ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ]

Эта функция используется для сброса настроенных элементов опции [ТИП СЕТИ] к заводским значениям по умолчанию.

1) Выберите с помощью **▲▼** [ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ].

2) Нажмите кнопку <ENTER>.

3) Когда отобразится экран [ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ], с помощью кнопок **◀▶** выберите [ВВОД], затем нажмите кнопку <ENTER>.

Примечание

- Если для параметра меню [ЗАЩИТА] → [ПАРОЛЬ] выбрано [ВКЛ.], то после выбора [ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ] и нажатия кнопки <ENTER> откроется экран [ПАРОЛЬ]. Введите настроенный для проектора защитный пароль и продолжайте работу.

Раздел 5 Принцип действия функций

В этом разделе описываются принципы действия некоторых функций.

Проектирование с помощью входа MEMORY VIEWER

Функция Memory Viewer позволяет отображать неподвижные изображения, сохраненные на USB-накопителе, как проецируемые изображения.

Что можно проецировать при помощи функции Memory Viewer

Функция Memory Viewer поддерживает следующие типы файлов.

Изображение	Расширение	Формат	Описание
	jpg/jpeg	Кодирование базовой линии, 24 бит Прогрессивный RGB, 24 бит	Разрешение: от 8 x 8 до 10 000 x 10 000 Разрешение: от 8 x 8 до 1 920 x 1 200
	bmp	На основе палитры, 1, 4, 8 бит, RGB 24, 32 бит	Максимальное разрешение: 1 920 x 1 200
	png	Истинная цветопередача, 24 бит / 48 бит	Максимальное разрешение: 1 920 x 1 200
	gif	На основе палитры, 1, 4, 8 бит,	Палитра — 24-битные цветовые пространства; Максимальное разрешение: 1 920 x 1 200
	tif / tiff	—	Максимальное разрешение: 1 920 x 1 200

Примечание

- Максимальный размер файла для воспроизведения — 2 GB.
- Общее количество папок/файлов, которые можно распознать на проекторе, не превышает 1 000.
- Файлы, защищенные с помощью технологии DRM (Digital Rights Management), воспроизвести невозможно.
- Воспроизведение файла может оказаться невозможным, даже если файл записан в поддерживаемом формате.

Меры предосторожности при использовании USB-накопителя

Соблюдайте изложенные ниже правила.

- Не храните USB-накопитель или его крышку в доступных для детей местах. Их проглатывание может привести к удушению.
- При появлении дыма или непонятного запаха извлеките внешний USB-накопитель из проектора и свяжитесь с продавцом.
- Не допускайте контакта USB-накопителя с водой, маслами или химикатами. Это может привести к короткому замыканию или пожару.
- Не вставляйте посторонние или металлические предметы в USB-разъем. Это может привести к потере или повреждению данных.
- При чтении данных с USB-накопителя не извлекайте его из проектора. Это может привести к потере или повреждению данных.
- Не оставляйте USB-накопитель в местах с высокой влажностью или запыленностью.
- Не оставляйте USB-накопитель в местах, где накапливается статическое электричество или присутствует электромагнитное излучение.

Примечание

- Совместимо с USB-накопителями торгового качества.
- Нельзя использовать другие форматы, кроме FAT16 и FAT32.

Подключение USB-накопителя

1) Плотно вставьте USB-накопитель в разъем <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>.

Внимание

- Обращайте внимание на ориентацию разъема при подключении USB-накопителя во избежание его повреждения.
- Вставляйте USB-накопитель непосредственно в разъем <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> проектора. Не используйте USB-удлинители или USB-концентраторы.

Извлечение USB-накопителя

1) Убедитесь, что индикатор на USB-накопителе не мигает, затем извлеките накопитель.

Внимание

- Учитывайте следующие моменты при извлечении USB-накопителя.
 - Если на подключенном к проектору USB-накопителе мигает индикатор, значит, проектор в настоящее время считывает с него данные. Не извлекайте USB-накопитель из проектора, пока мигает индикатор.
 - Если на используемом USB-накопителе не предусмотрена функция контроля, например индикатор, то определить, используется ли USB-накопитель проектором в данный момент, невозможно. В этом случае перед его извлечением закройте Memory Viewer или выключите проектор.
 - Не рекомендуется часто вставлять и извлекать USB-накопитель в течение короткого периода времени. После подключения подождите 5 секунд, прежде чем извлекать USB-накопитель. Если необходимо снова подключить его, подождите 5 секунд после извлечения. Проектору требуется 5 секунд для распознания USB-накопителя.

Отображение экрана Memory Viewer

- 1) Нажмите кнопку <NETWORK/USB> на пульте дистанционного управления, чтобы переключить источник входного сигнала на MEMORY VIEWER.
 - Также можно нажать кнопку <INPUT SELECT> на панели управления и выбрать источник входного сигнала в меню «Вход».
- 2) Вставляйте USB-накопитель непосредственно в разъем <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> проектора.
 - Отобразится экран ожидания «please press ENTER», и в левой нижней части экрана появится значок USB-накопителя.
- 3) Нажмите кнопку <ENTER> на пульте дистанционного управления.
 - На экране отобразятся миниатюры корневого каталога USB-накопителя.

Воспроизведение изображений

- 1) Нажмите ▲▼◀▶ на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать файл для воспроизведения на экране Memory Viewer.
- 2) Нажмите кнопку <ENTER> на пульте дистанционного управления.
 - Изображение отобразится в полноэкранном режиме.
- 3) Нажмите ► для перехода к следующему изображению или ◀ для возврата к предыдущему изображению.
- 4) Нажмите кнопку <ENTER> на пульте дистанционного управления.
 - Произойдет возврат на экран миниатюр.

Примечание

- Если записанное количество пикселей меньше максимального количества отображаемых точек ^{*1}, изображение будет увеличено с сохранением соотношения сторон.
- Если записанное количество пикселей больше максимального количества отображаемых точек ^{*1}, изображение будет уменьшено с сохранением соотношения сторон.
- Если записанное количество пикселей соответствует максимальному количеству отображаемых точек ^{*1}, изображение не будет изменено и его качество не ухудшится.

^{*1} Максимальное количество отображаемых точек для разных моделей.

PT-VMZ60 / PT-VMZ50 / PT-VMZ40: 1 920 x 1 200

PT-VMW60 / PT-VMW50: 1 280 x 800

Запуск слайд-шоу

Все изображения из одной папки будут воспроизводиться автоматически в соответствии с настройками [ПОРЯДОК СОРТИРОВКИ], [ЭФФЕКТ СМЕНЫ СЛАЙДОВ] и прочими из меню [MEMORY VIEWER].

- 1) Нажмите ▲▼◀▶ на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать файл.
- 2) Нажмите кнопку <MENU>, чтобы выбрать [MEMORY VIEWER] → [Настроить слайд].
- 3) Нажмите кнопку <ENTER> на пульте дистанционного управления.
 - Запустится слайд-шоу.
 - Нажмите кнопку <ENTER>, чтобы вернуться на экран миниатюр.

Примечание

- Если во время воспроизведения слайд-шоу нажать кнопку <MENU>, оно остановится и отобразится меню. Воспроизведение возобновится при выходе из меню.

Завершение работы Memory Viewer

- 1) Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать миниатюру  в левом верхнем углу экрана.
- 2) Нажмите кнопку <ENTER> на пульте дистанционного управления.
 - Произойдет возврат на экран ожидания «please press ENTER». В зависимости от длины пути для возврата на экран ожидания, возможно, потребуется повторить шаги 1) и 2).

Примечание

- Также для выхода из Memory Viewer можно переключиться на любой другой вход, кроме MEMORY VIEWER.

Проектирование с помощью входа NETWORK

С помощью программного обеспечения Panasonic изображение, передаваемое с устройства, которое подключено по беспроводной локальной сети, может отображаться в качестве проецируемого изображения. Для подключения проектора по сети через беспроводную локальную сеть необходим дополнительный модуль беспроводной связи (модель: AJ-WM50).

Приложение, которое можно использовать

Вход NETWORK используют следующие программные приложения для передачи изображений.

- «Presenter Light» (для Windows)
- «Беспроводной проектор» для iOS / «Беспроводной проектор» для Android

Примечание

- Подробные сведения о прикладной программе для передачи изображений «Presenter Light» и «Беспроводный проектор» размещены на веб-сайте: <https://panasonic.net/cns/projector/>.

Подключение устройства

- 1) Нажмите кнопку <NETWORK/USB> для переключения на выход NETWORK.
 - При каждом нажатии кнопки <NETWORK/USB> вход будет переключаться между MEMORY VIEWER и NETWORK.
 - Экран ожидания отображается каждый раз при переключении входа на NETWORK.
- 2) Подключите к проектору устройство, на котором установлено программное обеспечение для передачи изображений.
 - Изображение, отправленное на проектор с помощью операции на устройстве, отображается как проецируемое изображение.

Примечание

- Более подробная информация о методах подключения к проектору с помощью программных приложений приводится в руководстве по эксплуатации каждого из программных приложений.
- Для получения дополнительной информации об экране режима ожидания NETWORK, см. «Подключение к беспроводной локальной сети» (► стр. 115).

Завершение подключения к устройству

- 1) Выполните процедуру отключения на стороне устройства.
 - После отключения отображается экран ожидания.

Примечание

- Если подключение завершается принудительно, без надлежащей процедуры отключения, например путем выключения устройства, экран ожидания появляется с некоторой задержкой.

Сетевое подключение

Этот проектор оснащен функцией подключения по сети, которая позволяет выполнять следующие действия при подключении к компьютеру.

- **Управление по веб-интерфейсу**

При доступе к проектору с компьютера можно выполнять настройку и регулировку, просматривать состояние проектора и т. д. Дополнительные сведения см. в разделе «Функция управления по WEB» (⇒ стр. 118).

- **Multi Monitoring & Control Software**

Это прикладное программное обеспечение для мониторинга и управления несколькими устройствами отображения (проектором или дисплеем), подключенными к интрасети.

Также можно использовать подключаемый программный модуль «Early Warning Software», контролирующий состояние устройств отображения и их периферийных устройств в интрасети. Он обнаруживает признаки неполадок такого оборудования и уведомляет о них пользователя.

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

- **Программное обеспечение для передачи изображений**

При использовании приложения для передачи изображений, разработанного компанией Panasonic, можно проецировать изображения, отправленные с устройств.

Более подробную информацию о работе с программой для передачи изображений «Presenter Light» на компьютерах под управлением ОС Windows см. в инструкциях по эксплуатации программы «Presenter Light Software». Чтобы загрузить «Presenter Light Software», зайдите на проектор через веб-браузер.

Дополнительные сведения см. в разделе «О программе Presenter Light» (⇒ стр. 117). Программное обеспечение и инструкции по эксплуатации можно загрузить с нашего веб-сайта (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

Для получения дополнительной информации о программном обеспечении для передачи изображений «Wireless Projector», совместимом с устройствами iPad, iPhone, iPod touch и Android, посетите веб-сайт (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

- **PJLink**

Используя протокол PJLink, с компьютера можно отправлять на проектор запросы на выполнение действий и проверку его состояния. Дополнительные сведения см. в разделе «Протокол PJLink» (⇒ стр. 143).

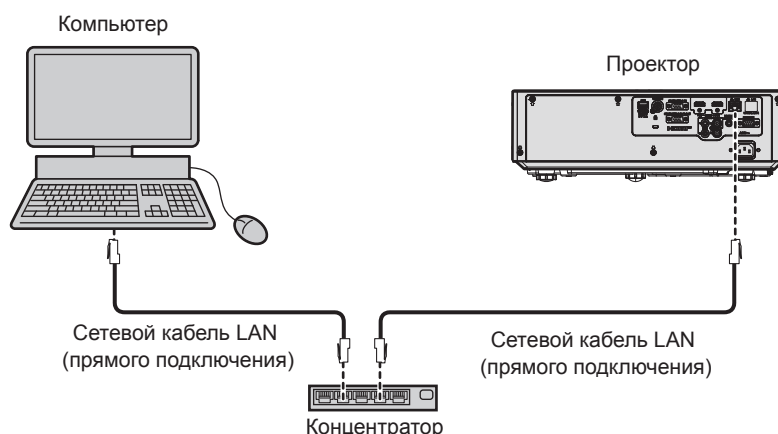
- **Командное управление**

Можно выполнять операции или отправлять запросы о состоянии проектора с компьютера, используя команды управления. Дополнительные сведения см. в разделе «Команды управления через сеть» (⇒ стр. 145).

Подключение через проводную локальную сеть

Этот проектор может получать сигнал Ethernet через передатчик по витой паре, а также видеосигнал, аудиосигнал и последовательный сигнал через кабель LAN.

Пример нормального сетевого подключения



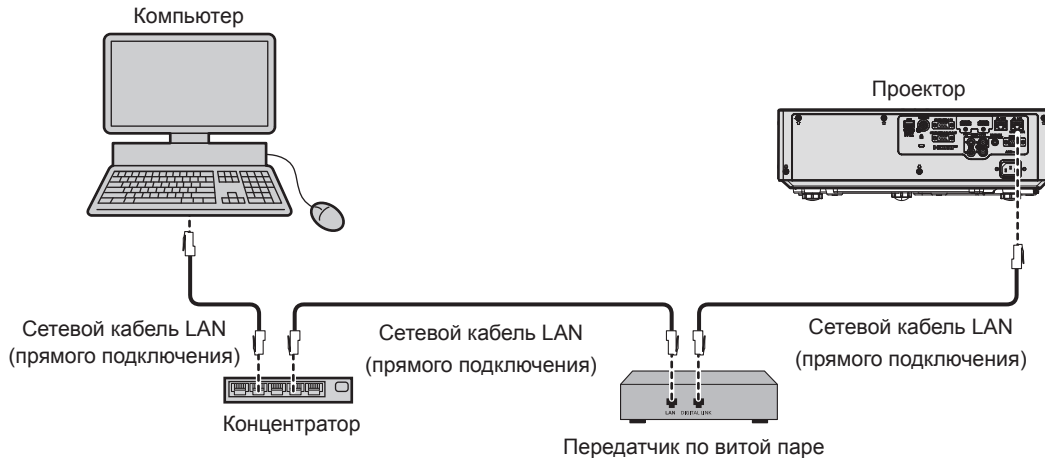
Внимание

- Если сетевой кабель LAN подключен напрямую к проектору, то прокладка кабелей должна быть выполнена внутри помещения.

Примечание

- Для использования функции проводной локальной сети необходим сетевой кабель LAN.
- Используйте прямой или перекрестный сетевой кабель LAN, совместимый с CAT5 или выше. В зависимости от конфигурации системы можно использовать прямой или перекрестный кабель или оба кабеля одновременно; уточните характеристики у своего сетевого администратора. Проектор автоматически определяет тип кабеля (прямой или перекрестный).
- Используйте сетевой кабель LAN длиной не более 100 м (328'1").

Пример сетевых подключений через передатчик по витой паре



Внимание

- Если сетевой кабель LAN подключен напрямую к проектору, то прокладка кабелей должна быть выполнена внутри помещения.

Примечание

- В качестве сетевого кабеля LAN, соединяющего передатчик по витой паре и проектор, используйте кабель, который отвечает следующим требованиям.
 - Совместимость с категорией CAT5e или выше.
 - Экранированный тип кабеля (включая разъемы).
 - Кабель прямого подключения.
 - Однопроводной кабель.
 - Диаметр кабельной жилы такой же или больше AWG24 (AWG24, AWG23, и т.п.)
- Максимальное расстояние передачи между передатчиком по витой паре и проектором составляет 100 м (328'1") для сигнала с разрешением 1 920 x 1 200 точек или меньше. Для сигнала с разрешением выше 1 920 x 1 200 пикселей максимальное расстояние передачи составляет 50 м (164'1"). Возможно осуществлять передачу на расстояние до 150 м (492'2"), если передатчик по витой паре поддерживает метод связи дальней досягаемости. Однако сигнал, который может получить проектор, не может превышать 1080/60p (1920 x 1080 точек, частота синхросигнала 148,5 МГц) для метода связи дальней досягаемости. При превышении указанного расстояния могут возникать искажение изображения и неисправности связи внутри локальной сети.
- При прокладывании кабелей между передатчиком по витой паре и проектором убедитесь, что характеристики кабеля совместимы с категорией CAT5e. Для этого можно использовать тестер кабеля или кабельный анализатор.

При использовании промежуточного соединительного блока с реле его необходимо учесть в измерении.

- Не используйте концентратор между передатчиком по витой паре и проектором.
- Не тяните кабели с чрезмерным усилием. Кроме того, не сгибайте и не перегибайте кабели без необходимости.
- Чтобы максимально уменьшить помехи, протяните кабели между передатчиком по витой паре и проектором, избегая образования петель.
- Прокладывайте кабели между передатчиком по витой паре и проектором на достаточном расстоянии от других кабелей, в особенности от шнуров питания.
- При установке многожильных кабелей прокладывайте их рядом друг с другом по самому короткому пути без связывания в жгуты.
- После прокладки кабелей перейдите в меню [ТИП СЕТИ] → [СОСТ-НИЕ DIGITAL LINK] и убедитесь, что значение параметра [КАЧЕСТВО СИГНАЛА] отображается зеленым цветом (это указывает на нормальное качество).
- Информацию о передатчиках по витой паре других производителей, которые прошли проверку на совместимость с проектором, поддерживающим DIGITAL LINK, можно найти на веб-сайте (<https://panasonic.net/cns/projector/>). Обратите внимание, что устройства других производителей прошли проверку по пунктам, сформулированным Panasonic Connect Co., Ltd., при этом не все операции были проверены. Если неисправности, связанные с функционированием или производительностью, появились вследствие работы устройств других производителей, свяжитесь с соответствующими производителями.

Настройки проектора

- Подключите проектор к компьютеру с помощью сетевого кабеля LAN.**
- Включите питание проектора.**
- Выберите в главном меню [ТИП СЕТИ] → [ПРОВОДНАЯ] и нажмите кнопку <ENTER>.**

4) Выполните подробную настройку параметра [ПРОВОДНАЯ].

- Более подробная информация приводится в разделе «[ПРОВОДНАЯ]» (⇒ стр. 105).

Примечание

- Чтобы подключиться к существующей сети, выполните подключение после обращения к сетевому администратору.

■ Заводская установка по умолчанию

- Указанные далее настройки установлены в качестве заводских установок по умолчанию.

[DHCP]	[ВЫКЛ.]
[IP АДРЕС]	192.168.10.100
[МАСКА ПОДСЕТИ]	255.255.255.0
[ОСНОВНОЙ ШЛЮЗ]	192.168.10.1
[DNS1] / [DNS2]	(Пустой)

Использование компьютера

1) Включите питание компьютера.

2) Выполните настройку сети в соответствии с инструкциями сетевого администратора.

- Если для проектора настроена заводская установка по умолчанию, можно использовать проектор как есть, установив на компьютере сетевые настройки, как описано ниже.

[IP АДРЕС]	192.168.10.101
[МАСКА ПОДСЕТИ]	255.255.255.0
[ОСНОВНОЙ ШЛЮЗ]	192.168.10.1

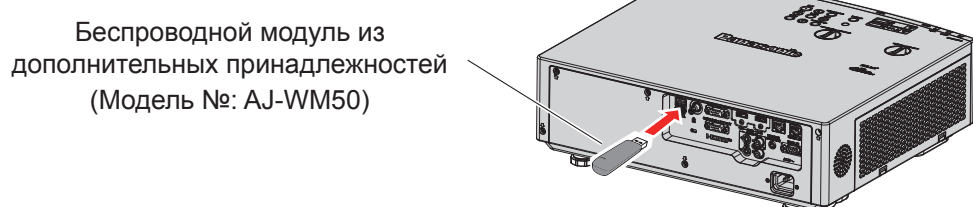
Подключение к беспроводной локальной сети

Для подключения проектора по сети через беспроводную локальную сеть необходим дополнительный модуль беспроводной связи (модель: AJ-WM50).

Пример подключения**Подготовка и проверка проектора**

1) Включите проектор.

2) Плотно вставьте дополнительный модуль беспроводной связи (модель: AJ-WM50) в разъем <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>.

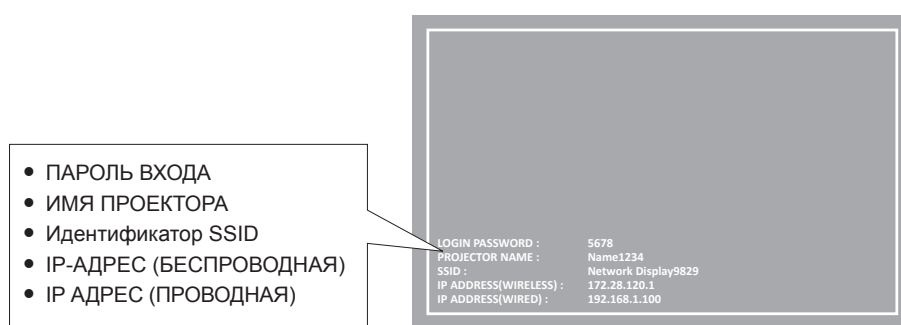


3) Нажмите кнопку <NETWORK/USB> для переключения на входной сигнал NETWORK.

- Отобразится экран режима ожидания сетевого входа. На экране ожидания будут показаны следующие данные: пароль входа (автоматически сгенерированное четырехзначное число), имя проектора PROJECTOR NAME, идентификатор SSID, IP-адреса беспроводной и проводной сети IP ADDRESS (WIRELESS) и IP ADDRESS (WIRED).

- Можно также переключиться на входной сигнал NETWORK таким способом: нажать кнопку <INPUT SELECT> на панели управления, а когда появится экран помощи, выбрать входной сигнал NETWORK с помощью кнопок ▲▼◀▶.

Экран режима ожидания сетевого входа



Внимание

- Не перемещайте и не перевозите проектор с подсоединенными беспроводным модулем. Это может привести к повреждению беспроводного модуля.
- Состояния индикатора модуля беспроводной связи: проектор в режиме ожидания — не светится, питание включено — светится синим, подключение к беспроводной сети — мигает синим.
Когда индикатор мигает, извлекать модуль беспроводной связи нельзя.
- Когда питание проектора включено, и при этом индикатор модуля беспроводной связи не светится, модуль беспроводной связи следует снова вставить в разъем <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>.
- При включении проектора подключать его к сети следует после появления на экране параметра IP ADDRESS (WIRELESS LAN).

Примечание

- Беспроводную и проводную сеть нельзя использовать в одном сегменте.
- Настройки беспроводного модуля: Настройку параметров проектора [SSID], [CHANNEL], [ENCRYPTION] и [KEY] можно выполнить из веб-браузера.

[SSID]	Network Displayxxxx xxxx – это постоянное значение, присваиваемое каждому проектору.
[CHANNEL]	1
[IP ADDRESS]	172.28.120.1
[SUBNET MASK]	255.255.255.0
[DEFAULT GATEWAY]	0.0.0.0
[ENCRYPTION]	WPA2-PSK(AES)
[KEY]	panasonic

Настройка компьютера

- Включите компьютер.**
- Выполните настройку сети согласно инструкциям системного администратора.**
 - Настройте параметры сети для компьютера и проектора с помощью данных, полученных от системного администратора.
- Подключитесь к сети, которая была настроена для проектора.**
 - Если используется компьютер, щелкните по панели задач (в правом нижнем углу экрана), выберите имя, указанное в параметре [SSID] на проекторе, и введите пароль беспроводной связи.
 - Пароль по умолчанию для беспроводной связи – «panasonic».

Примечание

- При использовании любой программы подключения к беспроводной сети, которая соответствует стандарту ОС, следуйте инструкциям по эксплуатации программы.

О программе Presenter Light

Для подключения проектора по сети через беспроводную локальную сеть необходим дополнительный модуль беспроводной связи (модель: AJ-WM50).

С помощью программы для передачи изображений «Presenter Light» (для компьютеров с ОС Windows) можно переносить изображения и звук на проектор по проводной/беспроводной сети¹.

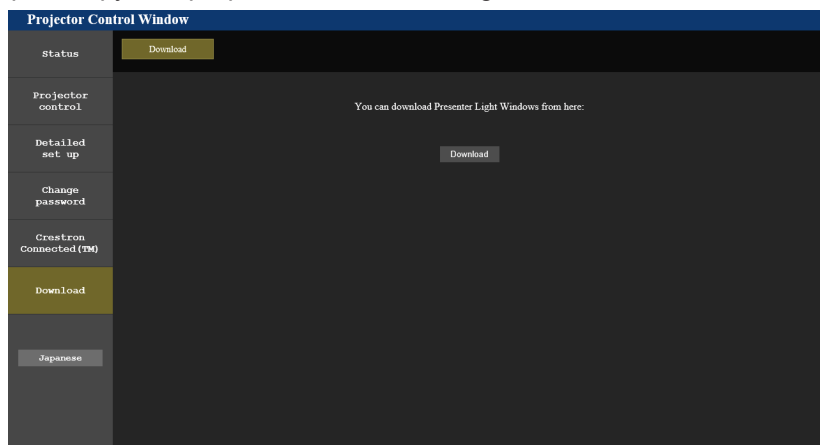
¹* При передаче изображения и звука могут возникать шумы и прерывания звука. В этом случае в настройках звука программного обеспечения выберите режим без звука.

Загрузка «Presenter Light» на компьютер

- 1) Запустите веб-браузер на компьютере.
- 2) Введите IP-адрес, установленный на проекторе, в поле для ввода URL-адреса веб-браузера.
- 3) Введите имя пользователя и пароль.
 - Стандартные заводские установки: имя пользователя — dispuser (права пользователя) и dispadmin (права администратора); пароль —: @Panasonic.
 - Изменить пароль предлагается при первом использовании функции веб-управления. Для получения дополнительной информации об изменении учетной записи и пароля см. «Доступ из веб-браузера» (⇒ стр. 118).



- 4) Нажмите OK.
 - Отобразится экран веб-управления.
- 5) Нажмите [Download].
 - Отобразится экран загрузки программы «Presenter Light».



- 6) Нажмите [Download].
 - Отобразится экран подтверждения загрузки сжатого файла «Presenter Light.zip».
- 7) Сохраните и распакуйте файл «Presenter Light.zip».
 - После распаковки появится папка «Presenter Light», содержащая исполняемый файл «Presenter Light.exe», и папка «License», содержащая лицензии с открытым исходным кодом, используемые для программного обеспечения «Presenter Light».
 - Запустите файл «Presenter Light.exe», чтобы использовать программное обеспечение Presenter Light. Для удобства сохраните программу или создайте ярлык. Устанавливать программное обеспечение на компьютер не требуется.

Примечание

- Чтобы узнать больше об использовании программного обеспечения «Presenter Light» или загрузить его последнюю версию, посетите веб-сайт (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПО WEB

Для подключения проектора по сети через беспроводную локальную сеть необходим дополнительный модуль беспроводной связи (модель: AJ-WM50).

Используя функции управления по WEB, можно выполнять следующие действия с компьютера.

- Установка и настройка проектора
 - Отображение состояния проектора
 - Передача сообщений по электронной почте при возникновении неисправности проектора
- Проектор поддерживает ПО «Crestron Connected», а также следующие программные приложения компании Crestron Electronics, Inc.
- RoomView Express
 - Crestron Fusion

Примечание

- Для использования функции передачи сообщений по электронной почте необходима связь с почтовым сервером. Заблаговременно проверьте, можно ли использовать электронную почту.
- Crestron Connected – это система, созданная корпорацией Crestron Electronics, Inc., позволяющая выполнять контроль и групповое управление устройствами в нескольких системах, подключенных к сети с помощью компьютера.
- Подробные сведения о системе Crestron Connected см. на веб-сайте корпорации Crestron Electronics, Inc. (только на английском языке):

URL <https://www.crestron.com>

Программное обеспечение «RoomView Express» можно загрузить на веб-сайте корпорации Crestron Electronics, Inc. (только на английском языке):

URL <https://www.crestron.com/resources/get-roomview>

Компьютер, который можно использовать для настройки

Для использования функции управления по WEB требуется веб-браузер. Заблаговременно проверьте, можно ли использовать ваш веб-браузер.

ОС	Совместимый веб-браузер
Windows	Internet Explorer 11.0 Microsoft Edge
Mac OS	Safari 8.0/9.0/10.0/11.0
iOS	Safari (версия, поставляемая с iOS 9, iOS 10, iOS11 и iOS12)
Android	Google Chrome (версия, поставляемая с Android 4.4/5.0/5.1/6.0/7.0/8.0/9.0)

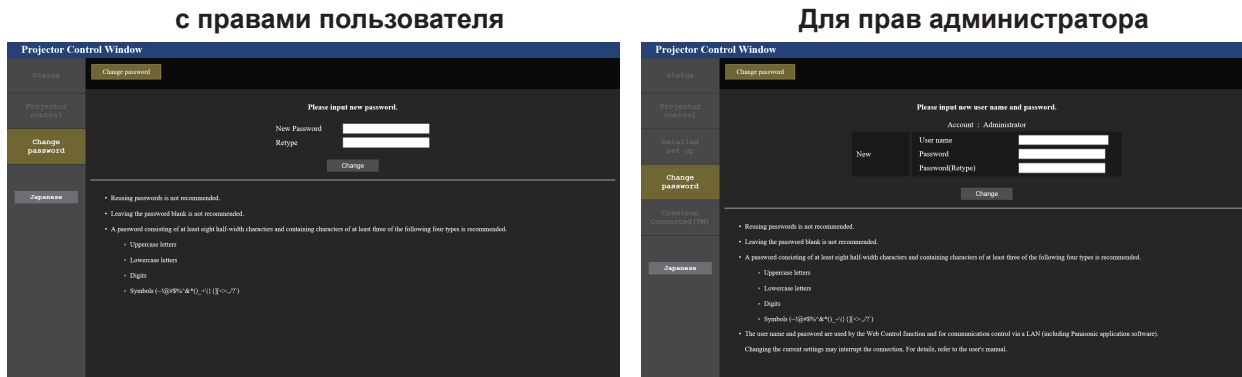
Доступ из веб-браузера

- 1) Запустите веб-браузер на компьютере.
- 2) Введите IP-адрес, установленный на проекторе, в поле для ввода URL-адреса веб-браузера.
- 3) Введите имя пользователя и пароль.
 - Заводские настройки по умолчанию: Имя пользователя: dispuser (с правами пользователя)/dispadmin (с правами администратора); Пароль: @Panasonic.
 - Изменить пароль предлагается при первом использовании функции веб-управления. Переийдите к Шагу 4). Если функция веб-управления использовалась ранее, перейдите к шагу 7).



4) Нажмите OK.

- Откроется страница [Change password].



5) Введите новое имя пользователя и пароль, и нажмите кнопку [Change].

- Снова отображается экран шага 3).

6) Введите новое имя пользователя и пароль.

- Введите новое имя пользователя и пароль, установленный на шаге 5).

7) Нажмите OK.

Внимание

- Экран ввода для имени пользователя и пароля может быть скрыт другим открытым окном. В таком случае уменьшите такое окно для отображения экрана ввода.

Примечание

- Если вы используете веб-браузер для управления проектором, установите для параметра [УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ] значение [ВКЛ.] в меню [ТИП СЕТИ]. (► стр. 106)
- Не выполняйте настройки и управление одновременно с нескольких запущенных веб-браузеров. Не настраивайте проектор и не управляйте им с нескольких компьютеров.
- Если три раза подряд будет введен неправильный пароль, доступ будет заблокирован на несколько минут.
- Некоторые элементы станицы настройки проектора используют функцию Javascript веб-браузера. Возможно, не удастся четко управлять проектором, если при настройке использовался браузер с отключенной данной функцией.
- Если экран управления по WEB не отображается, обратитесь к сетевому администратору.
- При обновлении экрана для управления по WEB экран на мгновение может стать белым, но это не считается неисправностью.
- Если проектор уже зарегистрирован в программном обеспечении приложения «Multi Monitoring & Control Software», использующего управление соединением через LAN, соединение с проектором будет невозможным при изменении имени пользователя или пароля [Administrator]. При изменении имени пользователя или пароля [Administrator] обновите регистрационную информацию используемого программного обеспечения приложения.
- Об иллюстрациях экранов компьютера
Размер экрана и режим отображения могут отличаться от указанных в данном руководстве в зависимости от ОС, веб-браузера или типа используемого компьютера.

Доступные функции для каждой учетной записи

С правами администратора можно использовать все функции. С правами пользователя доступные функции ограничены. Выберите учетную запись в соответствии с целью использования.

✓: Действие может быть выполнено.

—: Выполнение действия невозможно.

Параметр	Функция	Права администратора	Права пользователя	Стр.
[Status]	[Projector status]	✓	✓	121
	Страница сведений об ошибках	✓	✓	121
	[Network status]	✓	✓	122
[Projector control]	[Basic control]	✓	✓	122
	[Detail control]	✓	✓	123

[Detailed set up]	[Network config]	✓	—	123
	[Ping test]	✓	—	125
	[ECO management set up]	✓	—	125
	[E-mail set up]	✓	—	126
	[Authentication set up]	✓	—	127
	[Port set up]	✓	—	129
[Change password]	Имя пользователя [Administrator]	✓	—	129
	Имя пользователя [User]	✓	—	130
	Пароль для [Administrator]	✓	—	129
	Пароль для [User]	✓	✓	130
[Crestron Connected(TM)]	Страница управления	✓	—	131
	[Tools]	✓	—	131
	[Info]	✓	—	132
	[Help]	✓	—	132
[Download]	Загрузите программу Presenter Light	✓	✓	117

Описания элементов



1 Закладка страницы

Страницы переключаются при нажатии на этот элемент.

2 [Status]

При нажатии этого элемента отображается состояние проектора.

3 [Projector control]

Если нажать на этот элемент, откроется страница [Projector control].

4 [Detailed set up]

Если нажать на этот элемент, откроется страница [Detailed set up].

5 [Change password]

При нажатии на этот элемент отображается страница [Change password].

6 [Crestron Connected(TM)]

При нажатии на этот элемент отображается страница Crestron Connected.

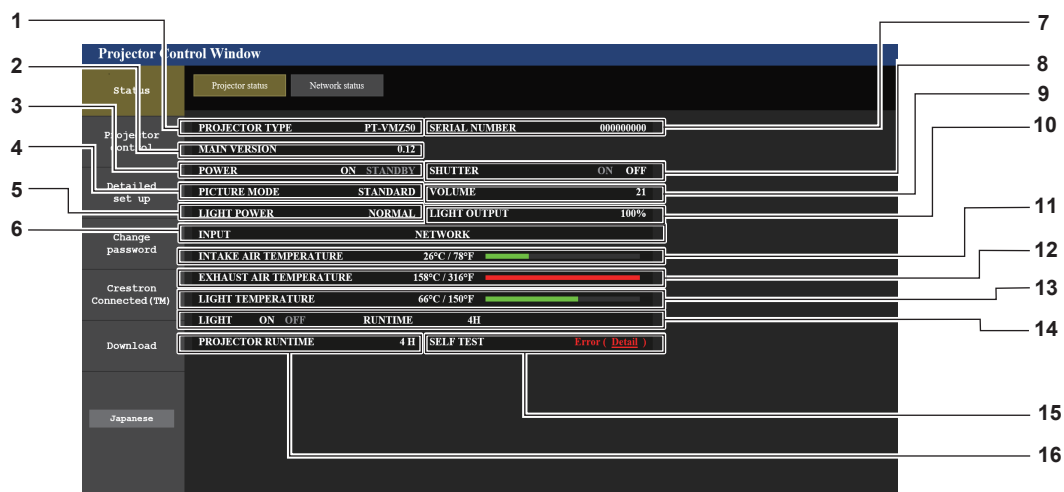
7 [Download]

При нажатии на этот элемент отображается страница Crestron Connected. (⇒ стр. 117)

Страница [Projector status]

Выберите [Status] → [Projector status].

Отображение состояния следующих элементов проектора.

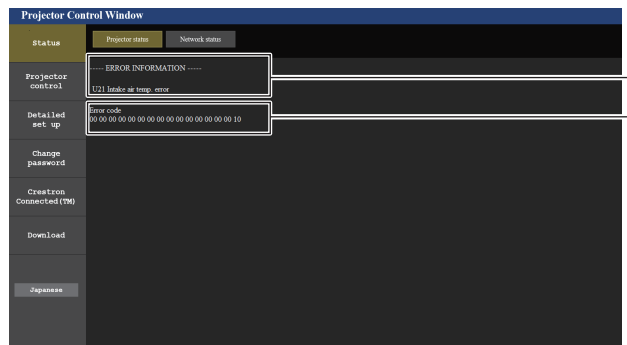


- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | [PROJECTOR TYPE]
Отображение типа проектора. | 10 | [LIGHT OUTPUT]
Отображение состояния настройки [ВЫХОД ПОДСВЕТКИ]. |
| 2 | [MAIN VERSION]
Отображает версию микропрограммного обеспечения проектора. | 11 | [INTAKE AIR TEMPERATURE]
Отображает состояние температуры воздуха на входе проектора. |
| 3 | [POWER]
Отображение состояния питания. | 12 | [EXHAUST AIR TEMPERATURE]
Отображает состояние температуры воздуха на выходе проектора. |
| 4 | [PICTURE MODE]
Отображение состояния настройки параметра [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ]. | 13 | [LIGHT TEMPERATURE]
Отображение состояния температуры источника света. |
| 5 | [LIGHT POWER]
Отображение состояния настройки параметра [СВЕТОВОЙ ПОТОК]. | 14 | [LIGHT]
Отображение состояния и продолжительности работы источника света. |
| 6 | [INPUT]
Отображает состояние выбранного входа. | 15 | [SELF TEST]
Отображение информации самодиагностики. |
| 7 | [SERIAL NUMBER]
Отображение серийного номера проектора. | 16 | [PROJECTOR RUNTIME]
Отображает время наработки проектора. |
| 8 | [SHUTTER]
Отображает состояние функции затвора ([ON]: включена (затвор закрыт), [OFF]: выключена (затвор открыт)). | | |
| 9 | [VOLUME]
Отображает состояние громкости. | | |

Страница сведений об ошибках

Если [Error (Detail)] или [Warning (Detail)] отображается в поле дисплея [SELF TEST] на экране [Projector status], нажмите на него для отображения содержания ошибки/предупреждения.

- Проектор может перейти в режим ожидания для защиты проектора в зависимости от содержания ошибки.



- ## 1 Дисплей информации об ошибках

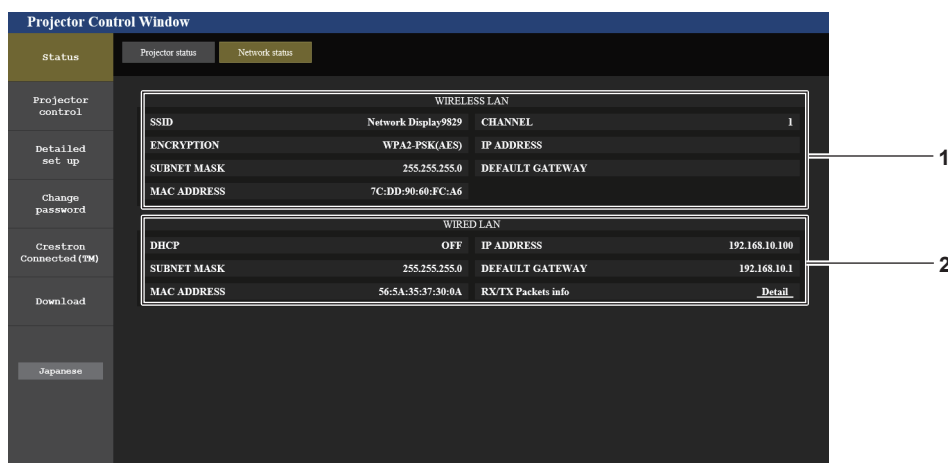
Отображает буквенно-цифровые символы и содержание возникших ошибок/предупреждений. Для получения дополнительной информации о содержимом дисплея см. раздел «Дисплей [SELF TEST]» (➔ стр. 141).

- ## 2 Код ошибки

Страница [Network status]

Выберите [Status] → [Network status].

Отображается состояние текущей сетевой настройки.



1 [WIRELESS LAN]

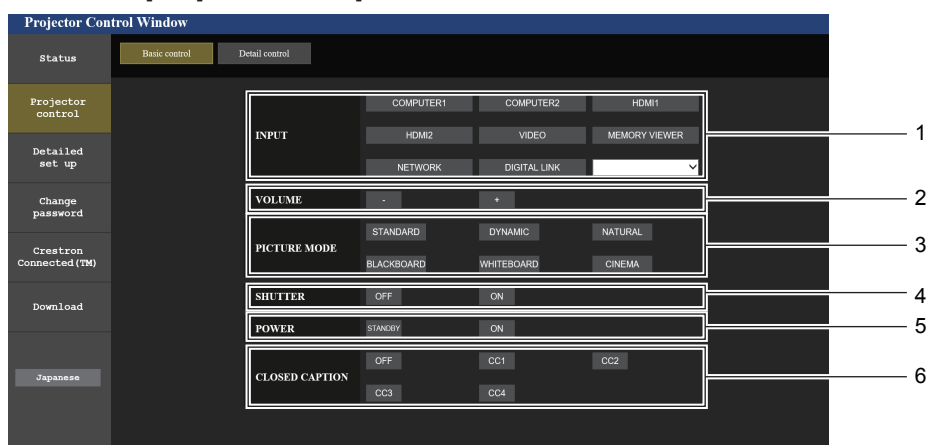
Если вставлен дополнительный беспроводной модуль (модель: AJ-WM50), отобразится информация о конфигурации беспроводной сети.

2 [WIRED LAN]

Отображает подробности конфигурации проводной сети.

Страница [Basic control]

Выберите [Projector control] → [Basic control].



1 [INPUT]

Включает вход, на который подается проецируемое изображение.

2 [VOLUME]

Регулировка уровня звука.

3 [PICTURE MODE]

Переключение режима изображения.

4 [SHUTTER]

Переключает использование функции затвора (включено (затвор: закрыт)/выключено (затвор: открыт)).

5 [POWER]

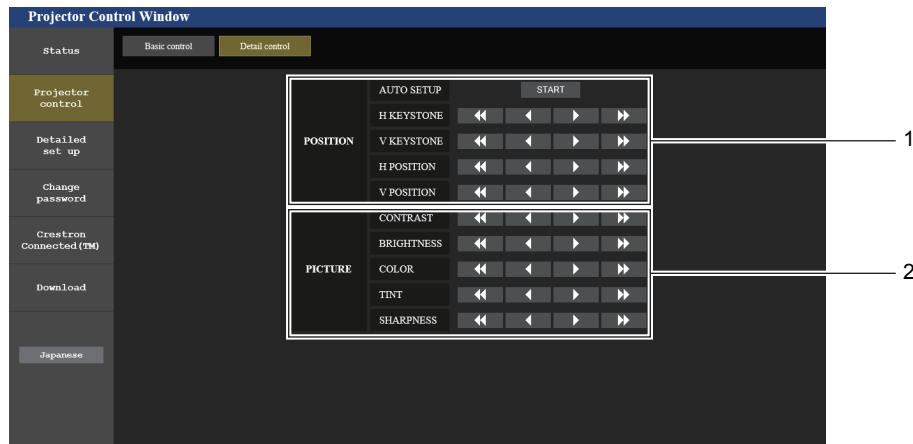
Включение/выключение питания.

6 [CLOSED CAPTION]

Переключение режима скрытых субтитров.

Страница [Detail control]

Нажмите [Projector control] → [Detail control].



1 [POSITION]

Управление настройками угла поля зрения.

2 [PICTURE]

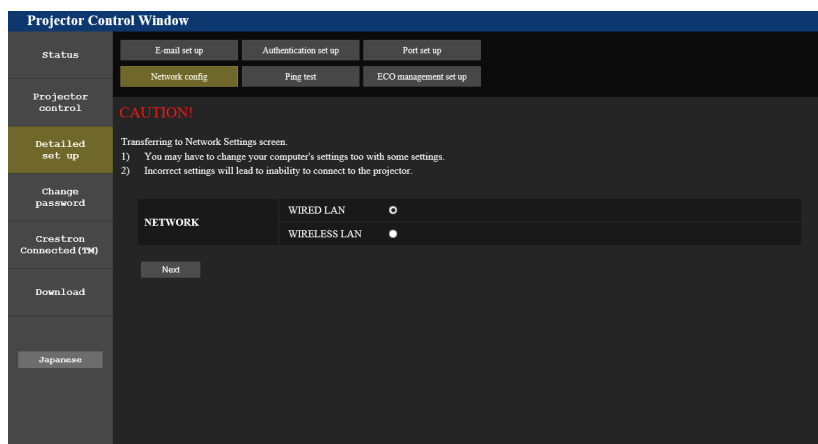
Управление настройками качества изображения.

Страница [Network config]

Выберите [Detailed set up] → [Network config].

1) Нажмите [Network config].

- Отобразится экран [CAUTION!].



2) Выберите элемент, настройку которого необходимо изменить.

- Параметр [WIRELESS LAN] можно выбрать только при наличии дополнительного беспроводного модуля (модель: AJ-WM50).

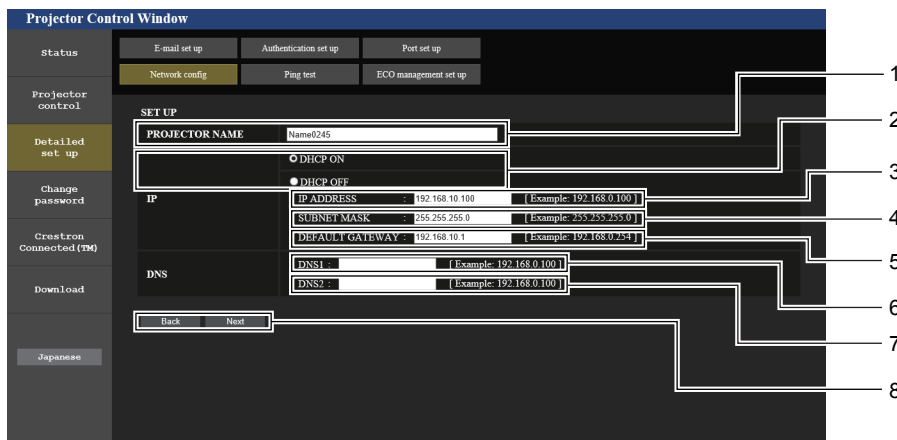
3) Нажмите [Next].

- Отобразится текущая настройка.

4) Нажмите кнопку [Change].

- Отображается меню изменения настройки.

Проводная сеть



1 [PROJECTOR NAME]

Введите название проектора. Введите имя хоста, если это необходимо при использовании сервера DHCP и т. п.

2 [DHCP ON], [DHCP OFF]

Устанавливает [DHCP ON], чтобы включить функцию DHCP-клиент.

3 [IP ADDRESS]

Введите IP-адрес, если сервер DHCP не используется.

4 [SUBNET MASK]

Введите маску подсети, если сервер DHCP не используется.

5 [DEFAULT GATEWAY]

Введите адрес шлюза по умолчанию, если сервер DHCP не используется.

6 [DNS1]

Введите адрес сервера DNS1.

При вводе адреса сервера DNS1 (основной) допустимы следующие символы:
числа (от 0 до 9), точка (.)
(пример: 192.168.0.253)

7 [DNS2]

Введите адрес сервера DNS2.

При вводе адреса сервера DNS2 (альтернативный) допустимы следующие символы:
числа (от 0 до 9), точка (.)
(пример: 192.168.0.254)

8 [Back], [Next]

Нажмите кнопку [Back], чтобы вернуться к начальному экрану.
Текущие настройки отображаются после нажатия кнопки [Next].

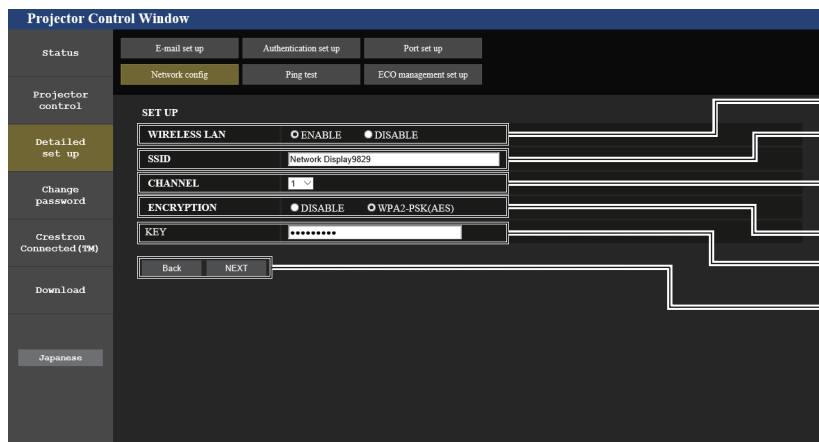
Нажмите кнопку [Submit] для обновления настроек.

Примечание

- При использовании функций браузера «Вперед» и «Назад» может появиться предупреждающее сообщение «Страница устарела». В этом случае нажмите [Network config] еще раз, так как последующая работа не гарантируется.
- Изменение настроек LAN при подключению к LAN может вызвать обрыв соединения.

Беспроводная сеть

(Только при наличии дополнительного беспроводного модуля)



1 [WIRELESS LAN]

Выберите [ENABLE], чтобы включить беспроводную сеть.

2 [SSID]

Установите используемый SSID.

3 [CHANNEL]

Позволяет выбрать нужный канал.

4 [ENCRYPTION]

Позволяет выбирать [WPA2-PSK(AES)] при шифровании соединения.

5 [KEY]

Установите ключ для использования при шифровании соединения.

Можно ввести текст длиной от 8 до 15 символов.

6 [Back], [Next]

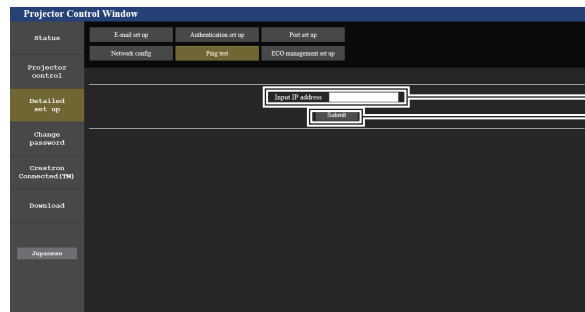
Нажмите кнопку [Back], чтобы вернуться к начальному экрану. Текущие настройки отображаются после нажатия кнопки [Next].

Примечание

- Изменение настроек LAN при подключению к LAN может вызвать обрыв соединения.
- Значения параметров страницы [Network config] будут сброшены в заводские настройки при выполнении команды [ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ] меню [ТИП СЕТИ] (► стр. 108).

Страница [Ping test]

Проверьте, подключена ли сеть к серверу электронной почты, серверу POP, серверу DNS и т. п.
Нажмите [Detailed set up] → [Ping test].



1 [Input IP address]

Введите IP-адрес сервера, который нужно проверить.

2 [Submit]

Выполнение проверки соединения.

```
PING 127.28.120.1 (127.28.120.1): 56 data bytes
64 bytes from 127.28.120.1: seq=0 ttl=64 time=0.970 ms
64 bytes from 127.28.120.1: seq=1 ttl=64 time=1.276 ms
64 bytes from 127.28.120.1: seq=2 ttl=64 time=0.724 ms
64 bytes from 127.28.120.1: seq=3 ttl=64 time=0.733 ms
--- 127.28.120.1 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.724/0.925/1.276 ms
```

3

```
PING 128.28.121.1 (128.28.121.1): 56 data bytes
```

4

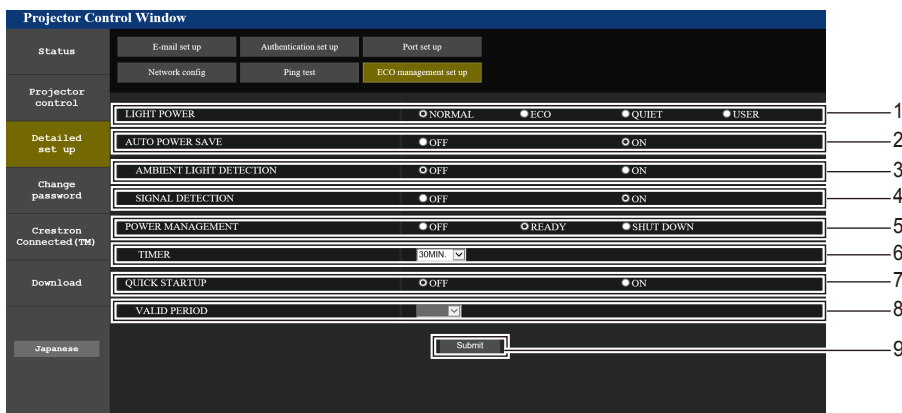
```
--- 128.28.121.1 ping statistics ---
4 packets transmitted, 0 packets received, 100% packet loss
```

3 Пример экрана при успешном соединении

4 Пример экрана при неудавшемся соединении

Страница [ECO management set up]

Можно выполнить настройки, связанные с функцией управления энергосбережением проектора.
Нажмите [Detailed set up] → [ECO management set up].



1 [LIGHT POWER]

Отображает выбор настройки [СВЕТОВОЙ ПОТОК].

2 [AUTO POWER SAVE]

Устанавливает [ON] для значения [AMBIENT LIGHT DETECTION] и [SIGNAL DETECTION].

3 [AMBIENT LIGHT DETECTION]

Включение ([ON])/отключение ([OFF]) функции блокировки яркости.

4 [SIGNAL DETECTION]

Включение ([ON])/отключение ([OFF]) функции блокировки отсутствия сигнала.

5 [POWER MANAGEMENT]

Выбор режима энергопотребления.

6 [TIMER]

Выберите время до выключения источника света после использования функции управления питанием.

7 [QUICK STARTUP]

Отображает параметр [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК].

8 [VALID PERIOD]

Настройка периода, по истечении которого функция [QUICK STARTUP] отключается после перехода в режим ожидания.

9 [Submit]

Обновление настроек.

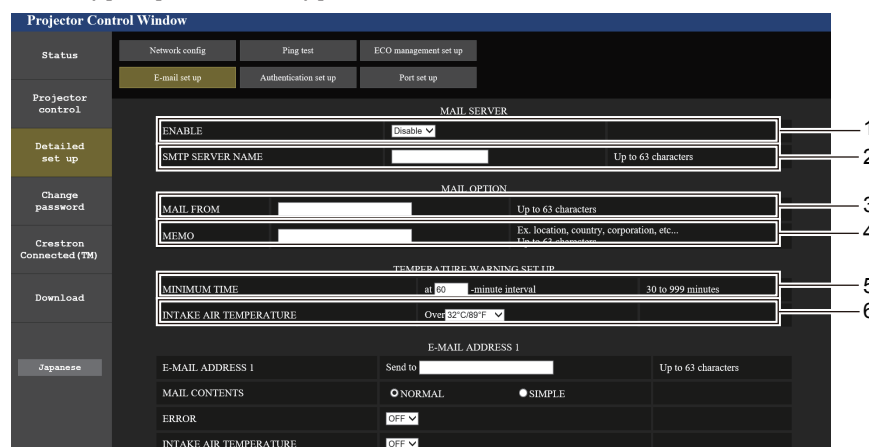
Примечание

- Подробные сведения о каждом элементе см в описании параметра меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] (⇒ стр. 92).

Страница [E-mail set up]

В случае возникновения неисправности или когда значение наработки лампы достигает определенного значения, на заранее указанные адреса электронной почты (не более двух) может быть отправлено сообщение.

Выберите [Detailed set up] → [E-mail set up].



1 [ENABLE]

Выберите [Enable] для использования функции электронной почты.

2 [SMTP SERVER NAME]

Введите IP-адрес или имя почтового сервера (SMTP). Чтобы ввести имя сервера, необходимо настроить DNS-сервер.

3 [MAIL FROM]

Введите адрес электронной почты проектора. (До 63 однобайтовых знаков)

4 [MEMO]

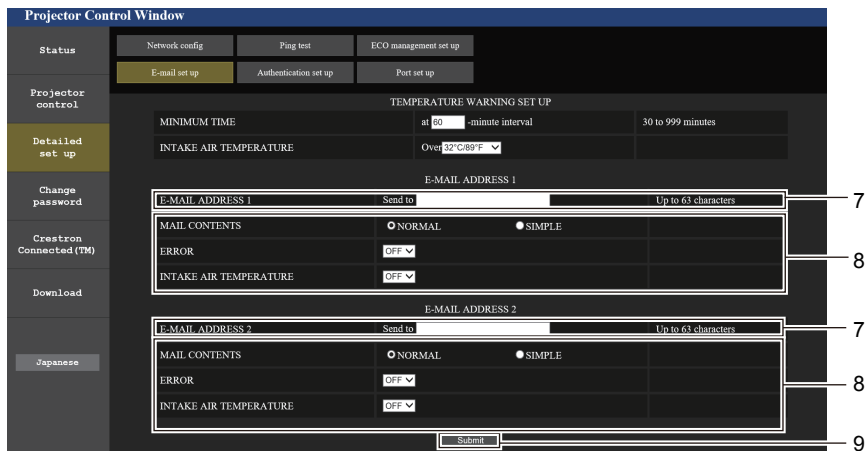
Введите информацию, например, местоположение проектора, для уведомления отправителя электронного сообщения. (не более 63 однобайтовых символов).

5 [MINIMUM TIME]

Измените минимальный интервал для предупреждения об опасности высокой температуры по электронной почте. Значение по умолчанию – 60 минут. В этом случае следующее электронное сообщение не будет отправлено в течение 60 минут после отправки электронного сообщения с предупреждением о температуре, даже если температура достигнет уровня, при котором отправляется сообщение.

6 [INTAKE AIR TEMPERATURE]

Измените установку температуры для отправки электронного сообщения с предупреждением о температуре. Электронное сообщение с предупреждением о температуре отправляется, когда температура превышает это значение.



7 [E-MAIL ADDRESS 1], [E-MAIL ADDRESS 2]

Введите адрес электронной почты для отправки сообщения. Оставьте поле [E-MAIL ADDRESS 2] пустым, если второй электронный адрес не используется.

[INTAKE AIR TEMPERATURE]:

Отправка электронного сообщения, когда температура воздуха на входе достигла значения, установленного в указанном выше поле.

8 Настройка условий для отправки электронного сообщения

Выберите условия отправки электронного сообщения.

[MAIL CONTENTS]:

Выберите [NORMAL] или [SIMPLE].

[ERROR]:

Отправка электронного сообщения при возникновении ошибки в процессе самодиагностики.

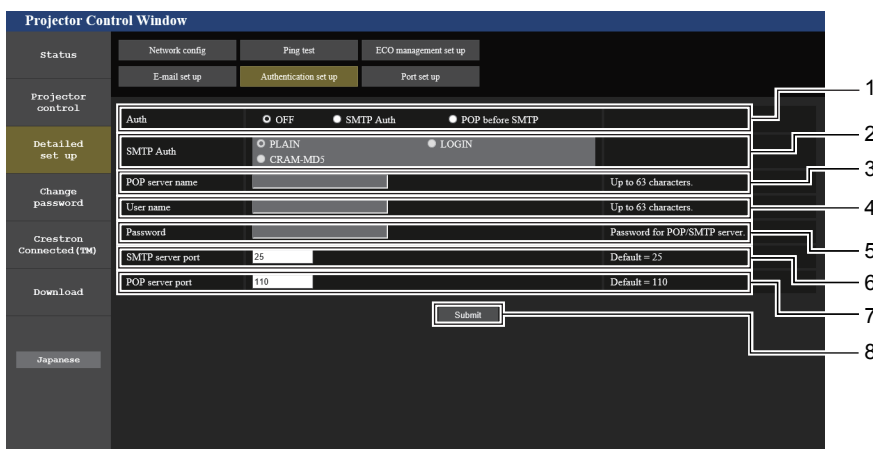
[Submit]

Обновление настроек.

Страница [Authentication set up]

Настройка элементов аутентификации, если необходима аутентификация POP или SMTP для отправки электронного письма.

Выберите [Detailed set up] → [Authentication set up].



1 [Auth]

Выберите метод аутентификации, определенный вашим поставщиком Интернет-услуг.

5 [Password]

Введите пароль для POP-сервера или SMTP-сервера.

2 [SMTP Auth]

Установите, если выбрана SMTP-аутентификация.

6 [SMTP server port]

Введите номер порта SMTP-сервера.
(Обычно 25)

3 [POP server name]

Введите имя POP-сервера.

Можно использовать следующие знаки:

Буквенно-цифровые (от A до Z, от a до z, от 0 до 9)

Знак минуса (-) и точку (.)

7 [POP server port]

Введите номер порта POP-сервера.
(Обычно 110)

4 [User name]

Введите имя пользователя для POP-сервера или SMTP-сервера.

8 [Submit]

Обновление настроек.

Содержание отправленного сообщения

Пример отправляемого электронного сообщения, когда установлена функция электронной почты

Когда установлены настройки электронной почты, отправляется следующее электронное сообщение.

```
==== Panasonic projector report(CONFIGURE) ====
Projector Type          : PT-VMZ50
Serial No                : 000000000

----- E-mail setup data -----
TEMPERATURE WARNING SETUP
MINIMUM TIME             at [ 30] minutes interval
INTAKE AIR TEMPERATURE   Over [ 32 degC / 89 degF ]

ERROR                   [ OFF ]
INTAKE AIR TEMPERATURE  [ OFF ]

----- Error information -----

Error Code
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Intake air temperature    : 27 degC / 80 degF
Exhaust air temperature   : 30 degC / 86 degF
Light temperature         : 64 degC / 147 degF
PROJECTOR RUNTIME         21 H
LIGHT RUNTIME              21 H

----- Current status -----
MAIN VERSION            0.25
SUB VERSION             0.90
LIGHT STATUS             LIGHT=ON
INPUT                   NETWORK

----- Wired Network configuration -----
DHCP Client   ON
IP address    192.168.0.105
MAC address   00:38:37:80:33:44

----- Memo -----
```

Пример электронного сообщения, отправляемого при возникновении ошибки

При возникновении ошибки отправляется следующее электронное сообщение.

```
==== Panasonic projector report(ERROR) ====
Projector Type          : PT-VMZ50
Serial No                : 000000000

----- Error information -----
FE6 Power fan error

Error Code
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Intake air temperature    : 27 degC / 80 degF
Exhaust air temperature   : 30 degC / 86 degF
Light temperature         : 64 degC / 147 degF
PROJECTOR RUNTIME         21 H
LIGHT RUNTIME              21 H

----- Current status -----
MAIN VERSION            0.25
SUB VERSION             0.90
LIGHT STATUS             LIGHT=ON
INPUT                   NETWORK

----- Wired Network configuration -----
DHCP Client   ON
IP address    192.168.0.105
MAC address   00:38:37:80:33:44

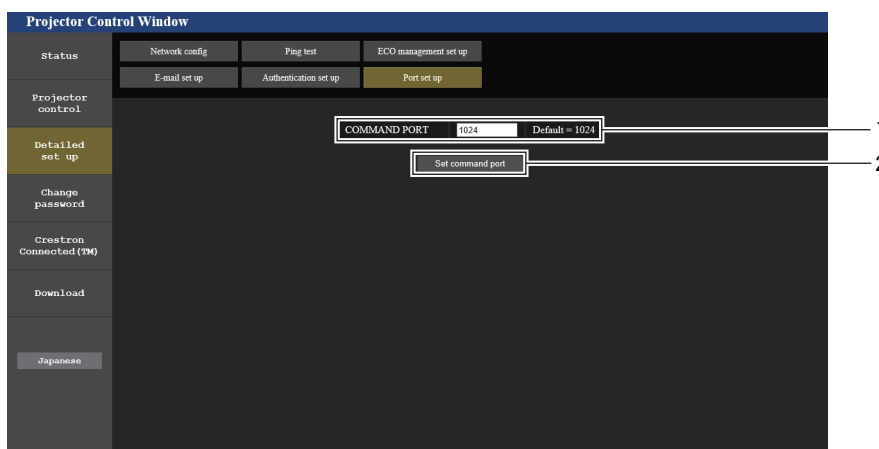
----- Memo -----
```

Примечание

- Информация о беспроводной сети отображается при наличии дополнительного беспроводного модуля (модель: AJ-WM50).

Страница [Port set up]

Установка номера порта, используемого для командного управления.
Выберите [Detailed set up] → [Port set up].



1 [COMMAND PORT]

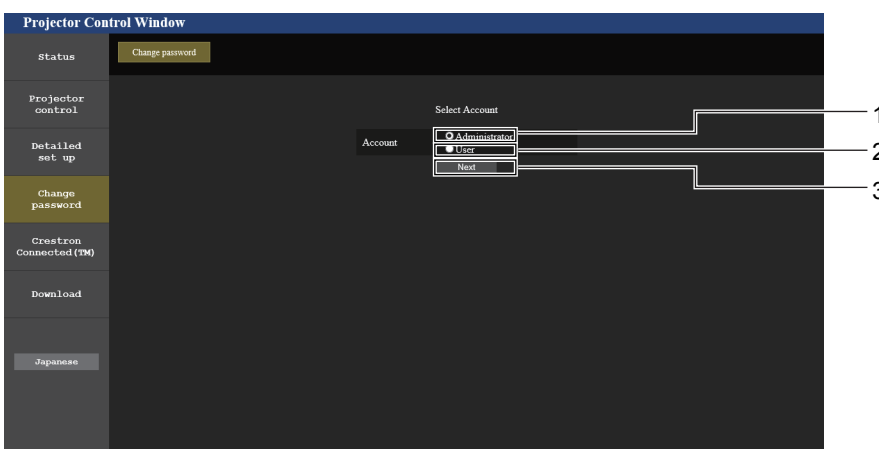
Установка номера порта, используемого для командного управления.

2 [Set command port]

Обновление настроек.

Страница [Change password]

Нажмите [Change password].



1 [Administrator]

Используется для изменения настройки [Administrator].

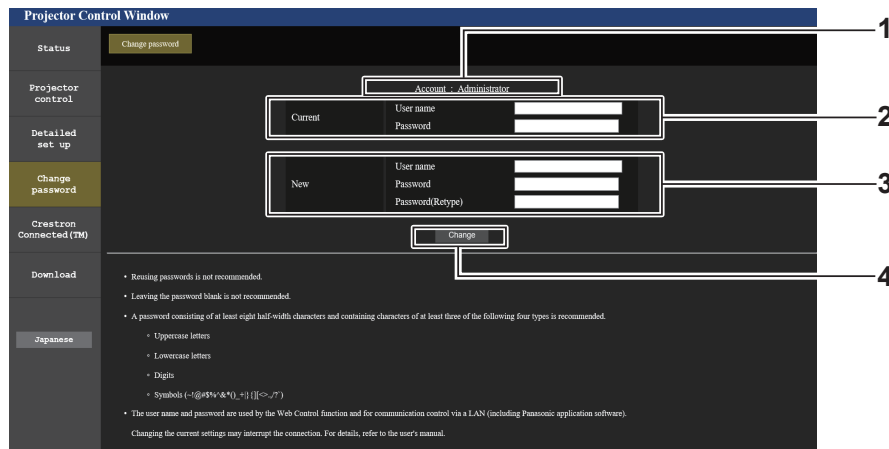
2 [User]

Используется для изменения настройки [User].

3 [Next]

Используется для отображения экрана при изменении пароля.

Учетная запись [Administrator]



Глава 5. Принцип действия функций - Функция управления по WEB

1 [Account]

Отображение учетной записи, которую нужно изменить.

2 [Current]

[User name]

Введите имя пользователя, прежде чем выполнить изменение.

[Password]:

Введите действующий пароль.

3 [New]

[User name]:

Введите новое имя пользователя по желанию. (не более 16 однобайтовых символов).

[Password]:

Введите новый пароль по желанию. (не более 16 однобайтовых символов).

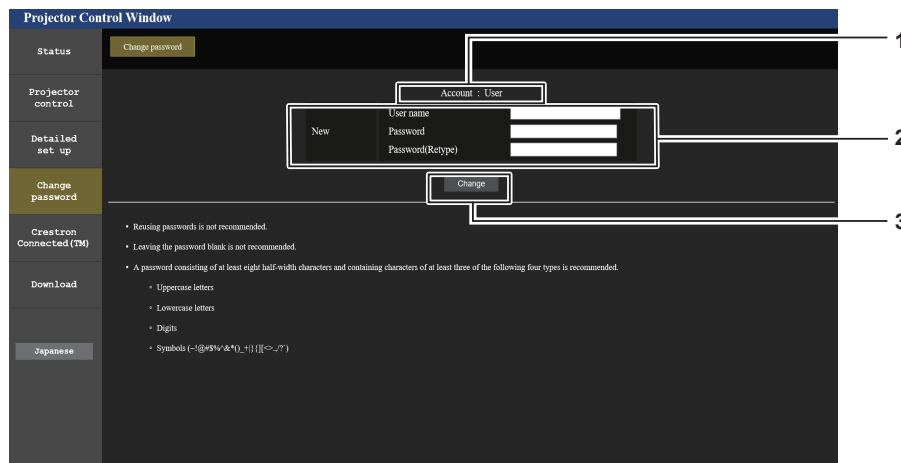
[Password(Retype)]:

Введите необходимый новый пароль еще раз.

4 [Change]

Установка измененного пароля.

Учетная запись [User]



1 [Account : User]

Отображение учетной записи, которую нужно изменить.

2 [New]

[User name]:

Введите новое имя пользователя по желанию. (не более 16 однобайтовых символов).

[Password]:

Введите новый пароль по желанию. (не более 16 однобайтовых символов).

[Password(Retype)]:

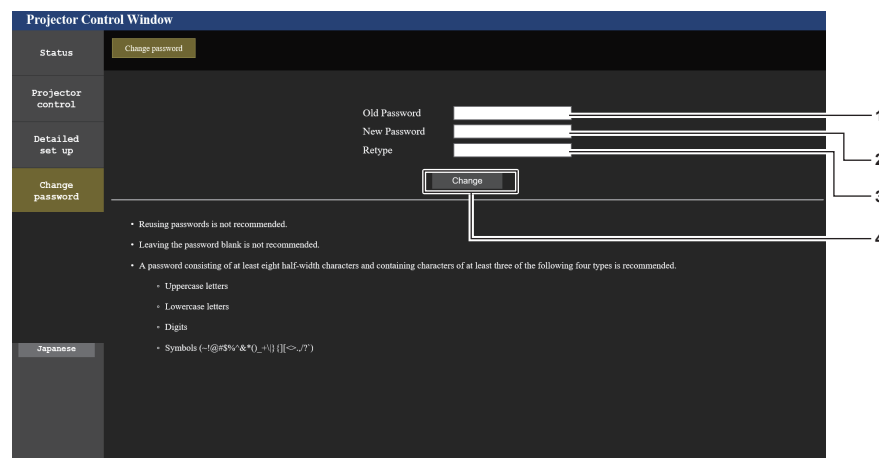
Введите необходимый новый пароль еще раз.

3 [Change]

Подтверждение изменения пароля.

[Change password] (с правами пользователя)

При доступе с правами пользователя можно изменять только пароль.



1 [Old password]

Введите действующий пароль.

2 [New password]

Введите новый пароль по желанию. (не более 16 однобайтовых символов).

3 [Retype]

Введите необходимый новый пароль еще раз.

4 [Change]

Подтверждение изменения пароля.

Примечание

- Для изменения учетной записи администратора вы должны ввести [User name] и [Password] в [Current].

[Crestron Connected(TM)] page

Проектор можно отслеживать/контролировать с помощью Crestron Connected.

Для запуска страницы управления Crestron Connected с экрана веб-управления необходим доступ с правами администратора. (Для прав пользователя кнопка [Crestron Connected(TM)] не отображается на экране веб-управления.)

При нажатии кнопки [Crestron Connected(TM)] отображается страница Crestron Connected.

Она не отобразится, если на используемом компьютере не установлен Adobe® Flash® Player или используемый браузер не поддерживает Flash. В этом случае нажмите [Back] на странице управления, чтобы вернуться на предыдущую страницу.

Примечание

- При использовании Microsoft Edge в качестве веб-браузера работа со страницей [Crestron Connected (TM)] может быть недоступна в зависимости от ее версии. Если при нажатии кнопки [Crestron Connected(TM)] веб-браузер останавливается, воспользуйтесь функцией «Windows Update» для установки обновления программы.

Страница управления



1 [Tools], [Info], [Help]

Вкладки для выбора страницы настроек, информации или справки проектора.

2 [POWER]

Выключение/включение питания.

3 [VOL DOWN], [VOL UP]

Регулировка громкости.

[AV MUTE]

Переключает использование функции затвора (включено (затвор: закрыт)/выключено (затвор: открыт)).

4 [Input Select]

Выбор ввода управления.

Не доступен, если питание проектора выключено.

5 Кнопки управления экраном меню

Перемещение по экрану меню.

6 Стоп-кард/Контрастность/Яркость/Цвет/Цифровой зум

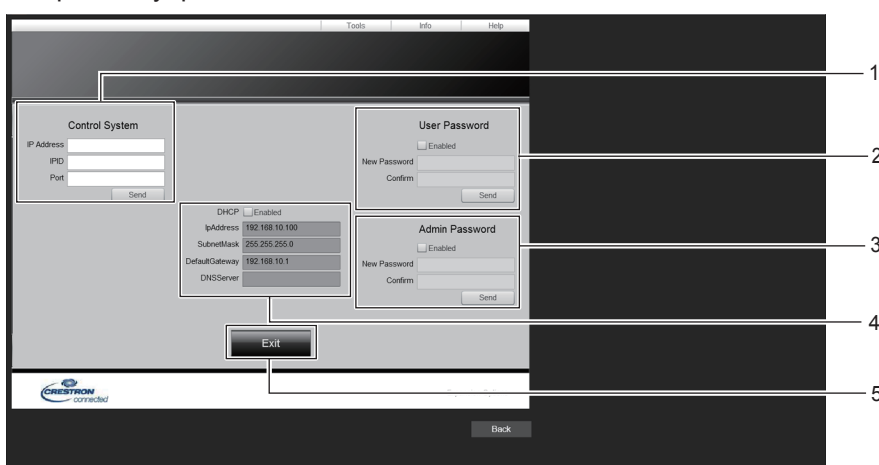
Управление элементами, относящимися к стоп-карду / качеству изображения / цифровому зуму.

7 [Back]

Возврат на предыдущую страницу.

Страница [Tools]

Нажмите [Tools] на странице управления.



1 [Control System]

Настройка информации, необходимой для связи с контроллером, подключенным к проектору.

2 [User Password]

Установка пароля для доступа с правами пользователя для страницы управления Crestron Connected.

3 [Admin Password]

Установка пароля для доступа с правами администратора для страницы управления Crestron Connected.

4 Состояние сети

Отображение настроек проводной локальной сети.

[DHCP]

Отображение текущей настройки.

[IpAddress]

Отображение текущей настройки.

[SubnetMask]

Отображение текущей настройки.

[DefaultGateway]

Отображение текущей настройки.

[DNSServer]

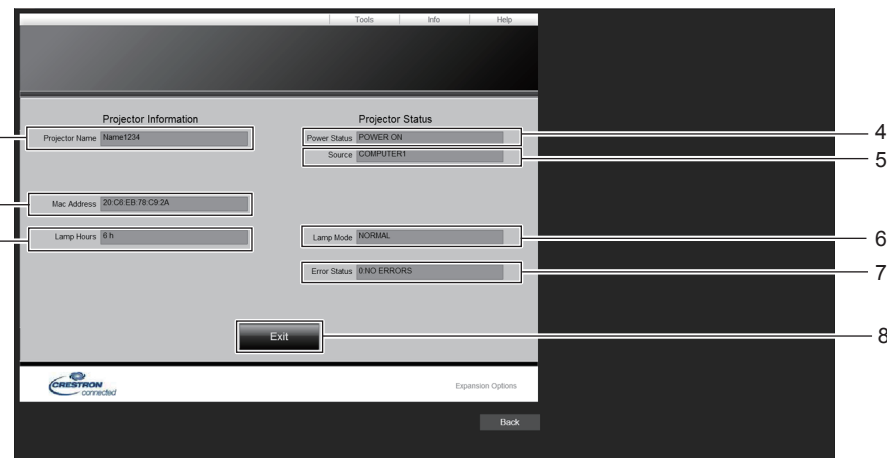
Отображение текущей настройки.

5 [Exit]

Возврат на страницу управления.

Страница [Info]

Нажмите [Info] на странице управления.



1 [Projector Name]

Отображает имя проектора.

2 [Mac Address]

Отображает MAC-адрес.

3 [Lamp Hours]

Отображает время работы источника света.

4 [Power Status]

Отображение состояния питания.

5 [Source]

Отображает выбранный входной сигнал.

6 [Lamp Mode]

Отображает выбор настройки [LAMP POWER].

7 [Error Status]

Отображает статус ошибки.

8 [Exit]

Возврат на страницу управления.

Страница [Help]

Нажмите [Help] на странице управления.

Отобразится окно [Help Desk].



1 [Help Desk]

Отправка сообщений администратору и получение сообщений от администратора, который использует Crestron Connected.

Раздел 6 Обслуживание

В этом разделе описаны методы проверки проектора при возникновении неисправностей, действия при техническом обслуживании и замене блоков.

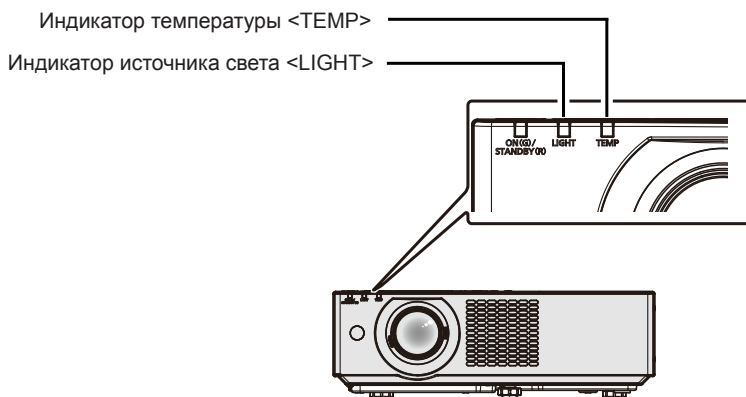
Индикаторы источника света и температуры

При включении индикатора

Если возникнут проблемы внутри проектора, индикатор источника света <LIGHT> и индикатор температуры <TEMP> информируют вас об этом свечением или миганием. Проверьте состояние индикаторов и устраните указанные неисправности следующим образом.

Внимание

- Перед устранением неисправностей выключите питание, следуя указаниям, приведенным в разделе «Выключение проектора» (► стр. 54).



Индикатор источника света <LIGHT>

Состояние индикатора	Горит красным цветом	Мигает красным цветом. (2 раза)	Мигает красным цветом. (3 раза)
Состояние	Неисправны некоторые элементы источника света, а также уменьшилась светоотдача.		
Решение	Отключите сетевой шнур от розетки и повторно включите питание. Индикатор источника света <LIGHT> может не включаться или мигать.		

Примечание

- Если после выполнения вышеуказанных мер индикатор источника света <LIGHT> продолжает гореть или мигать, выключите проектор и отключите шнур питания, а затем обратитесь к своему дилеру для выполнения ремонта.

Индикатор температуры <TEMP>

Состояние индикатора	Горит красным цветом	Мигает красным цветом.	Мигает красным цветом (медленно).
Состояние	Воздушный фильтр засорился, высокая внутренняя температура (предупреждение).	Блок воздушного фильтра забился, высокая внутренняя температура (режим ожидания).	Обнаружено ненормальное состояние проектора, включение невозможно.
Проверка	<ul style="list-style-type: none"> Отверстие забора/выпуска воздуха заблокировано? Высокая температура в помещении? Загрязнен ли блок воздушного фильтра или воздухозаборное отверстие? 		
Меры по устранению	<ul style="list-style-type: none"> Уберите все предметы, блокирующие отверстие забора/выхода воздуха. Используйте проектор при соответствующей температуре рабочей среды¹. Не используйте проектор на высоте выше 2 700 м (8 858') над уровнем моря. Очистите или замените блок воздушного фильтра. (► стр. 135) Очистите воздухозаборное отверстие. (► стр. 135) 		

*1 Подробные сведения о температуре окружающей среды см. в «Температура окружающей среды» (► стр. 156).

Примечание

- Если индикатор температуры <TEMP> продолжает гореть или мигать после выполнения вышеуказанных мер, обратитесь к своему дилеру для выполнения ремонта.

Обслуживание/замена

Перед выполнением обслуживания/замены

- Перед обслуживанием проектора или заменой блока обязательно отключайте питание.
- При выключении проектора обязательно следуйте инструкциям, описанным в «Выключение проектора» (► стр. 54).

Обслуживание

Корпус

Вытряните грязь и пыль мягкой, сухой тканью.

- Если грязь прилипла, смочите ткань в воде и тщательно ее выжмите перед вытираением. Вытряните проектор насухо сухой тканью.
- Не используйте бензин, разбавитель или спирт, а также другие растворители или бытовые чистящие средства. Эти вещества могут повредить корпус.
- При использовании химически обработанной пыльной ткани следуйте инструкциям, написанным на ее упаковке.

Передняя поверхность объектива

Удаляйте грязь и пыль с передней поверхности объектива мягкой, чистой тканью.

- Не используйте ворсистую, пыльную или пропитанную в масле/воде ткань.
- Так как объектив хрупкий, не применяйте чрезмерных усилий при вытирации.

Внимание

- Твердые предметы или чрезмерные усилия могут повредить объектив. Обращайтесь с устройством осторожно.

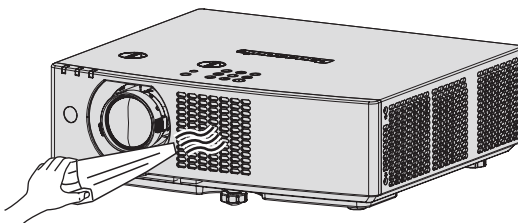


НЕ ПРОТИРАЙТЕ ОБЪЕКТИВ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ.

Очистка объектива во время работы может привести к прилипанию к нему посторонних предметов или повредить его поверхность.

Воздухозаборное отверстие

Удалите пыль, прилипшую к воздухозаборному отверстию, с помощью щетки или ручного пылесоса.



Блок воздушного фильтра

В этом разделе описывается порядок обслуживания блока воздушного фильтра, входящего в стандартную комплектацию проектора.

Этот блок воздушного фильтра аналогичен приобретаемому отдельно сменному блоку фильтра (модель: ET-RFV500).

В следующих случаях снимите блок воздушного фильтра и проверьте его на предмет засорения. Если воздушный фильтр засорился, очистите блок воздушного фильтра.

- На экране проецирования появится сообщение «ПРОЧИСТИТЕ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР».
- Индикатор температуры <TEMP> загорается красным, когда проектор находится в состоянии проецирования.
- Индикатор температуры <TEMP> мигает красным, когда проектор находится в режиме ожидания.
- На проецируемом экране появляется сообщение «СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА ДОСТИГ ЗАДАННОГО ВРЕМЕНИ», которое напоминает о необходимости обслуживания блока воздушного фильтра.

Внимание

- Перед выполнением обслуживания воздушного фильтра обязательно отключите питание. (► стр. 51, 54)

- Убедитесь, что проектор находится в устойчивом положении, и выполняйте техническое обслуживание в безопасной обстановке, где случайное падение блока воздушного фильтра не создаст проблем.
- При снятии и при установке блока воздушного фильтра не вынимайте губку (Рис. 1) с его боковой стороны.

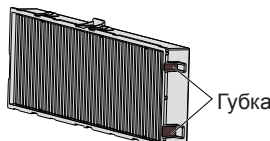


Рис. 1

Примечание

- Проверьте время наработки фильтра в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА].
- Замену воздушного фильтра рекомендуется производить после двух чисток блока (после которых блок можно использовать повторно).
- После чистки характеристики воздушного фильтра могут ухудшиться по сравнению с его исходным состоянием.
- Время до засорения блока воздушного фильтра в значительной степени зависит от условий использования.

Извлечение блока воздушного фильтра

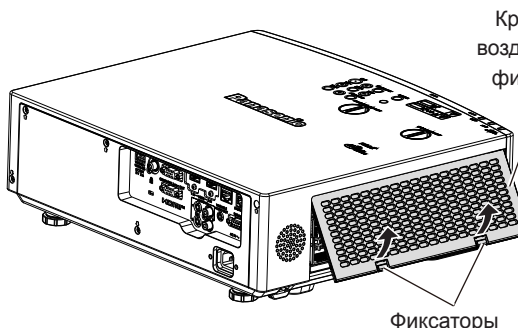


Рис. 1

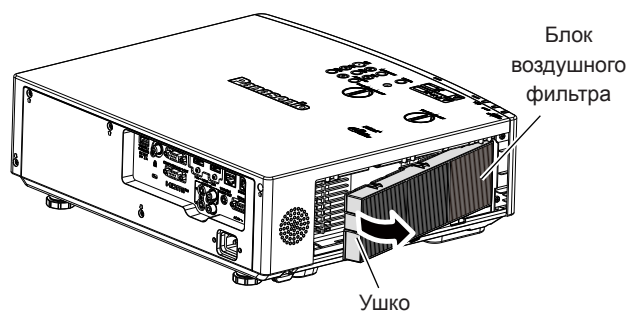


Рис. 2

1) Выключите проектор.

- При выключении проектора обязательно следуйте инструкциям, описанным в «Выключение проектора» (⇒ стр. 54).

2) Снимите крышку воздушного фильтра. (Рис. 1)

- Надавите на фиксаторы крышки воздушного фильтра вверх, как показано на рисунке, снимите их с крюков проектора и откройте крышку в направлении стрелки, как показано на рисунке.

3) Извлеките блок воздушного фильтра. (Рис. 2)

- Положите палец на фиксатор с левой стороны блока воздушного фильтра, откройте его в направлении стрелки на рисунке и извлеките блок.
- После извлечения блока воздушного фильтра удалите посторонние предметы и пыль из отсека воздушного фильтра (если есть).
- После извлечения блока воздушного фильтра, перейдите к «Выполнение обслуживания блока воздушного фильтра» (⇒ стр. 136).

Примечание

- Перед использованием проектора убедитесь в том, что блок воздушного фильтра установлен на место. Если он не установлен, в проектор попадут грязь и пыль, что может стать причиной неисправности.

Выполнение обслуживания блока воздушного фильтра

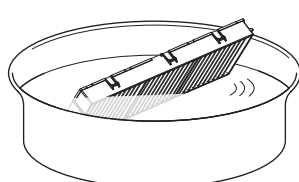


Рис. 1

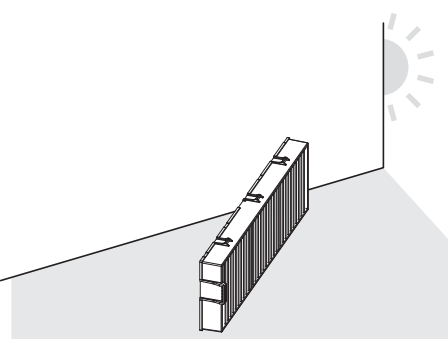


Рис. 2

1) Промойте блок воздушного фильтра. (Рис. 1)

- i) Смочите блок воздушного фильтра в холодной или теплой воде и слегка ополосните его.
 - Не используйте чистящие приспособления, например щетки.
 - Во время полоскания держите блок воздушного фильтра за корпус, стараясь не давить на фильтрующий элемент.
- ii) Два-три раза ополосните блок воздушного фильтра чистой водой.
 - Недостаточное ополаскивание может стать причиной появления запахов.

2) Высушите блок воздушного фильтра. (Рис. 2)

- Дайте блоку высохнуть естественным образом в хорошо проветриваемом помещении так, чтобы на него не попадали пыль и прямой солнечный свет.
- Не используйте устройства для сушки, такие как фены.
- После того, как блок воздушного фильтра высохнет, перейдите к «Установка блока воздушного фильтра» (⇒ стр. 137).

Внимание

- После промывки блока воздушного фильтра тщательно высушите его, прежде чем вставить его обратно в проектор. Установка мокрого блока приведет к поражению электрическим током или неисправности.
- Не разбирайте блок воздушного фильтра.

Примечание

- Замените блок воздушного фильтра на новый дополнительный Сменный блок фильтра (модель: ET-RFV500), если он поврежден, или если загрязнение не удается удалить мытьем.

Установка блока воздушного фильтра

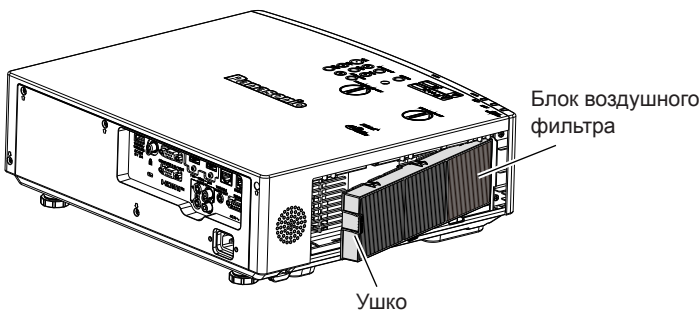


Рис. 1

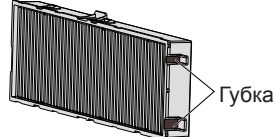


Рис. 2

1) Установите блок воздушного фильтра в проектор. (Рис. 1)

- Возьмите блок воздушного фильтра, удерживая фиксатор на его левой стороне, как показано на рисунке, вставьте блок, начиная с правой стороны, и надавите на фиксатор до характерного щелчка.
- При установке блока воздушного фильтра не вынимайте губку (Рис. 2) с его боковой стороны.
- При установке воздушного фильтра на место избегайте давить на гофрированную часть.

2) Установите крышку воздушного фильтра на проектор.

- Чтобы закрыть крышку воздушного фильтра, выполните в обратном порядке действия, описанные в шаге 2), «Извлечение блока воздушного фильтра» (⇒ стр. 136) с.). Как следует установите крышку воздушного фильтра на место до характерного щелчка.
- Установив блок воздушного фильтра на проекторе, перейдите к «Сброс счетчика фильтра» (⇒ стр. 137).

Примечание

- Перед использованием проектора убедитесь в том, что блок воздушного фильтра установлен на место. Если он не установлен, в проектор попадут грязь и пыль, что может стать причиной неисправности.

Сброс счетчика фильтра

- 1) Включите проектор.
- 2) Нажмите кнопку <MENU> на панели управления или пульте дистанционного управления.
 - Откроется экран главного меню.

- 3) С помощью кнопок **▲▼** выберите параметр [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА].
- 4) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА].
- 5) С помощью **▲▼** выберите [СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА].
- 6) Нажмите кнопку <ENTER>.
 - Отобразится экран [СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА].
- 7) С помощью кнопок **▲▼** выберите параметр [СБРОС СЧЕТЧИКА ФИЛЬТРА], а затем нажмите кнопку <ENTER>.
- 8) Когда отобразится экран подтверждения, с помощью кнопок **◀▶** выберите [ВВОД], затем нажмите кнопку <ENTER>.
 - В меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА] → [СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА] отображается значение «0Ч».

Примечание

- Если проектор используется без сброса счетчика фильтра, не удастся подтвердить фактическое время наработки фильтра (числовое значение счетчика).

Замена

Блок воздушного фильтра

Если загрязнение не устраняется даже после очистки блока воздушного фильтра, необходимо заменить блок. Запасной блок фильтра (модель: ET-RFV500) является дополнительным аксессуаром. Чтобы приобрести этот продукт, обратитесь к своему дилеру.

Внимание

- Перед заменой фильтра обязательно отключите питание. (⇒ стр. 54)
- Убедитесь, что проектор находится в устойчивом положении, и выполняйте техническое обслуживание в безопасной обстановке, где случайное падение блока воздушного фильтра не создаст проблем.

Примечание

- Цикл замены блока воздушного фильтра в значительной степени зависит от условий использования.

Замена блока воздушного фильтра

- 1) Извлеките блок воздушного фильтра.
 - См. «Извлечение блока воздушного фильтра» (⇒ стр. 136).
- 2) Установите дополнительный Сменный блок фильтра (модель: ET-RFV500) на проектор.
 - См. «Установка блока воздушного фильтра» (⇒ стр. 137).
- 3) Сбросьте счетчик воздушного фильтра.
 - См. «Сброс счетчика фильтра» (⇒ стр. 137).

Внимание

- Перед включением проектора убедитесь в том, что блок воздушного фильтра прикреплен. Если он не установлен, в проектор попадут грязь и пыль, что может стать причиной неисправности.
- Если проектор используется без сброса счетчика фильтра, не удастся подтвердить фактическое время наработки фильтра (числовое значение счетчика).

Устранение неисправностей

Проверьте следующие моменты. Дополнительные сведения см. на соответствующих страницах.

Неисправность	Что проверить	Страница для справки
Питание не включается.	<ul style="list-style-type: none"> Хорошо ли вставлена вилка шнура питания в розетку? Работает ли розетка? Сработали автоматические выключатели? Индикатор работы источника света <LIGHT> или индикатор температуры <TEMP> горит или мигает? 	— — — 134
Отсутствует изображение.	<ul style="list-style-type: none"> Подключения внешних устройств выполнены правильно? Правильно ли выполнена настройка выбора входного сигнала? Не установлена ли на минимум настройка [ЯРКОСТЬ]? Внешнее устройство, подключенное к проектору, работает правильно? Активна функция затвора? 	42 55 71 — 59, 87
Изображение размыто.	<ul style="list-style-type: none"> Не надета ли на объектив крышка объектива? Правильно ли выполнена фокусировка объектива? Правильно ли выбрано расстояние проецирования? Загрязнен ли объектив? Установлен ли проектор перпендикулярно к экрану? 	36 57 39 28 —
Цвета бледные или сероватые.	<ul style="list-style-type: none"> Правильно ли настроены [ЦВЕТ] и [ОТТЕНОК]? Правильно ли настроено внешнее устройство, подключенное к проектору? Поврежден ли кабель сигнала RGB? 	71, 72 — —
Аудио не выводится.	<ul style="list-style-type: none"> Правильно ли подключено внешнее устройство к входному разъему аудио? Не установлена ли громкость на минимальный уровень? Активна функция затвора? Активна функция отключения звука? Правильно ли установлен выбор входного аудиоразъема в параметре [НАСТРОЙКИ ЗВУКА]? Кабель подключен к разъему <VARIABLE AUDIO OUT>? Если кабель подключен к этому разъему, то встроенный динамик не будет воспроизводить звук. 	42 60, 97 59, 87 59, 97 98 42
Пульт дистанционного управления не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Разрядились ли элементы питания? Вставлены ли элементы питания с соблюдением полярности? Имеются ли какие-либо препятствия между пультом дистанционного управления и приемником сигнала пульта дистанционного управления на проекторе? Используется ли пульт дистанционного управления за пределами рабочего диапазона? Не подвергается ли пульт дистанционного управления воздействию люминесцентного освещения и т. д.? Не установлено ли для параметра [ПУЛЬТ ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ] в [ВЫБОР У-ВА УПРАВЛЕНИЯ] значение [ВЫКЛЮЧЕНО]? Правильно ли выполнена установка номера ID? 	— 35 32 32 32 103 64
Не работают кнопки панели управления.	<ul style="list-style-type: none"> Не установлено ли для параметра [ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ] в [ВЫБОР У-ВА УПРАВЛЕНИЯ] значение [ВЫКЛЮЧЕНО]? 	103
Изображение отображается неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> Имеется ли проблема с видеокассетой или другими источниками изображения на внешних устройствах, с которых подается сигнал изображения? Поддерживается ли входной сигнал проектором? 	— 152
Отсутствует изображение с компьютера.	<ul style="list-style-type: none"> Слишком длинный кабель? (Используйте кабели D-Sub длиной не более 10 м (32'10").) Правильно ли настроен внешний видеовыход на ноутбуке? (Напр., изменить настройки внешнего видеовыхода можно одновременным нажатием клавиш Fn + F3 или Fn + F10. Поскольку этот способ различается в зависимости от типа компьютера, см. руководство пользователя, прилагаемое к вашему компьютеру.) 	— 56
Видеосигнал с HDMI-совместимого устройства отсутствует или подается с помехами.	<ul style="list-style-type: none"> Надежно ли подключен HDMI-кабель? Выключите и снова включите питание проектора и внешнего устройства. Поддерживается ли входной сигнал проектором? 	42 — 152
Звук от HDMI-совместимого устройства не воспроизводится.	<ul style="list-style-type: none"> Установите в линейный разъем PCM audio для подключенных устройств. 	—

Неисправность	Что проверить	Страница для справки
Не выводится изображение или звук от входа DIGITAL LINK.	<ul style="list-style-type: none"> Совместим ли кабель с состоянием используемого проектора? Правильно ли выполнены подключения между передатчиком по витой паре и проектором или внешним устройством? Установлено ли для [РЕЖИМ DIGITAL LINK] значение [AVTO], [DIGITAL LINK] или [ДАЛЬНЯЯ ДОСЯГАЕМОСТЬ]? Установлено значение [ETHERNET]? Поддерживается ли входной сигнал передатчиком по витой паре? 	46 — 104 —
Питание не подается от разъема <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>	<ul style="list-style-type: none"> Для параметра меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [ЭКО]? Превышена ли номинальная мощность внешнего устройства, подключаемого к разъему <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> (5 В пост. тока, макс. 2 А)? 	94 34

Внимание

- Если после выполнения действий, описанных в таблице, проблему устраниить не удалось, обратитесь за консультацией к дилеру.

Дисплей [SELF TEST]

Значение [SELF TEST] можно проверить на странице [Status] экрана веб-управления → [Projector status]. Ниже представлены буквенно-цифровые символы и содержание символов, которые отображаются при возникновении ошибки или предупреждения. Подтвердите «Номер действия» и выполните действия, приведенные в «Меры по устранению ошибок и предупреждений» (⇒ стр. 141).

Экран ошибки/ предупреждения	Содержание	Номер действия
U11	Предупреждение о температуре воздуха на входе	1
U13	Предупреждение о температуре воздуха на выходе	1
U21	Ошибка температуры воздуха на входе	1
U23	Ошибка температуры воздуха на выходе	1
FL5	Предупреждение о блоке лампы 1	2
FL6	Предупреждение о блоке лампы 2	2
FL7	Предупреждение о блоке лампы 3	2
FL8	Предупреждение о блоке лампы 4	2
FH0	Ошибка питания (SUB)	2
H11	Ошибка датчика температуры воздуха на входе	2
H13	Ошибка датчика температуры воздуха на выходе	2
U04	Засорился воздушный фильтр	4
FL1	Ошибка модуля лампы	3
FE1	Ошибка вентилятора Lcd R	2
FE2	Ошибка вентилятора Lcd G	2
FE3	Ошибка вентилятора Pbs	2
FE4	Ошибка вентилятора блока питания	2
FE5	Ошибка вентилятора лампы	2
FE6	Ошибка вентилятора блока питания	2
FE7	Ошибка вентилятора двигателя	2
U25	Ошибка температуры лампы 1	1
F16	Ошибка датчика угла	2
H14	Ошибка датчика температуры лампы 1	2
U16	Предупреждение о температуре лампы 1	1
F18	Ошибка датчика давления воздуха	2
F61	Ошибка связи драйвера лампы	2
FL1	Ошибка модуля лампы	3
U78	Засорился воздушный фильтр	4

Примечание

- Данные на дисплее самодиагностики и описания неисправностей могут отличаться.
- По вопросам ошибок и предупреждений, не описанных в таблице, обращайтесь к своему дилеру.

■ Меры по устранению ошибок и предупреждений

Номер действия	Меры
1	Слишком высокая температура рабочей среды. Используйте проектор при соответствующей температуре рабочей среды ^{*1} .
2	Если экран ошибки/ предупреждения не отключается даже после отключения питания и повторного подключения шнура питания в розетку, обратитесь к дилеру.
3	Лампа не включилась. Если после выключения и включения питания лампа не включается, обратитесь к дилеру.
4	Выполните обслуживание или замену фильтра. (⇒ стр. 135)

*1 Для получения дополнительной информации о температуре рабочей среды проектора см. раздел «Температура окружающей среды» (⇒ стр. 156).

Раздел 7 Приложение

В этом разделе описываются технические характеристики проектора.

Техническая информация

Протокол PJLink

Сетевая функция этого проектора поддерживает PJLink класса 1 и класса 2, а настройку проектора или запрос о состоянии проектора можно выполнить с компьютера с помощью протокола PJLink.

Команды управления

В следующей таблице приведены команды протокола PJLink, предназначенные для управления проектором.

- Под «х» в таблицах подразумеваются неопределенные символы.

Класс	Команда	Элементы управления	Строка параметров/возвращаемая строка	Замечание	
1	POWR	Управление электропитанием	0 1	Режим ожидания Включение питания	
1	POWR?	Запрос данных о состоянии подачи питания	0 1 2	Режим ожидания Включение питания Подготовка к выключению проектора	
1, 2	INPT	Выбор входа	11 12 21	COMPUTER1 COMPUTER2 VIDEO	
	INPT?	Запрос о выборе входа	31 32 33 41 51	HDMI1 HDMI2 DIGITAL LINK MEMORY VIEWER NETWORK	
1	AVMT	Управление затвором/управление аудиовыходом	20 21 30 31	Функция отключения аудио выключена Функция отключения аудио включена (отключено) Функция затвора выключена (затвор: открыт), функция отключения аудио выключена Функция затвора включена (затвор: закрыт), функция отключения аудио включена (отключено)	
	AVMT?	Запрос состояния затвора/запрос состояния аудиовыхода	21 30 31	Функция затвора выключена (затвор: открыт), функция отключения аудио включена (отключено) Функция затвора выключена (затвор: открыт), функция отключения аудио выключена Функция затвора включена (затвор: закрыт), функция отключения аудио включена (отключено)	
1	ERST?	Запрос о состоянии ошибки	xxxxxx	1-й байт	Указывает на ошибки вентилятора и возвращает значения «0» или «2».
				2-й байт	Указывает на ошибки источника света и возвращает значения «0»–«2».
				3-й байт	«0»–«2»
				4-й байт	Возвращает «0».
				5-й байт	Указывает на ошибки фильтра и возвращает значения «0»–«2»
				6-й байт	Указывает на другие ошибки и возвращает значение от «0»–«2».
1	LAMP?	Запрос состояния источника света	AAAAA X	AAAA: продолжительность работы источника света X: 0 = источник света выключен, 1 = источник света включен	
1, 2	INST?	Запрос о списке выбора входа	11 12 21 31 32 33 41 51	—	
1	NAME?	Запрос имени проектора	xxxxx	Возвращает имя, установленное в меню [ТИП СЕТИ] → [ИМЯ ПРОЕКТОРА].	
1	INF1?	Запрос названия компании изготовителя	Panasonic	Возвращает имя компании-изготовителя.	

Класс	Команда	Элементы управления	Строка параметров/возвращаемая строка	Замечание
1	INF2?	Запрос названия модели	PT-VMZ60 PT-VMZ50 PT-VMZ40 PT-VMW60 PT-VMW50	Возвращает название модели.
1	INFO?	Запросы на получение другой информации	xxxxx	Возвращает такие данные, как номер версии.
1	CLSS?	Запрос данных о классе	2	Возвращает класс для PJLink.
2	SNUM?	Запрос о серийном номере	xxxxxxxx	Возвращает серийный номер.
2	SVER?	Запрос о версии программы	xxxxxxxx	Возвращает номер версии.
2	INNM?	Запрос имени входа	COMPUTER1 COMPUTER2 VIDEO HDMI1 HDMI2 DIGITAL LINK MEMORY VIEWER NETWORK	Возвращает имя входа.
2	IRES?	Запрос о разрешении входного сигнала	AAAAxBBBB	AAAA: горизонтальное разрешение BBBB: вертикальное разрешение
2	RRES?	Запрос о рекомендованном разрешении	1920 x 1200	Только для PT-VMZ60, PT-VMZ50 и PT-VMZ40.
			1280 x 800	Только для PT-VMW60 и PT-VMW50
2	FILT?	Запрос о продолжительности работы фильтра	xxxxx	Возвращает продолжительность работы фильтра.
2	RFIL?	Запрос номера модели запасного блока фильтра	ET-RFV500	Возвращает номер модели запасного блока фильтра.
2	SVOL	Громкость динамика	0 1	Увеличение громкости. Уменьшение громкости.
2	FREZ	Управление стоп- кадром	0 1	Функция стоп-кадра выключена. Функция стоп-кадра включена (Стоп-кадр.)
		Запрос о состоянии стоп-кадра		
2	LKUP	Уведомление о подключении	xx:xx:xx:xx:xx:xx	Сообщает MAC-адрес, когда подключение PJLink становится возможным.
2	SRCH	Поиск проектора	ACKN= xx:xx:xx:xx:xx:xx	Проектор, подключенный к одной сети, который может связываться с PJLink, отвечает со своим MAC-адресом.

PJLink авторизация безопасности

Пароль, используемый для PJLink, тот же, что и пароль, установленный для управления через сеть Интернет. При использовании проектора без авторизации безопасности не устанавливайте пароль для управления по WEB.

- Для получения информации по техническим характеристикам PJLink см. веб-сайт компании «Japan Business Machine and Information System Industries Association».
URL <http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

Команды управления через сеть

Можно также осуществлять управление через разъем <DIGITAL/LAN> или разъем <LAN> с помощью формата командного управления через разъем <SERIAL IN>.

Примеры допустимых команд приводятся в «Команды управления» (⇒ стр. 151).

Если задан пароль прав администратора при использовании метода управления по WEB (зашieldенный режим)

Метод подключения

- Получите IP-адрес и номер порта (заданное значение = 1 024) проектора и выполните запрос на подключение к проектору.

- Получите IP-адрес на экране меню проектора и номер порта на странице веб-управления..

IP-адрес	Получение из меню [ТИП СЕТИ] → [СТАТУС СЕТИ]
Номер порта	Получение на странице веб-управления [Detailed set up] → [Port set up]

- Проверьте ответ, полученный от проектора.

	Сектор данных	Пустой	Режим	Пустой	Сектор случайных номеров	Конечный символ
Пример команды	«NTCONTROL» (строка ASCII)	« » 0x20	«1» 0x31	« » 0x20	«zzzzzzzz» (шестнадцатеричное число кода ASCII)	(CR) 0x0d
Количество бит данных	9 байт	1 байт	1 байт	1 байт	8 байт	1 байт

- Режим: 1 = режим защиты
- Пример: реакция во время защищенного режима (сектор случайных номеров является неопределенным значением) «NTCONTROL 1 23181e1e» (CR)

- Сгенерируйте 32-байтовое хеш-значение из следующих данных с помощью алгоритма MD5.

- «xxxxxx:yyyyy:zzzzzzzz»

xxxxxx:	Имя пользователя с правами администратора для веб-управления (имя пользователя по умолчанию – «dispadmin»)
yyyyy:	Пароль указанного выше пользователя с правами администратора (пароль по умолчанию: «@Panasonic»)
zzzzzzzz:	Случайное 8-байтовое число, полученное в шаге 2)

Формат данных управления

Это формат данных, который используется для отправки и получения команд.

■ Передаваемые данные

	Заголовок			Сектор данных	Конечный символ
Пример команды	Хэш-значение (См. выше «Метод подключения»)	«0» 0x30	«0» 0x30	Команда управления (строка ASCII)	(CR) 0x0d
Количество бит данных	32 байт	1 байт	1 байт	Неопределенная длина	1 байт

- Пример: передача команды приема состояния электропитания (хэш-значение высчитано от имени пользователя по умолчанию, пароля и приобретенного случайного номера) «dbdd2dabd3d4d68c5dd970ec0c29fa6400QPW» (CR)

■ Полученные данные

	Заголовок		Сектор данных	Конечный символ
Пример команды	«0» 0x30	«0» 0x30	Команда управления (строка ASCII)	(CR) 0x0d
Количество бит данных	1 байт	1 байт	Неопределенная длина	1 байт

- Пример: питание проектора включено
«00001» (CR)

■ Ответ с ошибкой

	Строка	Содержание	Конечный символ
Сообщение	«ERR1»	Команда управления не определена	(CR) 0x0d
	«ERR2»	Превышен диапазон параметра	
	«ERR3»	Состояние занятости или недопустимый период	
	«ERR4»	Время ожидания или недопустимый период	
	«ERR5»	Неправильная длина данных	
	«ERRA»	Несовпадение пароля	
Количество бит данных	4 байт	—	1 байт

Если не задан пароль прав администратора при использовании метода управления по WEB (незащищенный режим)

Метод подключения

- 1) **Получите IP-адрес и номер порта (исходное значение = 1 024) проектора и выполните запрос на подключение к проектору.**

- Получите IP-адрес на экране меню проектора и номер порта на странице управления по WEB.

IP-адрес	Получите из главного меню [ТИП СЕТИ] → [СТАТУС СЕТИ]
Номер порта	Получите из WEB Control → [Detailed set up] → страница [Port set up]

- 2) Проектор ответил.

■ Данные ответа

	Сектор данных	Пустой	Режим	Конечный символ
Пример команды	«NTCONTROL» (строка ASCII)	« » 0x20	«0» 0x30	(CR) 0x0d
Количество бит данных	9 байт	1 байт	1 байт	1 байт

- Режим: 0 = режим без защиты
- Пример: Ответ в режиме без защиты
«NTCONTROL 0» (CR)

Формат данных управления

Это формат данных, который используется для отправки и получения команд.

■ Передаваемые данные

	Заголовок		Сектор данных	Конечный символ
Пример команды	«0» 0x30	«0» 0x30	Команда управления (строка ASCII)	(CR) 0x0d
Количество бит данных	1 байт	1 байт	Неопределенная длина	1 байт

- Пример: Передача команды сбора информации о состоянии электропитания «00QPW» (CR)

■ Полученные данные

	Заголовок		Сектор данных	Конечный символ
Пример команды	«0» 0x30	«0» 0x30	Команда управления (строка ASCII)	(CR) 0x0d
Количество бит данных	1 байт	1 байт	Неопределенная длина	1 байт

- Пример: Проектор находится в состоянии ожидания «00000» (CR)

■ Данные ответа

	Строка	Содержание	Конечный символ
Сообщение	«ERR1»	Команда управления не определена	(CR) 0x0d
	«ERR2»	Превышен диапазон параметра	
	«ERR3»	Состояние занятости или недопустимый период	
	«ERR4»	Время ожидания или недопустимый период	
	«ERR5»	Неправильная длина данных	
	«ERRA»	Несовпадение пароля	
Количество бит данных	4 байт	—	1 байт

Примечание

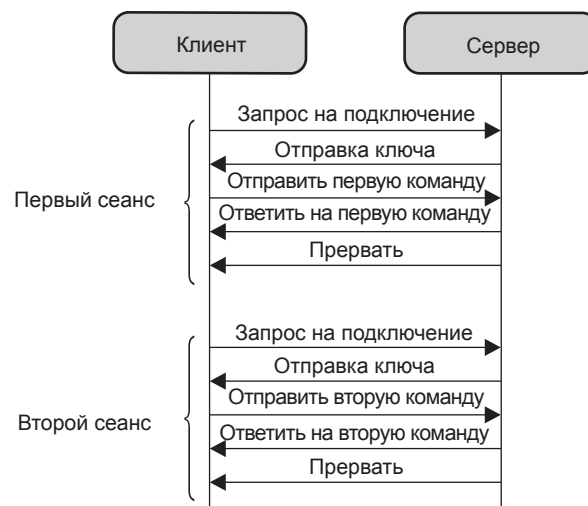
- Проектор автоматически отсоединяется от сети сразу после отправки команды. Данное техническое требование введено из соображений безопасности, например ради предотвращения несанкционированного использования проектора злоумышленниками. Для непрерывной отправки команд требуется каждый раз запрашивать сетевое подключение и отправлять команду. Для получения более подробной информации см. «Блок-схема обмена данными между сервером и клиентом» (⇒ стр. 148).

Блок-схема обмена данными между сервером и клиентом

При отправке/получении команд через локальную сеть см. приведенную ниже блок-схему обмена данными.

Сервер: проектор

Клиент: устройство управления, например компьютер

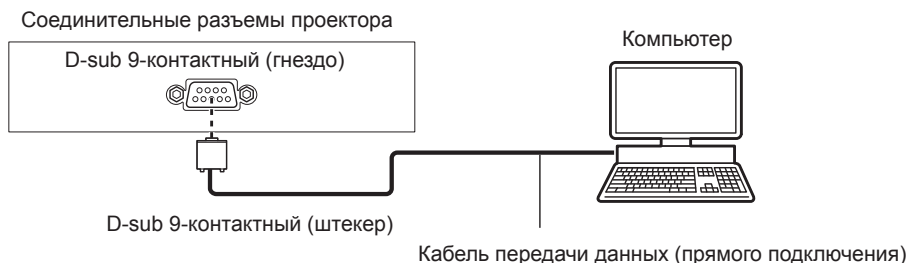


Разъем <SERIAL IN>

Разъем <SERIAL IN> проектора соответствует RS-232C, так что проектор можно подключить к компьютеру и управлять им с компьютера.

Соединение

● При прямом подключении



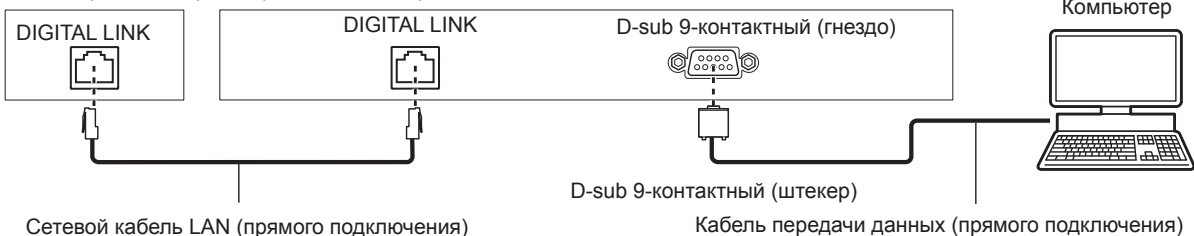
● При подключении к устройствам, совместимым с DIGITAL LINK

(Недоступно для PT-VMZ40)

Соединительные разъемы проектора

Устройство, совместимое с DIGITAL LINK

Компьютер



Примечание

- Место назначения [RS-232C] (⇒ стр. 95) необходимо указывать в соответствии с методом подключения.
 - При подключении с помощью устройства, совместимого с DIGITAL LINK, установите для параметра в меню [УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА] → [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] → [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] (⇒ стр. 94) значение [НОРМАЛЬНОЕ] для управления проектором в режиме ожидания.
- Если для параметра [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] выбрано значение [ЭКО], управлять проектором в режиме ожидания нельзя.

Назначение контактов и названия сигналов

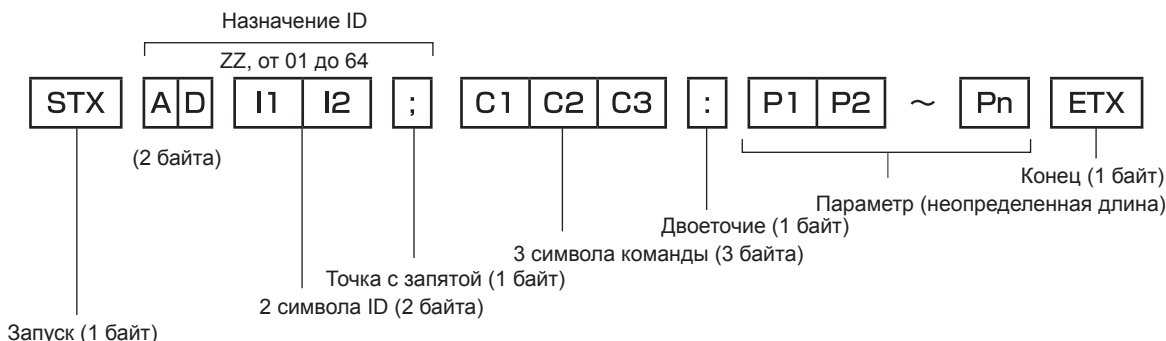
D-sub 9-контактный (гнездо) Вид снаружи	№ контакта	Название сигнала	Содержание
(6) → (9)	(1)	—	NC
(1) → (5)	(2)	TXD	Передаваемые данные
	(3)	RXD	Полученные данные
	(4)	—	NC
	(5)	GND	Заземление
	(6)	—	NC
	(7)	CTS	Внутреннее соединение
	(8)	RTS	
	(9)	—	NC

Условия связи (заводские установки по умолчанию)

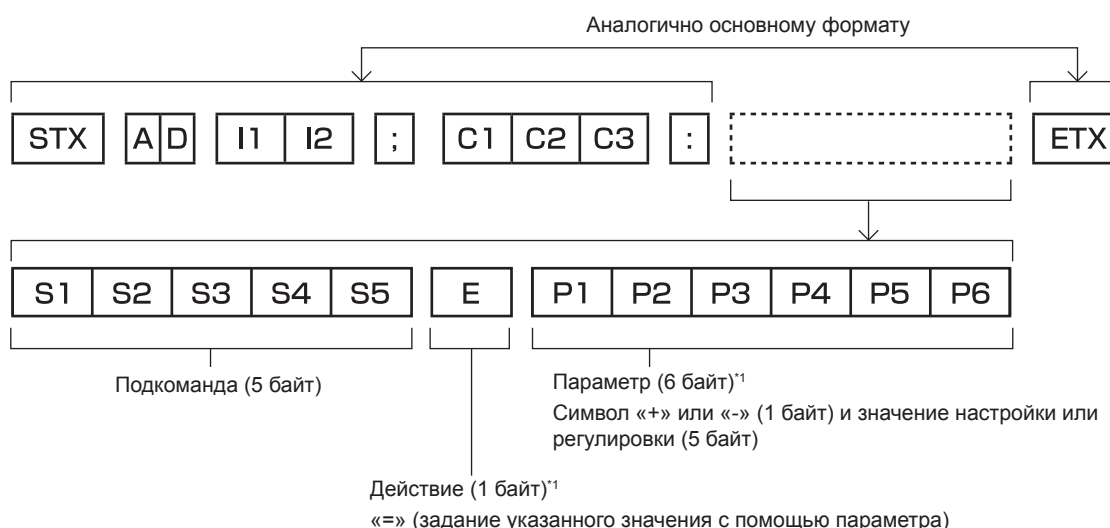
Уровень сигнала	Соответствует RS-232C
Способ синхронизации	Асинхронный
Скорость передачи (бод)	9 600 bps
Проверка на четность	Отсутствует
Длина знака	8 бит
Стоп-бит	1 бит
Параметр X	Отсутствует
Параметр S	Отсутствует

Основной формат

Передача с компьютера начинается с STX, затем продолжается в следующем порядке: ID, команда, параметр и ETX. Добавляйте параметры в соответствии с элементами управления.



Основной формат (имеются подкоманды)



*1 При передаче команды, для которой не требуется параметр, операция (E) и параметр необязательны.

Внимание

- Если команда передается после того, как загорается источник света, может иметь место задержка ответа или команда может не выполняться. Попробуйте отправить или получить команду через 60 секунд.
- При передаче нескольких команд перед отправкой следующей команды убедитесь, что прошло 0,5 секунды после получения ответа проектора. При передаче команды, для которой не требуется параметр, двоеточие (:) необязательно.

Примечание

- Если выполнить команду невозможно, то с проектора на компьютер будет отправлен ответ «ER401».
- Если отправлен недействительный параметр, то с проектора на компьютер будет отправлен код «ER402».
- Передача ID в RS-232C поддерживает значения ZZ (BCE) и от 01 до 64.
- Если команда отправляется с указанным номером ID, то ответ на компьютер будет отправлен только в следующих случаях:
 - Он совпадает с ID проектора
 - Если [ID ПРОЕКТОРА] (⇒ стр. 91) на проекторе имеет значение [BCE].
- STX и ETX являются кодами символов. STX, показанный в шестнадцатеричном виде, равен 02, а ETX, показанный в таком же виде, равен 03.

Технические характеристики кабеля

При подключении к компьютеру



Команда управления

В следующей таблице приведены команды, которые можно использовать для управления проектором с помощью компьютера.

■ Команда управления проектором

Команда	Содержание	Строка параметров/ возвращаемая строка	Замечания (параметры)
PON	Включение питания	—	Чтобы проверить, включено ли питание, используйте команду «запрос данных о питании»
POF	Режим ожидания	—	
QPW	Запрос о подаче питания	000 001	РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ Включение питания
IIS	Переключение входящего сигнала	VID RG1 RG2 HD1 HD2 DL1 MV1 NWP	VIDEO COMPUTER1 COMPUTER2 HDMI1 HDMI2 DIGITAL LINK ¹ MEMORY VIEWER NETWORK
Q\$L	Запрос продолжительного использования источника света	—	Возврат со значениями от 0 до 99999
OSH	Управление затвором	0	Отключение функции затвора (затвор открыт)
QSH	Запрос о состоянии затвора	1	Включение функции затвора (затвор закрыт)
Q\$S	Запрос состояния источника света	0 1 2 3	Режим ожидания Активен управляющий сигнал включения источника света Источник света включен Активен управляющий сигнал выключения источника света
VSE	Переключатель аспект-ного отношения	0 1 2 5	АВТО НОРМАЛЬНОЕ ШИРОКОЭКРАННОЕ БАЗОВОЕ
QS1	Запрос настроек аспектного отношения	6 9 10	ПОЛНОЭКРАННОЕ ПО ШИРИНЕ ПО ВЫСОТЕ

*1 Недоступно для модели PT-VMZ40

Список совместимых сигналов

В следующей таблице приведены типы сигналов, поддерживаемые данным проектором.

- На форматы указывают следующие символы.

- V: VIDEO
- R: RGB
- Y: $YC_B C_R / YP_B P_R$
- H: HDMI/DIGITAL LINK

- Ниже представлены входные сигналы, соответствующие каждому элементу в столбце «Горячее подключение».

- COMPUTER: вход COMPUTER1/COMPUTER2
- HDMI: вход HDMI1/HDMI2
- DIGITAL LINK: вход DIGITAL LINK

Название сигнала	Отображаемое разрешение: (точки)	Частота развертки		Частота синхросигнала (МГц)	Формат	Горячее подключение ^{*1}	
		H (кГц)	V (Гц)			KОМПЬЮТЕР	HDMI/DIGITAL LINK
NTSC/NTSC4.43/	720 x 480i	15,7	59,9	—	V	—	—
PAL-M/PAL60							
PAL/PAL-N/SECAM	720 x 576i	15,6	50,0	—	V	—	—
480/60i	720 x 480i	15,7	59,9	13,5	R/Y	—	—
576/50i	720 x 576i	15,6	50,0	13,5	R/Y	—	—
480/60i	720 (1 440) x 480i ^{*2}	15,7	59,9	27,0	H	—	—
576/50i	720 (1 440) x 576i ^{*2}	15,6	50,0	27,0	H	—	—
480/60p	720 x 480	31,5	59,9	27,0	R/Y/H	—	✓
576/50p	720 x 576	31,3	50,0	27,0	R/Y/H	—	✓
720/60p	1 280 x 720	45,0	60,0 ^{*7}	74,3	R/Y/H	—	✓
720/50p	1 280 x 720	37,5	50,0	74,3	R/Y/H	—	✓
1080/60i	1 920 x 1 080i	33,8	60,0 ^{*7}	74,3	R/Y/H	—	✓
1080/50i	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	R/Y/H	—	✓
1080/24p	1 920 x 1 080	27,0	24,0 ^{*7}	74,3	R/Y/H	—	✓
1080/24sF	1 920 x 1 080i	27,0	48,0 ^{*7}	74,3	R/Y/H	—	—
1080/25p	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	R/Y/H	—	—
1080/30p	1 920 x 1 080	33,8	30,0 ^{*7}	74,3	R/Y/H	—	—
1080/60p	1 920 x 1 080	67,5	60,0 ^{*7}	148,5	R/Y/H	—	✓
1080/50p	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	R/Y/H	—	✓
3840 x 2160/24p	3 840 x 2 160	54,0	24,0 ^{*7}	297,0	H	—	✓
3840 x 2160/25p	3 840 x 2 160	56,3	25,0	297,0	H	—	✓
3840 x 2160/30p	3 840 x 2 160	67,5	30,0 ^{*7}	297,0	H	—	✓
4096 x 2160/24p	4 096 x 2 160	54,0	24,0 ^{*7}	297,0	H	—	✓
4096 x 2160/25p	4 096 x 2 160	56,3	25,0	297,0	H	—	✓
4096 x 2160/30p	4 096 x 2 160	67,5	30,0 ^{*7}	297,0	H	—	✓
640 x 400/70	640 x 400	31,5	70,1	25,2	R/H	—	—
640 x 400/85	640 x 400	37,9	85,1	31,5	R/H	—	—
640 x 480/60	640 x 480	31,5	59,9	25,2	R/H	✓	✓
640 x 480/67	640 x 480	35,0	66,7	30,2	R/H	—	—
640 x 480/73	640 x 480	37,9	72,8	31,5	R/H	✓	✓
640 x 480/75	640 x 480	37,5	75,0	31,5	R/H	✓	✓
640 x 480/85	640 x 480	43,3	85,0	36,0	R/H	—	—
800 x 600/56	800 x 600	35,2	56,3	36,0	R/H	✓	✓
800 x 600/60	800 x 600	37,9	60,3	40,0	R/H	✓	✓
800 x 600/72	800 x 600	48,1	72,2	50,0	R/H	✓	✓
800 x 600/75	800 x 600	46,9	75,0	49,5	R/H	✓	✓
800 x 600/85	800 x 600	53,7	85,1	56,3	R/H	—	—
832 x 624/75	832 x 624	49,7	74,6	57,3	R/H	✓	✓
1024x768/50 ^{*6}	1 024 x 768	39,6	50,0	51,9	R/H	—	—
1024x768/60	1 024 x 768	48,4	60,0	65,0	R/H	✓	✓
1024x768/70	1 024 x 768	56,5	70,1	75,0	R/H	✓	✓
1024x768/75	1 024 x 768	60,0	75,0	78,8	R/H	✓	✓
1024x768/82	1 024 x 768	65,5	81,6	86,0	R/H	—	—

Название сигнала	Отображаемое разрешение: (точки)	Частота развертки		Частота синхросигнала (МГц)	Формат	Горячее подключение ^{*1}	
		H (кГц)	V (Гц)			КОМПЬЮТЕР	HDMI/DIGITAL LINK
1024x768/85	1 024 x 768	68,7	85,0	94,5	R/H	—	—
1024x768/100	1 024 x 768	81,4	100,0	113,3	R/H	—	—
1152 x 864/60	1 152 x 864	53,7	60,0	81,6	R/H	—	—
1152 x 864/75	1 152 x 864	67,5	75,0	108,0	R/H	—	—
1152 x 864/85	1 152 x 864	77,1	85,0	119,7	R/H	—	—
1152 x 870/75	1 152 x 870	68,7	75,1	100,0	R/H	✓	✓
1280 x 720/50	1 280 x 720	37,1	49,8	60,5	R/H	—	—
1280 x 720/60	1 280 x 720	44,8	59,9	74,5	R/H	—	—
1280 x 768/60 ^{*6}	1 280 x 768	47,7	60,0	80,1	R/H	—	—
1280 x 768/60	1 280 x 768	47,8	59,9	79,5	R/H	—	—
1280 x 768/75	1 280 x 768	60,3	74,9	102,3	R/H	—	—
1280 x 768/85	1 280 x 768	68,6	84,8	117,5	R/H	—	—
1280 x 800/50	1 280 x 800	41,3	50,0	68,0	R/H	—	—
1280 x 800/60	1 280 x 800	49,7	59,8	83,5	R/H	✓ ^{*4}	✓ ^{*4}
1280 x 800/75	1 280 x 800	62,8	74,9	106,5	R/H	—	—
1280 x 800/85	1 280 x 800	71,6	84,9	122,5	R/H	—	—
1280 x 960/60	1 280 x 960	60,0	60,0	108,0	R/H	—	—
1280 x 1024/60 ^{*6}	1 280 x 1 024	64,0	60,0	108,0	R/H	—	—
1280 x 1024/75	1 280 x 1 024	80,0	75,0	135,0	R/H	✓	✓
1280 x 1024/85	1 280 x 1 024	91,1	85,0	157,5	R/H	—	—
1366 x 768/50	1 366 x 768	39,6	49,9	69,0	R/H	—	—
1366 x 768/60	1 366 x 768	47,7	59,8	85,5	R/H	—	—
1366 x 768/60 ^{*6}	1 366 x 768	47,7	60,0	84,7	R/H	—	—
1400 x 1050/60	1 400 x 1 050	65,3	60,0	121,8	R/H	—	—
1400 x 1050/60 ^{*6}	1 400 x 1 050	65,2	60,0	122,6	R/H	—	—
1400 x 1050/75	1 400 x 1 050	82,2	75,0	155,9	R/H	—	—
1440 x 900/50 ^{*6}	1 440 x 900	46,3	50,0	87,4	R/H	—	—
1440 x 900/60 ^{*6}	1 440 x 900	55,9	60,0	106,5	R/H	—	—
1440 x 900/60	1 440 x 900	55,9	59,9	106,5	R/H	—	—
1600 x 900/50 ^{*6}	1 600 x 900	46,3	50,0	97,0	R/H	—	—
1600 x 900/60 ^{*6}	1 600 x 900	55,9	60,0	119,0	R/H	—	—
1600 x 1200/60	1 600 x 1 200	75,0	60,0	162,0	R/H	✓	✓
1680 x 1050/50	1 680 x 1 050	54,1	50,0	119,5	R/H	—	—
1680 x 1050/60	1 680 x 1 050	65,3	60,0	146,3	R/H	—	—
1680 x 1050/60 ^{*6}	1 680 x 1 050	65,2	60,0	147,1	R/H	—	—
1920 x 1080/50	1 920 x 1 080	55,6	49,9	141,5	R/H	—	—
1920 x 1080/60 ^{*3}	1 920 x 1 080	66,6	59,9	138,5	R/H	—	—
1920 x 1200/50	1 920 x 1 200	61,8	49,9	158,3	R/H	—	—
1920 x 1200/60 ^{*3}	1 920 x 1 200	74,0	60,0	154,0	R/H	✓ ^{*5}	✓ ^{*5}

*1 Сигналы, отмеченные символом ✓ в столбце «Горячее подключение», описаны в разделе, посвященном EDID проектора (расширенные данные идентификации дисплея). Сигналы, не отмеченные символом ✓ в столбце «Горячее подключение», также можно подавать, если они описаны в столбце форматов. Разрешение нельзя выбирать на компьютере даже в том случае, если проектор совместим с сигналом, который не отмечен символом ✓ в столбце «Горячее подключение».

*2 Только сигнал Pixel-Repetition (частота синхросигнала 27,0 МГц)

*3 VESA CVT-RB (без импульсов гашения обратного хода)-совместимый.

*4 Только для PT-VMW60 и PT-VMW50.

*5 Только для PT-VMZ60, PT-VMZ50 и PT-VMZ40.

*6 При получении правильного аналогового сигнала, он может выводиться, если задать подходящие настройки в меню [ИЗОБРАЖЕНИЕ] → [СИСТЕМА RGB]. Для цифрового сигнала настройка параметра [СИСТЕМА RGB] необязательна.

*7 Также поддерживается сигнал с вертикальной частотой сканирования 1/1.001x

Примечание

- Сигнал с другим разрешением преобразуется в количество отображаемых точек. Количество отображаемых точек имеет следующие значения.
 - PT-VMZ60, PT-VMZ50 и PT-VMZ40: 1 920 x 1 200
 - PT-VMW60, PT-VMW50: 1 280 x 800
- Символ «i», стоящий после значения разрешения, обозначает чередующийся сигнал.
- При подаче чередующихся сигналов на проецируемом изображении может возникнуть мерцание.
- Если для метода связи DIGITAL LINK установлено значение [ДАЛЬНЯЯ ДОСЯГАЕМОСТЬ], сигналы, которые может получить проектор, не могут превышать 1080/60p (148,5 МГц).
- Даже если поступает сигнал в перечисленных выше форматах, некоторые сигналы изображения, записанные в нестандартном формате, могут не отображаться.

Технические характеристики

Ниже приводятся технические характеристики проектора.

Электропитание	100 В–240 В ~ (100 В–240 В переменного тока), 50 Гц/60 Гц	
Потребляемая мощность	PT-VMZ60	420 Вт (4,3 А - 1,9 А)
	PT-VMZ50	370 Вт (3,9 А - 1,7 А)
	PT-VMZ40	365 Вт (3,8 А - 1,6 А)
	PT-VMW60	410 Вт (4,2 А - 1,8 А)
	PT-VMW50	360 Вт (3,8 А - 1,6 А)
Потребляемая мощность (в режиме ожидания)	Для параметра [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] выбрано значение [ЭКО] 0,4 Вт	
	Когда для [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [НОРМАЛЬНОЕ], а для [В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ] в [НАСТРОЙКИ ЗВУКА] установлено значение [ВЫКЛ.], значение DIGITAL LINK не установлено разъем <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> не используется и функция [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] установлена на [ВЫКЛ.]: 18 Вт	
	Когда для [РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ] установлено значение [НОРМАЛЬНОЕ], для [В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ] в [НАСТРОЙКИ ЗВУКА] установлено значение [ВКЛ.], значение DIGITAL LINK установлено разъем <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> подает питание 2А и функция [БЫСТРЫЙ ЗАПУСК] [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] установлена на [ВЫКЛ.]:	
	PT-VMZ60, PT-VMZ50, PT-VMW60, PT-VMW50: 45 Вт	
	PT-VMZ40: 40 Вт	
ЖК-панель	Размер	1,63 см (0,64") (соотношение сторон 16: 10)
	Система отображения	3 панели ЖК Панели с полупрозрачным экраном, система из 3 основных цветов
	Система управления	Активная матрица
	Количество пикселей	PT-VMZ60
		PT-VMZ50
		PT-VMZ40
	PT-VMW60	2 304 000 пикселей (1 920 x 1 200 точек) x 3 панели
		PT-VMW50
Объектив	PT-VMZ60, PT-VMZ50, PT-VMZ40, PT-VMW60, PT-VMW50:	1 024 000 пикселей (1 280 x 800 точек) x 3 панели
	Ручной зум	1,6x
Источник света	Ручной фокус	F=1,6 - 2,12, f=15,30 мм - 24,64 мм
	Диодный лазер	
Световой поток¹	PT-VMZ60	6 000 лм
	PT-VMW60	
	PT-VMZ50	5 000 лм
	PT-VMW50	
	PT-VMZ40	4 500 лм
(Когда для [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ] установлено значение [ДИНАМИЧЕСКИЙ], для [СВЕТОВОЙ ПОТОК] задано [НОРМАЛЬНОЕ], для [DAYLIGHT VIEW] задано [ВЫКЛ.] и для [ЭКОНОМ. РЕЖИМЫ ЛАМПЫ] задано [ВЫКЛ.])		
Отношение центральной и угловой зон¹	85%	
Коэффициент контрастности¹	3 000 000:1 (Когда для [РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ] установлено значение [ДИНАМИЧЕСКИЙ], для [ДИНАМ. КОНТРАСТ] задано [1])	
Система цвета	7 (NTSC, NTSC4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, SECAM, PAL60)	
Размер проецируемого изображения	0,76 м - 7,62 м (30"-300")	
Соотношение сторон изо	16:10	
Способ проецирования	[ПРЯМОЙ,ПОТОЛОК], [ПРЯМОЙ,СТОЛ], [ОБРАТН,ПОТОЛОК], [ОБРАТНЫЙ,СТОЛ]	
Динамик	4.0 см, круглый, x 1	
Максимальная выходная мощность	10 Вт (моно)	
Длина шнура питания	Индия: 3,0 м (118-1/8")	
	Другие страны или регионы: 2,0 м (78-3/4")	
Корпус	Литой пластмассовый	

Глава 7. Приложение - Технические характеристики

Цвет наружных поверхностей		Модель черного цвета	Черный (только PT-VMZ60B)
		Модель белого цвета	Белый (кроме PT-VMZ60B)
Размеры	Ширина	399 мм (15-23/32")	
	Высота	133 мм (5-1/4") (с ножками в самом коротком положении)	
	Глубина	348 мм (13-11/16")	
Масса		Примерно 7,2 кг (15,9 фунта) ²	
Уровень шума ¹		37 дБ	Если параметр [МОЩНОСТЬ СВЕТА] в меню [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] имеет значение [НОРМАЛЬНОЕ]
		27 дБ	Если параметр [МОЩНОСТЬ СВЕТА] в меню [УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.] имеет значение [ТИХИЙ]
Классификация лазера	Класс лазера	Для США и Канады: Класс 3R (IEC 60825-1:2007) Для других стран или регионов: Класс 1 (IEC/EN 60825-1:2014)	
	Группа риска	Группа риска 2 (IEC 62471-5:2015)	
	Температура окружающей среды	рабочей среды От 0 °C (32 °F) до 45 °C (113°F) ^{3*4}	
Окружающая среда	Влажность окружающей среды	От 20 % до 80 % (без конденсации)	
	Электропитание	Электропитание 3 В пост. тока (2 элемента питания AAA/R03 или AAA/LR03)	
Пульт дистанционного управления	Дальность действия	В пределах приблизительно 30 м (98'5") (при работе непосредственно перед приемником сигнала)	
	Масса	102 г (3,6 унций) (с элементами питания)	
	Размеры	Ширина: 48 мм (1-7/8"), высота: 145 мм (5-23/32"), глубина: 27 мм (1-1/16")	

*1 Измерения, условия измерения и метод обозначения соответствуют международным стандартам ISO/IEC 21118:2012.

*2 Приведено среднее значение. Оно может отличаться в зависимости от конкретного изделия.

*3 Не используйте проектор на высоте 2 700 м (8 858') или более над уровнем моря.

В следующих условиях рабочей среды светоотдача может быть уменьшена для защиты проектора.

- Если проектор работает на высоте менее 700 м (2 297') над уровнем моря и при температуре окружающей среды выше 36°C (97°F)
- Если проектор работает на высоте от 700 м (2 297') включительно до 1 400 м (4 593') над уровнем моря и при температуре окружающей среды выше 34°C (93°F)
- Если проектор работает на высоте от 1 400 м (4 593') включительно до 2 100 м (6 890') над уровнем моря и при температуре окружающей среды выше 32°C (90°F)
- Если проектор работает на высоте от 2 100 м (6 890') включительно до 2 700 м (8 858') над уровнем моря и при температуре окружающей среды выше 30°C (86°F)

*4 Температура рабочей среды проектора должна быть в пределах от 0 °C (32 °F) до 40 °C (104 °F), если подключен дополнительный беспроводной модуль (модель №: AJ-WM50).

Примечание

- Номера принадлежностей и деталей, приобретаемых отдельно, могут быть изменены без уведомления.

■ Разъемы для подключения

<COMPUTER 1 IN>	1 комплект, высокой плотности D-Sub 15 р (гнездо) Сигнал RGB 0,7 В [р-р], 75 Ω (для G-SYNC: 1,0 В [р-р], 75 Ω) HD/SYNC TTL высокого сопротивления, автоматическая совместимость с положительной / отрицательной полярностью VD TTL высокого сопротивления, автоматическая совместимость с положительной / отрицательной полярностью YP_BP_R сигнал Y: 1,0 V [р-р] в том числе сигнал синхронизации, P _B P _R : 0,7 V [р-р] 75 Ω
<COMPUTER 2 IN/ 1 OUT>	1 комплект, высокой плотности D-Sub 15 р (гнездо), совместимость с выходом монитора Сигнал RGB 0,7 В [р-р], 75 Ω (для G-SYNC: 1,0 В [р-р], 75 Ω) HD/SYNC TTL высокого сопротивления, автоматическая совместимость с положительной / отрицательной полярностью VD TTL высокого сопротивления, автоматическая совместимость с положительной / отрицательной полярностью YP_BP_R сигнал Y: 1,0 V [р-р] в том числе сигнал синхронизации, P _B P _R : 0,7 V [р-р] 75 Ω
<VIDEO IN>	1 комплект, контактное гнездо 1,0 В [размах] 75 Ом
<HDMI 1 IN> / <HDMI 2 IN>	2 комплекта, HDMI 19 контактов, HDCP и совместимость с Deep Color Аудиосигнал линейный PCM (частота дискретизации: 48 КГц/44,1 КГц/32 КГц)
<AUDIO IN 1> / <AUDIO IN 2>	2 комплекта, стерео мини-разъем M3, 0,5 В [среднеквадр.], импеданс входного сигнала 22 кОм и более
<AUDIO IN 3>	1 комплект, однополюсное гнездо x 2 (L-R), 0,5 В [среднеквадр.амплитуда], входной импеданс 22 кОм и более

<VARIABLE AUDIO OUT>	1 комплект (стерео мини-разъем M3, поддержка выхода монитора и стереовыхода, От 0 до 2,0 В [среднеквадр.] переменный, выходное сопротивление 2,2 кΩ и менее)
<USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>	1 комплект, USB-разъем (тип A), для функции Memory Viewer / беспроводного модуля (модель: AJ-WM50) соединение / подача питания (переменный ток 5 В, максимум 2 А)
<SERIAL IN>	1 комплект, 9-контактный D-sub (гнездо), совместим с RS-232C, для управления с компьютера
<DIGITAL LINK/LAN>¹	1 комплект, RJ-45, для подключения к сети и DIGITAL LINK (соответствие стандарту HDBaseT™), совместимость с PJLink (Class 2), совместимость с 100Base-TX, HDCP, совместимость с Deep Color
<LAN>	1 набор, RJ-45, для сетевого подключения, совместимость с PJLink (Class 2), 10Base-T/100Base-TX

*1 Недоступно для модели PT-VMZ40

■ Беспроводная сеть

Чтобы использовать функцию беспроводной сети на проекторе, необходимо установить дополнительный беспроводной модуль (модель №: AJ-WM50).

Стандарты характеристик	IEEE802.11b/g/n
Форматы передачи	DSSS, OFDM
Диапазон частот (Канал)	2 412 МГц - 2 462 МГц (каналы 1 - 11)
Скорость передачи	IEEE802.11n: максимум 144 Мбит/с IEEE802.11g: максимум 54 Мбит/с IEEE802.11b: максимум 11 Мбит/с
Защита	WPA2-PSK(AES)

■ Совместимые сигналы

Для получения дополнительной информации о типах видеосигналов, которые можно использовать с проектором, см. «Список совместимых сигналов» (⇒ стр. 152).

Вход сигнала VIDEO
Гор.: 15,73 kHz, верт.: 59,94 Hz; Гор.: 15,63 kHz, верт.: 50 Hz
Вход сигнала RGB
<ul style="list-style-type: none"> Разрешение сигнала: от 640 x 400 до 1 920 x 1 200 Частота синхросигнала: не более 162 МГц Режим PIAS (Panasonic Intelligent Auto Scanning)
Вход сигнала YC_BC_R/YP_BP_R
<ul style="list-style-type: none"> Разрешение сигнала: от 480i/576i до 1 920 x 1 080 Частота синхросигнала: не более 148,5 МГц Разъемы HD/SYNC и VD не поддерживают 3-знач. SYNC.
Вход сигнала HDMI
<ul style="list-style-type: none"> Разрешение сигнала динамического изображения: от 480i¹/576i¹ до 4 096 x 2 160 Разрешение сигнала неподвижного изображения: от 640 x 400 до 1 920 x 1 200 (без чередования строк) Ширина спектра: от 25 MHz до 297 MHz

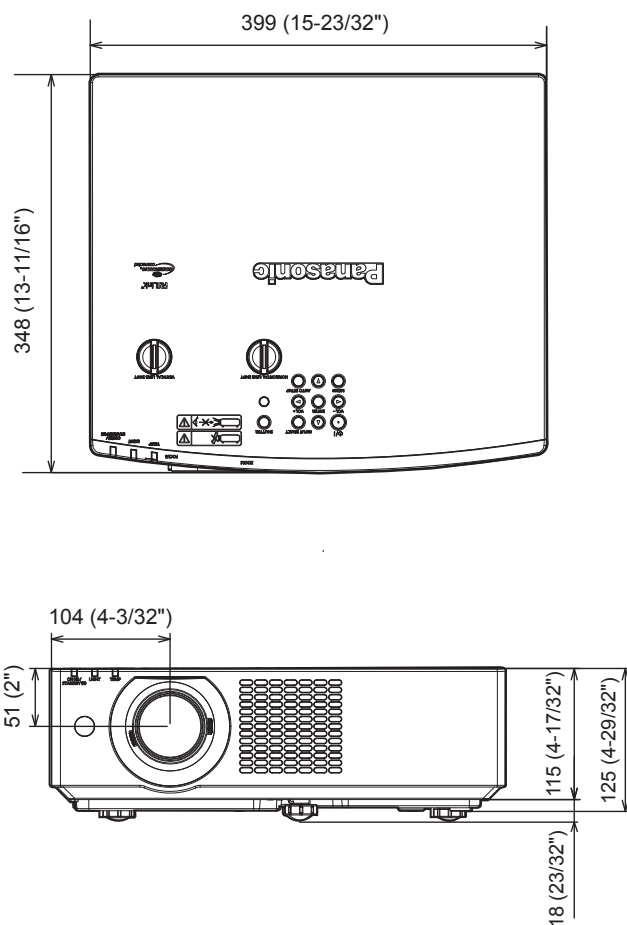
*1 Только для сигнала Pixel-Repetition (частота синхросигнала 27,0 МГц).

Примечание

- Сигналы, совместимые с входом DIGITAL LINK, полностью аналогичны сигналам, которые совместимы со входом HDMI.

Размеры

Единицы: мм (дюйм)



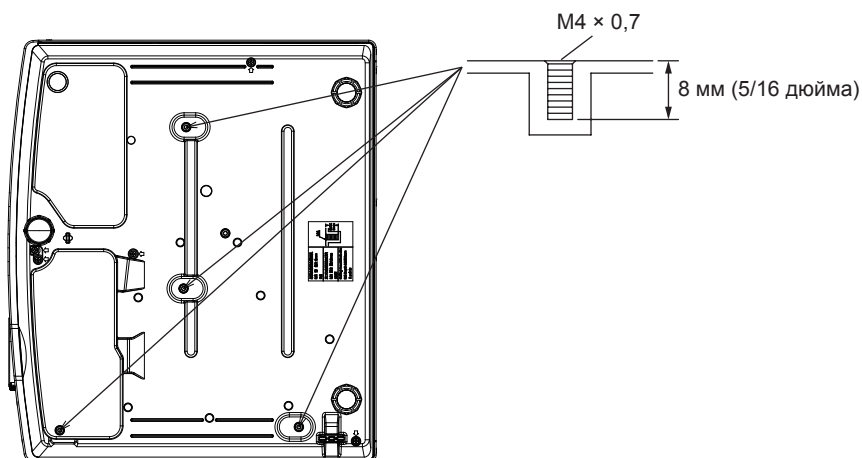
* Фактические размеры изделия могут отличаться

Меры предосторожности при использовании кронштейна для установки на потолке

- При потолочной установке проектора обязательно используйте указанный приобретаемый отдельно кронштейн для установки на потолке.
Модель: ET-PKL100H (для высоких потолков), ET-PKL100S (для низких потолков), ET-PKV400B (монтажный кронштейн проектора)
- При установке прикрепите к проектору комплект для защиты от падения, который поставляется вместе с кронштейном для установки на потолке.
- Обратитесь к квалифицированному специалисту для выполнения установочных работ, таких как установка проектора на потолке.
- Panasonic Connect Co., Ltd. не несет ответственности за какие-либо повреждения данного проектора вследствие использования кронштейна для установки на потолке, не изготовленного Panasonic Connect Co., Ltd., или неправильного выбора места установки, даже если еще не закончился срок гарантии на проектор.
- Неиспользованные продукты должны быть немедленно сняты квалифицированным специалистом.
- С помощью динамометрической отвертки или торцового ключа с торсиометром затяните болты до указанного момента затяжки. Не используйте электрические или пневматические отвертки.
(Момент затяжки винтов: $1,25 \pm 0,2 \text{ N}\cdot\text{m}$)
- Для получения дополнительной информации см. документ руководства по монтажу кронштейна для установки на потолке.
- Номера моделей принадлежностей и дополнительных принадлежностей могут быть изменены без уведомления.

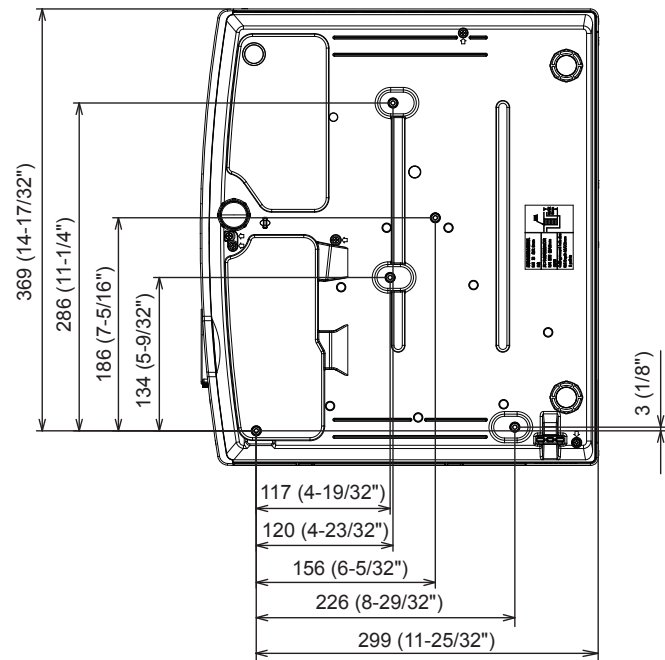
■ Характеристики отверстий под винты для крепления на потолке (Вид снизу)

Единицы: мм (дюйм)



■ Размеры отверстий под винты для крепления на потолке (Вид снизу)

Единицы: мм (дюйм)



Указатель

C	Kнопка <FUNCTION> Пульт дистанционного управления 31, 63	
[Crestron Connected (TM)]	131	
D	Кнопка <HDMI 1> Пульт дистанционного управления 31	
[РЕЖИМ DIGITAL LINK]	104	
[DAYLIGHT VIEW]	73	
[DIGITAL CINEMA REALITY]	74	
DIGITAL LINK	27	
I	Кнопка <HDMI2> Пульт дистанционного управления 31	
[ID ПРОЕКТОРА]	91	
M	Кнопка <ID ALL> Пульт дистанционного управления 31	
[MEMORY VIEWER]	106	
R	Кнопка <ID SET> Пульт дистанционного управления 31, 64	
[RGB/YPBPR] / [RGB/YCBCR]	75	
[RS-232C]	95	
A	Кнопка <MENU> Корпус проектора 33	
[АВТОКОРРЕКЦИЯ ТРАПЕЦИИ]	77	
B	Кнопка <NETWORK/USB> Пульт дистанционного управления 31	
Блок воздушного фильтра	135	
[БЛОКИРОВКА МЕНЮ]	102	
[БЫСТРЫЙ ЗАПУСК]	94	
V	Кнопка <ON SCREEN> Пульт дистанционного управления 31, 60	
Важные замечания	4	
Включение проектора	51	
Кнопка <INPUT SELECT>		
Корпус проектора	33	
Вход MEMORY VIEWER	110	
Вход NETWORK	112	
[ВЫБОР COMPUTER2]	91	
[ВЫБОР У-ВА УПРАВЛЕНИЯ]	103	
Выключение проектора	54	
G	Кнопка <SCREEN ADJ> Пульт дистанционного управления 31, 61	
[ГАММА]	72	
Главное меню	68	
D	Кнопка <SHUTTER> Корпус проектора 33	
[ДИНАМ. КОНТРАСТ]	74	
Дисплей [SELF TEST]	141	
[ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТР.]	73	
Доступ из веб-браузера	118	
Z	Кнопка <STATUS> Пульт дистанционного управления 31, 64	
[ЗАПУСК]	92	
Защита	25	
[ЗАЩИТА]	101	
I	Кнопка <TEST PATTERN> Пульт дистанционного управления 31, 63	
[ИЗМЕНЕНИЕ ТЕКСТА]	102	
[ИЗОБРАЖЕНИЕ]	71	
[ИМЯ ПРОЕКТОРА]	106	
Индикатор источника света <LIGHT>	134	
Индикатор температуры <TEMP>	134	
[ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ]	108	
Использование функции настройки экрана	61	
K	Кнопка <VIDEO> Пульт дистанционного управления 31	
[КАДРОВАЯ СИНХР.]	82	
Кнопка <ASPECT>		
Пульт дистанционного управления 31, 62		
Кнопка <AUTO SETUP>		
Корпус проектора	33	
Пульт дистанционного управления 31		
Кнопка <COMPUTER1/2>		
Пульт дистанционного управления 31		
Кнопка <DEFAULT>		
Пульт дистанционного управления 31, 68		
Кнопка <DIGITAL LINK>		
Пульт дистанционного управления 31		
Кнопка <D.ZOOM>		
Пульт дистанционного управления 31, 62		
Кнопка <ECO>		
Пульт дистанционного управления 31, 64		
Кнопка <ENTER>		
Корпус проектора	33	
Пульт дистанционного управления 31		
Кнопка <FREEZE>		
Пульт дистанционного управления 31, 60		
P	Кнопка <ID SET> Пульт дистанционного управления 31, 64	
[ПАРОЛЬ]	101	
[ПАРОЛЬ БЛОКИРОВКИ МЕНЮ]	102	
[ПЕРЕМЕЩЕНИЕ]	79	
Подключение	42	
O	Кнопка <NETWOR/USB> Пульт дистанционного управления 31	
[ПОИСК СИГНАЛА]	88	
[ПОЛОЖЕНИЕ]	77	
[ПОЛОЖЕНИЕ ФИКСАЦИИ]	82	
Принадлежности	29	
[ПРОВОДНАЯ]	105	
Программное обеспечение приложения	27	
Проектирование	55	
Протокол PJLink	143	
[ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ]	89	
Пульт дистанционного управления	31	
R	Размеры	158
Разъем <AC IN>	32	
Разъем <SERIAL IN>	149	
[РЕЖИМ АВТОНАСТРОЙКИ]	88	
[РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ]	71	
[РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ]	94	
Режим установки	38	
C	Размеры	158
[СВЕТОВОЙ ПОТОК]	93	
Сетевое подключение	113	
[СИНХРОСИГНАЛ]	80	
[СИСТЕМА RGB]	76	
[СИСТЕМА ТВ]	75	
[СМЕНА ПАРОЛЯ]	101	
[СООТН. СТОРОН]	81	
[СОСТОЯНИЕ]	91	
[СОСТ-НИЕ DIGITAL LINK]	104	
Список совместимых сигналов	152	
[СПОСОБ ПРОЕЦИРОВАНИЯ]	92	
[СТАТУС СЕТИ]	108	
[СЧЕТЧИК ФИЛЬТРА]	99	
T	Таймер презентации	88
[ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ]	98	
Технические характеристики	155	
[ТИП СЕТИ]	104	
Y	[УПРАВЛЕНИЕ ПО СЕТИ]	106
[УПРАВЛ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖ.]	92	
[УРОВЕНЬ СИГНАЛА HDMI]	85	
[УР. СИГ. DIGITAL LINK]	85	
Установка крышки объектива	36	
[УСТАНОВКИ ПРОЕКТОРА]	91	
Устранение неисправностей	139	
Утилизация	27	
F	Фаза синхросигнала	80
[ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА]	97	
Функция веб-управления	118	
X	Хранение	27
Ц	[ЦВЕТ]	71
[ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕР.]	72	
[ЦВЕТ ФОНА]	88	
Ч	[ЧЕТКОСТЬ]	72
Ш	[ШУМОПОДАВЛЕНИЕ]	74
Э	[ЭКРАННОЕ МЕНЮ]	84
Я	[ЯЗЫК]	83
[ЯРКОСТЬ]	71	

Утилизация старого оборудования и батарей

Только для Европейского Союза и стран с системами переработки



Эти знаки на изделиях, упаковке и/или сопроводительной документации означают, что использованные электрические и электронные продукты и батареи не должны утилизироваться с обычными бытовыми отходами.

Для надлежащей обработки, утилизации и переработки старого оборудования и батарей сдавайте их в специальные пункты сбора в соответствии с национальным законодательством.

Их правильная утилизация поможет сохранить ценные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для здоровья людей и окружающей среды.

Подробные сведения о сборе и переработке можно получить у местных властей.

Согласно законодательству страны за неправильное обращение с отходами может быть наложен штраф.



Примечание относительно символа на батарее (нижний символ)

Данный знак следует использовать вместе со знаком химического продукта. Тогда обеспечивается соответствие требованиям Директивы относительно использующегося химического продукта.

Panasonic Connect Co., Ltd.