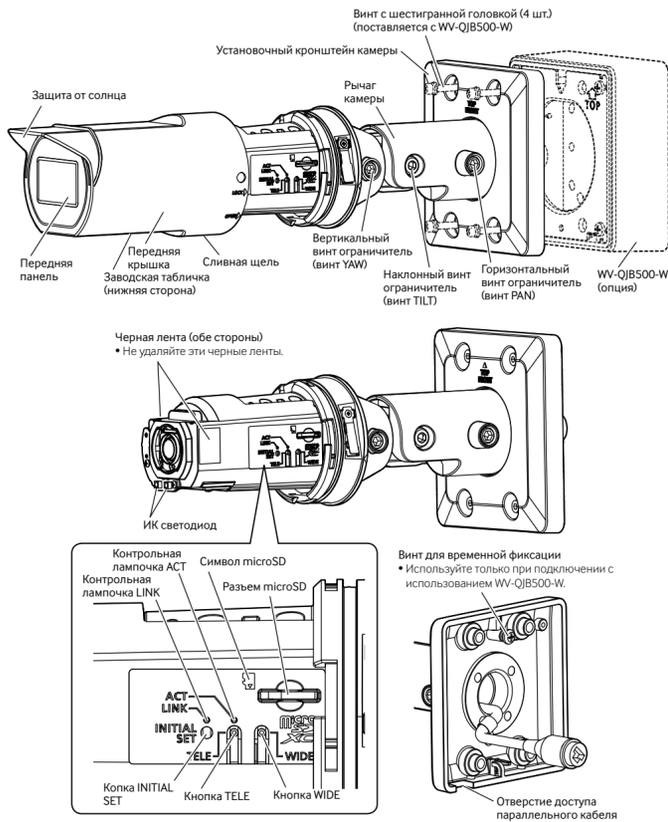


Части и функции



■ Контрольные

Замечание:

- Горящий/мигающий светодиодный индикатор можно выключить с помощью установок программного обеспечения в любое время. (Исходным состоянием является горение или мигание.) Обратитесь к Инструкции по эксплуатации и выключите светодиодный индикатор, если это необходимо.

Контрольная лампочка LINK

Когда возможна связь камеры с подсоединенным устройством

Загорается оранжевым

Контрольная лампочка АСТ

Когда данные отправляются через сетевую камеру

Мигает зеленым (выполняет доступ)

■ Кнопки

• Кнопка INITIAL SET (начальная настройка)

Выполните указанные ниже шаги для инициализации сетевой камеры. Повторите попытку, если камера не запускается в обычном режиме.



* В процессе инициализации нельзя отключать камеру от сети питания. В противном случае может возникнуть неудачная инициализация и неисправности.

• Кнопка TELE

Щелкните по кнопке TELE для изменения кратности изменения масштаба изображений в сторону "Теле".

• Кнопка WIDE

Щелкните по кнопке WIDE для изменения кратности изменения масштаба изображений в сторону "Шир".

Шаг 1 Обработка поверхности установки (Обработка в соответствии со способом монтажа)

Общий

Если вы ее используете WV-QJB500-W, снимите винт для временной фиксации.

- Определите высоту установки камеры таким образом, чтобы нижняя часть камеры или установочный кронштейн камеры после установки находились на высоте 2 м 80 см от пола.

Прямая установка

Просверлите отверстие в поверхности установки. (4 отверстия для винтов/1 отверстие для доступа к кабелю).

<При установке на стену>



<При установке на потолок>



Замечание:

- При работе с кабелем, используя отверстие доступа параллельного кабеля камеры, отверстие для доступа к кабелю, указанное на верхнем рисунке, не требуется.
- Для установки этого продукта вие помещения обязательно выполните гидроизоляцию отверстий под винт и отверстия для доступа к кабелю.

Соединительная коробка

Установите соединительную коробку на поверхность установки.

Замечание:

- При использовании соединительных коробок или подобных приспособлений рекомендуется использование 2 приспособлений, расположенных параллельно. (Соединить кабели станет проще, фиксируя камеру с одной стороны, а проводку с другой.)

Переходная коробка

[1] Установите на поверхность установки, следуя инструкции по эксплуатации WV-QJB500-W (опция).

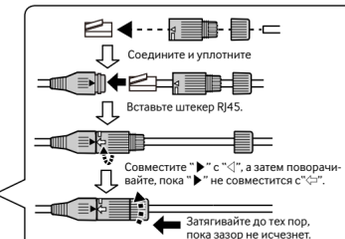
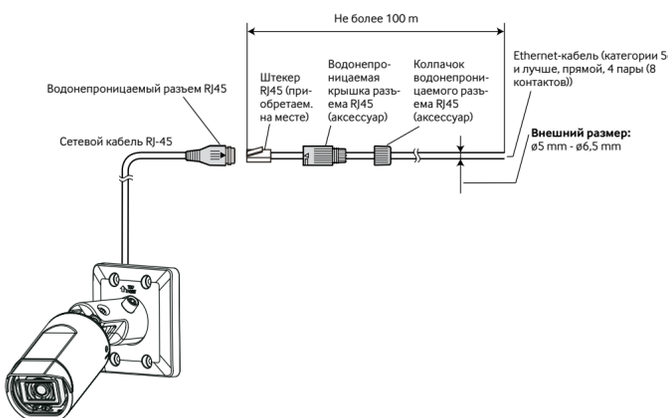
[2] Повесьте камеру с помощью подвешивания установленного дополнительного провода на крючок на задней стороне установочного кронштейна камеры, как показано на рисунке справа.



Шаг 2 Установка соединений

ВНИМАНИЕ:

- Устройствами, на которые может подаваться питание данного изделия, являются концентратор PoE и оборудование для подачи питания PoE.
- Перед подсоединением кабелей следует отключить источник питания каждой системы.



ВНИМАНИЕ:

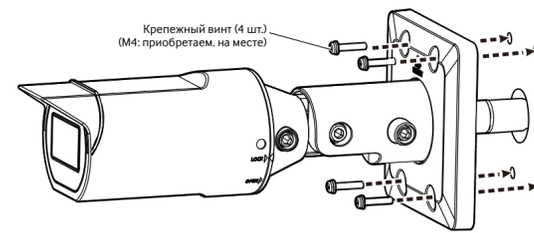
- Не устанавливайте камеру, где водонепроницаемый разъем RJ45 будет подвержен постоянному воздействию дождя или влаги.
- При снятии водонепроницаемого разъема RJ45 обязательно снимайте его, выполняя процедуру подключения в обратном порядке.
- Когда отсоединен Ethernet-кабель, то следует снова подсоединить его примерно через 2 секунды после отсоединения. Если шнур повторно подсоединяется быстро, то может случиться, что питание от устройства PoE не будет осуществляться.

Шаг 3 Установите камеру (закрепите в соответствии со способом монтажа)

Прямая установка

Прикрепите камеру крепежными винтами (4 шт.) (M4: приобретаем. на месте).

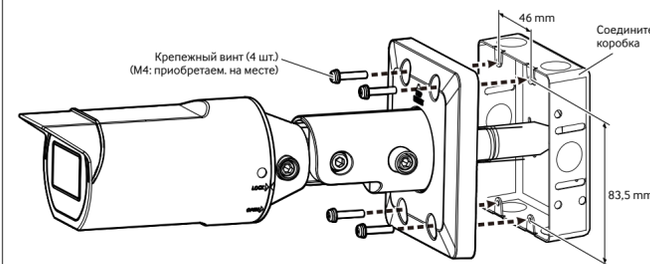
Миним. прочность на выдергивание: 724 N (на 1 шт.)



Соединительная коробка

Прикрепите камеру крепежными винтами (4 шт.) (M4: приобретаем. на месте).

Миним. прочность на выдергивание: 724 N (на 1 шт.)



Шаг 4 Регулировка

[1] Включите камеру.

[2] Подключите к сети, используя информацию, приведенную на нашем веб-сайте поддержки <Контрольный №: C0123>.

[3] Отрегулируйте направление камеры.

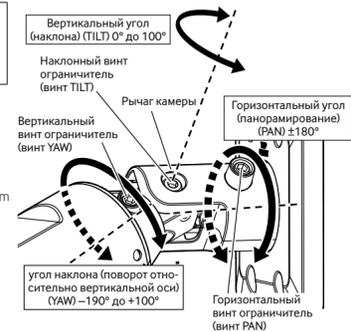
- Используя шестигранный ключ на 5 мм (приобретаем. на месте), ослабьте наклонный винт ограничитель (винт TILT), горизонтальный винт ограничитель (винт PAN) и вертикальный винт ограничитель (винт YAW).
- Отрегулируйте горизонтальный угол (панорамирование) (PAN), вертикальный угол (наклона) (TILT) и угол наклона (поворот относительно вертикальной оси) (YAW), наблюдая за экраном ПК в сети.

ВНИМАНИЕ:

- Не настраивайте горизонтальный угол (панорамирование) (PAN) более чем на ±180°. Это может привести к отсоединению кабелей.

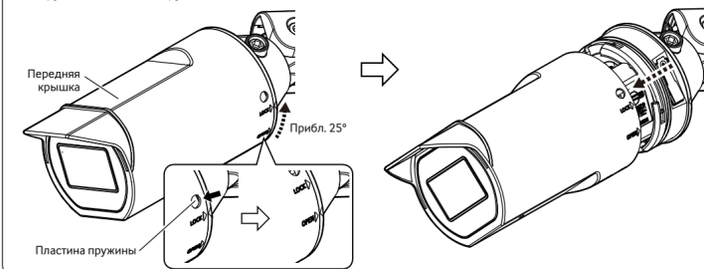
[3] После регулировки направления закрепите камеру, затянув наклонный винт ограничитель (винт TILT), горизонтальный винт ограничитель (винт PAN) и вертикальный винт ограничитель (винт YAW). Рекомендуемый крутящий момент при затяжке винтов:

Горизонтальный винт ограничитель (винт PAN): 2.15 N·m
Наклонный винт ограничитель (винт TILT): 2.15 N·m
Вертикальный винт ограничитель (винт YAW): 2.15 N·m



[4] Снимите переднюю крышку с камеры.

- Поверните переднюю крышку, нажимая на пластину пружины тонким инструментом.
- Потяните переднюю крышку вперед.



Установка/извлечения карты памяти microSD

■ Вставьте карту памяти microSD

- Снимите переднюю крышку с камеры.
- Вставьте карту памяти microSD в разъем microSD до щелчка.

Замечание:

- Задний конец карты памяти microSD не должен выступать за поверхность разъема microSD (поверхность с символом microSD).

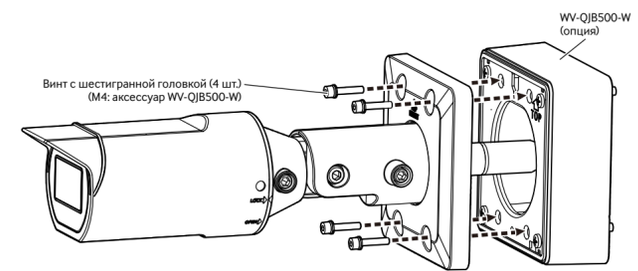
- Прикрепите переднюю крышку к камере еще раз.



Переходная коробка

Используя шестигранный ключ на 3 мм (приобретаем. на месте), закрепите камеру винтами с шестигранной головкой (4 шт.) (M4: аксессуар WV-QJB500-W).

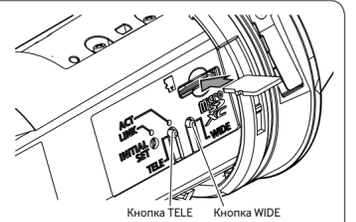
Рекомендуемый крутящий момент при затяжке винтов: 1.37 N·m



[5] При необходимости вставьте карту памяти microSD, следуя указаниям в разделе "Установка/извлечения карты памяти microSD".

[6] Отрегулируйте коэффициент масштабирования камеры.

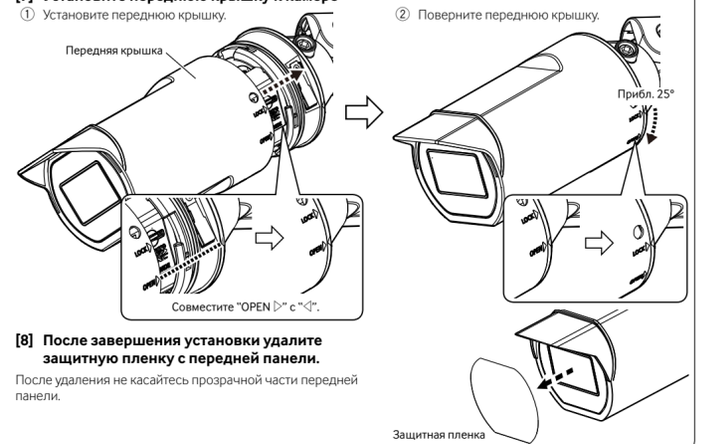
Отрегулируйте коэффициент масштабирования при помощи кнопки TELE и кнопки WIDE, наблюдая за экраном.



Замечание:

- Прибл. через 3 секунды после отпущения кнопки TELE или кнопки WIDE функция автофокусировки будет выполнена автоматически. Не трогайте камеру во время выполнения функции автофокусировки.
- Установка передней крышки может привести к небольшой расфокусировке. В этом случае после установки передней крышки и удаления защитной пленки выполните функцию автоматической фокусировки из меню установки.
- Если установлено разрешение выше чем 640×360, качество изображения может ухудшаться в зависимости от коэффициента масштабирования. Для получения дополнительной информации см. на нашем веб-сайте поддержки <Контрольный №: C0124>.

[7] Установите переднюю крышку к камере



[8] После завершения установки удалите защитную пленку с передней панели.

После удаления не касайтесь прозрачной части передней панели.

■ Извлечение карты памяти microSD

При извлечении карты памяти microSD выполните процедуру в обратном порядке.

- Снимите переднюю крышку с камеры.
- Извлеките карту памяти microSD, нажимая на нее до тех пор, пока не будет слышен звук щелчка, и удерживая карту пальцем, чтобы она не выскочила.
- Прикрепите переднюю крышку к камере еще раз.

ВНИМАНИЕ:

- Перед извлечением карты памяти microSD установите флажок "Не использовать" во вкладке [Карта памяти SD] в меню установки. После извлечения карты памяти установите "Карта памяти SD" обратно на "Использовать". Для получения информации о меню установки см. Инструкцию по эксплуатации.

Замечание:

- При использовании карты памяти microSD следует отформатировать ее с использованием данного прибора. Для получения информации о форматировании карты памяти microSD см. Инструкцию по эксплуатации.
- Используйте совместимые карты памяти microSD. Для получения свежей информации о совместимых картах памяти microSD см. на нашем веб-сайте поддержки <Контрольный №: C0107>.