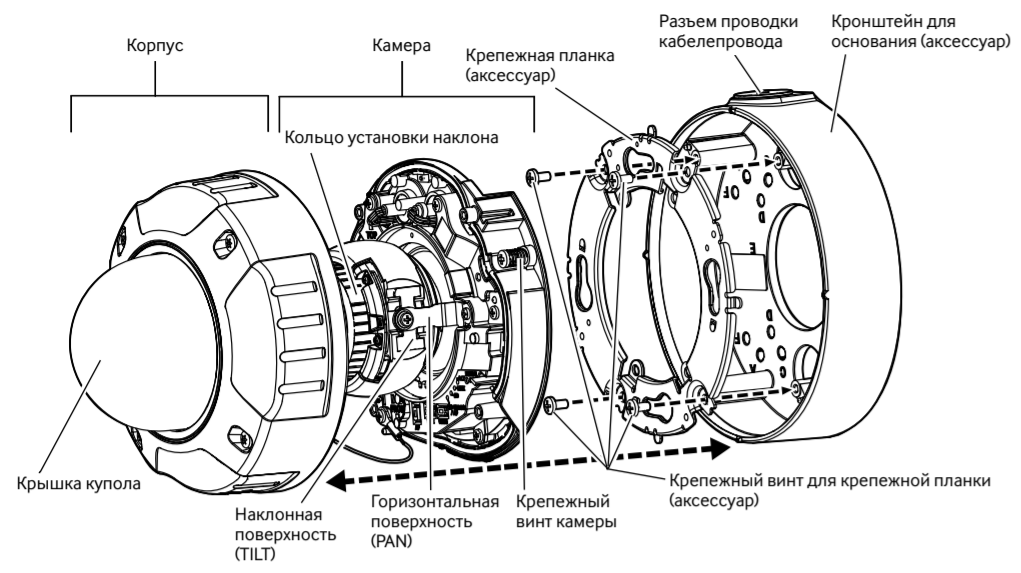


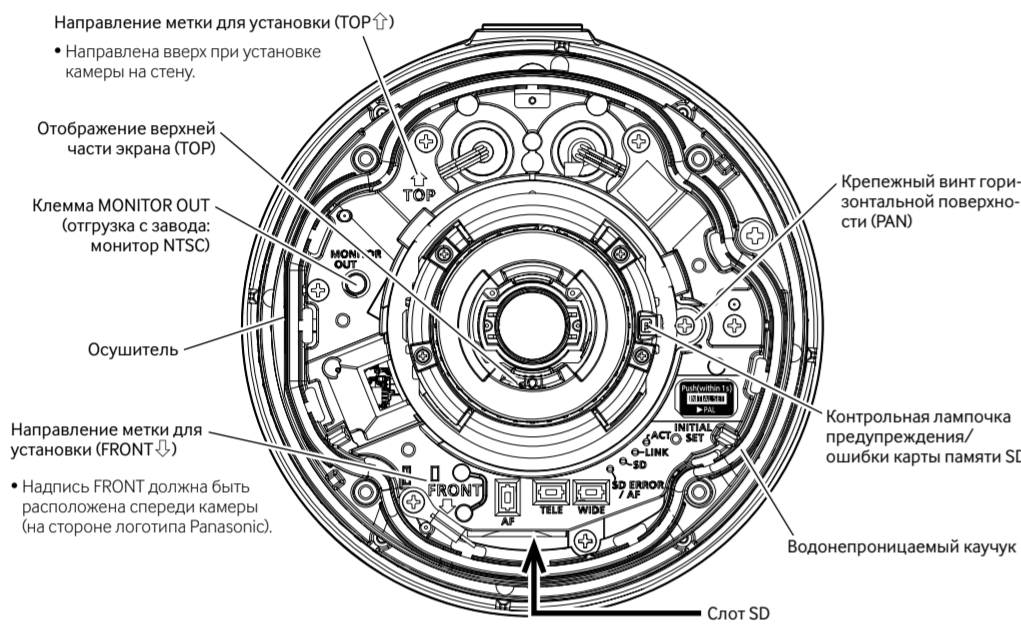


## Части и функции

### <Весь модуль>



### <Корпус камеры>



## ■ Контрольные

### Замечание:

- Горящий/мигающий светодиодный индикатор можно выключить с помощью установок программного обеспечения в любое время. (Исходным состоянием является горение или мигание.) Для получения информации о настройках см. Инструкцию по эксплуатации.

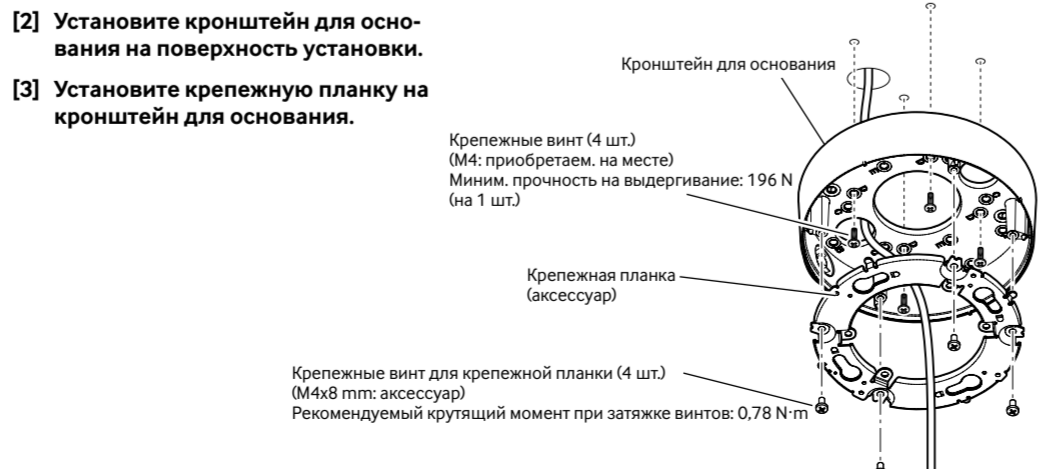
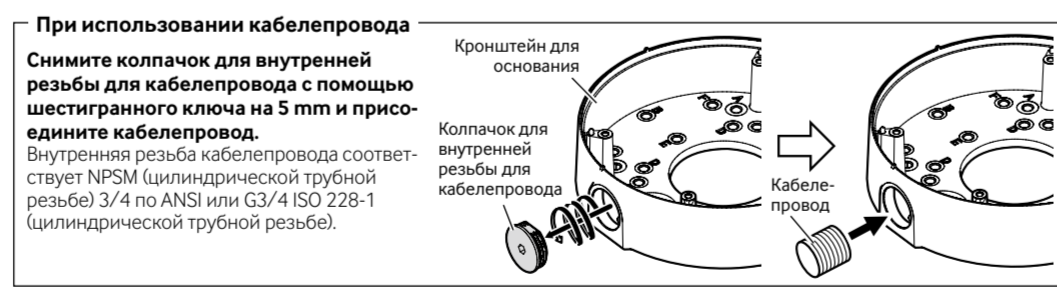
<b>Контрольная лампочка LINK</b> Когда возможна связь камеры с подсоединенным устройством	Загорается оранжевым
<b>Контрольная лампочка АСТ</b> Когда данные отправляются через сетевую камеру	Мигает зеленым (выполняет доступ)
<b>Контрольная лампочка SD (MOUNT)</b> Когда вставлена карта памяти SD, которая может быть распознана	Гаснет → Мигает зеленым → Гаснет
Когда данные могут быть сохранены после установки карты памяти SD и нажатия кнопки SD ON/OFF (менее 1 секунды)	Гаснет → Загорается зеленым
Когда данные могут быть сохранены на карту памяти SD	Загорается зеленым
Когда карта памяти SD вынута после удерживания нажатой кнопки SD ON/OFF (около 2 секунд)	Загорается зеленым → Мигает зеленым → Гаснет (записи)
Когда данные не могут быть сохранены на карту памяти SD, так как была обнаружена неисправность, или выполнена конфигурация, запрещающая использование данной карты памяти SD	Загорается зеленым → Гаснет (ожидание записи)
<b>Контрольная лампочка SD ERROR/AF</b> Когда выполняется операция AF (Автоматическая фокусировка)	Мигает красным (Интервал 1 раз/секунду)
При запуске сетевой камеры	Загорается красным
Когда карта памяти SD распознана нормально	Загорается красным → Гаснет
Когда слот SD не используется, или при обнаружении неисправности карты памяти SD после включения камеры	Загорается красным → Остается гореть красным
<b>Контрольная лампочка предупреждения/ошибки карты памяти SD (выключена в исходном состоянии)</b> При обнаружении состояния предупреждения (условия обнаружения предупреждений карты памяти SD. После превышения времени работы (6 лет) и количества перезаписей 2000)	Загорается красным
При обнаружении состояния ошибки (условия обнаружения ошибок карты памяти SD: ошибка записи, ошибка чтения и т.д.)	Мигает красным

## ■ Кнопки

- Кнопка INITIAL SET (кнопка переключения Инициализация/NTSC ↔ PAL)**  
Выполните указанные ниже шаги для инициализации сетевой камеры. Повторите попытку, если камера не запускается в обычном режиме. Когда нажата кнопка INITIAL SET (менее 1 секунды), клемму MONITOR OUT можно переключить для монитора NTSC ↔ монитор PAL. Мониторный выход установлен на NTSC в настройках камеры по умолчанию.
- Кнопка SD ON/OFF**
  - Когда нажата кнопка SD ON/OFF (менее 1 секунды), контрольная лампочка SD (MOUNT) загорается зеленым и данные можно сохранить на карту памяти SD.
  - Когда кнопка SD ON/OFF удерживается нажатой (примерно в течение 2 секунд), контрольная лампочка SD (MOUNT) гаснет и карту памяти SD можно удалить.
- Кнопка AF** Нажмите кнопку AF для автоматической регулировки фокуса.
- Кнопка TELE** Нажмите кнопку TELE для регулировки кратности изменения масштаба изображений в сторону "Теле".
- Кнопка WIDE** Нажмите кнопку WIDE для регулировки кратности изменения масштаба изображений в сторону "Шир".

## ■ Кронштейн для основания

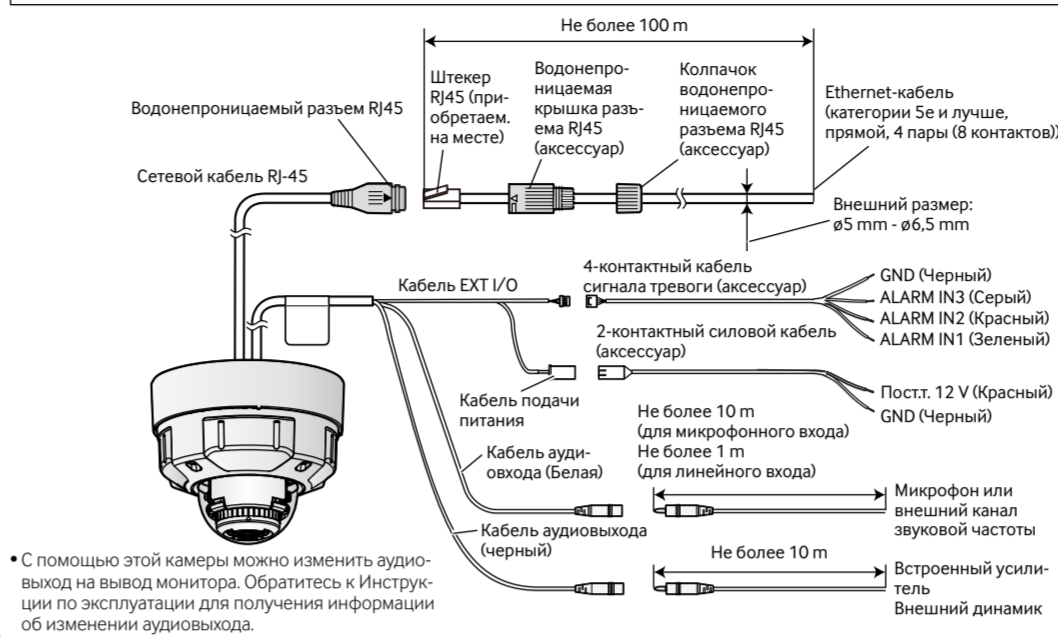
### [1] Сделайте отверстие на поверхности установки с помощью шаблона В (аксессуар). (Отверстия под винт (M4: 4 места)/Отверстие для доступа к кабелю (1 место))



## Шаг 2 Установка соединений

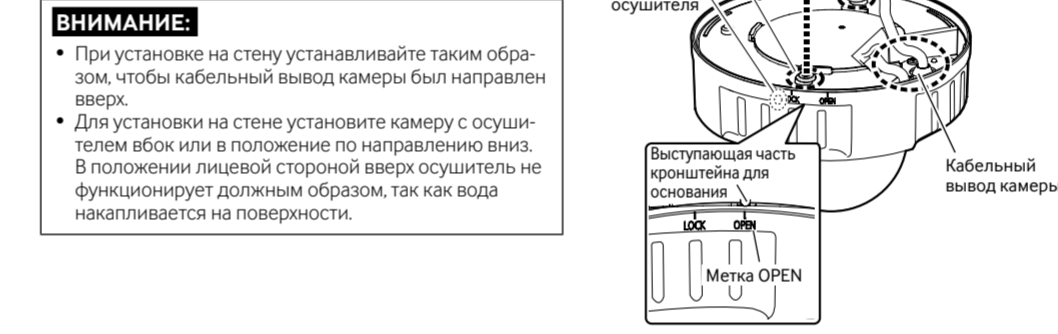
### ВНИМАНИЕ:

- Устройствами для подачи питания данному изданию являются концентратор PoE, оборудованное для подачи питания PoE, а также внешний источник питания пост. 12 В.
- Перед подсоединением кабелей следует отключить источник питания каждой системы.



## Шаг 3 Установите камеру

- Совместите метку OPEN на стороне камеры с выступающей частью кронштейна для основания, вставьте установочные винты крепления (2 места) в крепежную планку, поверните камеру приблизительно на 15° и временно закрепите ее.

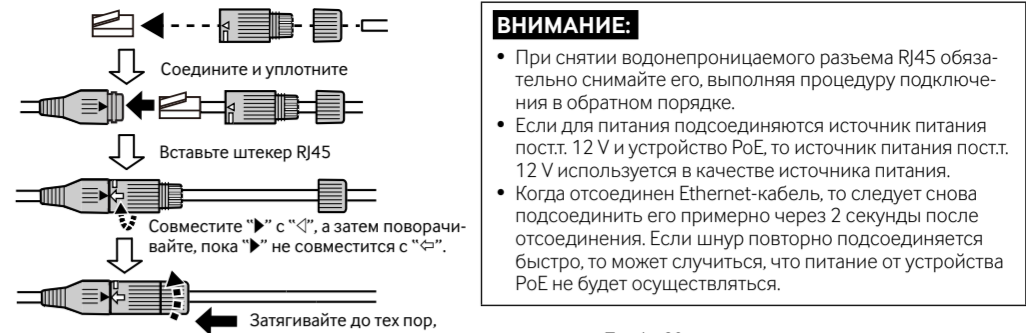


## Шаг 4 Регулировка

- Включите питание камеры, а затем удалите защитную пленку с объектива.
- Отрегулируйте направление камеры.
  - Ослабьте крепежный винт горизонтальной поверхности (PAN) с шайбой и сторону перекрестной головки крепежного винта наклонной поверхности (TILT) на (одной стороне).
  - Отрегулируйте угол камеры, следя за настройкой монитора. Горизонтальный угол (панорамирование) (PAN): ±180°  
Вертикальный угол (наклон) (TILT): -30° до +85°  
Угол наклона (поворот относительно вертикальной оси) (YAW): ±100°
- Закрепите камеру, затянув сторону перекрестной головки крепежного винта наклонной поверхности (TILT) (с одной стороны) и крепежный винт горизонтальной поверхности (PAN) с шайбой.



## ■ Как подключить водонепроницаемый разъем RJ45



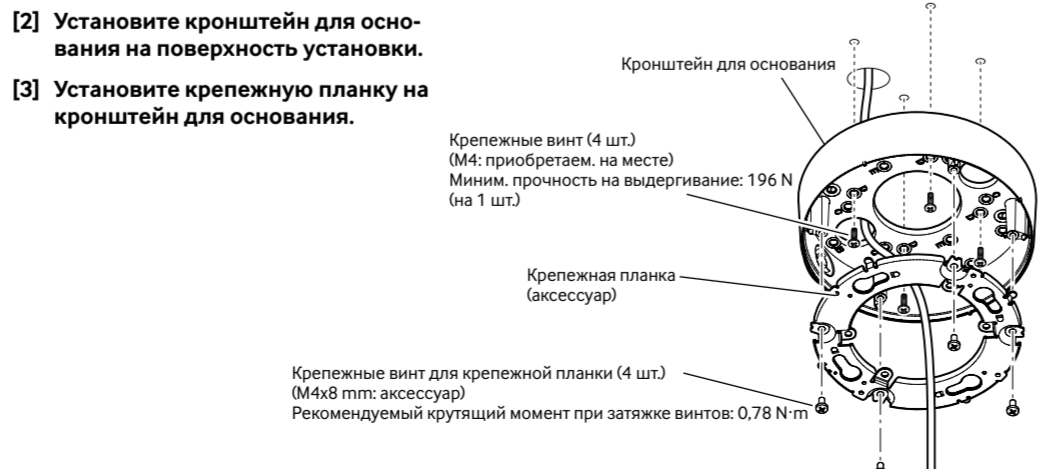
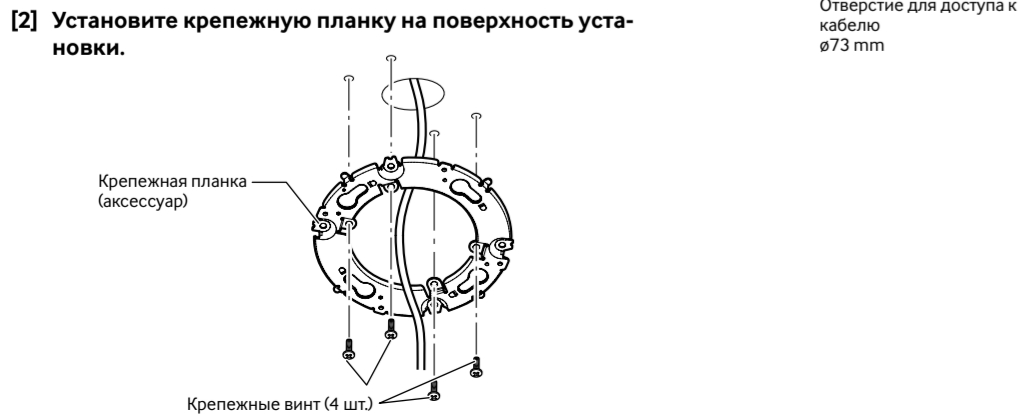
## ■ Гидроизоляция для обработки внешних кабелей ввода-вывода, кабелей подачи питания, кабелей аудиовхода и аудиовыхода

- Натяните гидроизоляционную пленку (аксессуар) примерно вдвое по сравнению с ее длиной и намотайте ее на кабель.
- В начальной и конечной точках намотки сделайте так, чтобы наложение ленты на внешние покрывающие части составляло прибл. 20 мм.
- Для 4 вышеперечисленных типов кабелей, даже если они не используются, необходимо выполнить гидроизоляционную обработку соединительных деталей.

- Ослабьте крепежные винты корпуса (в 4 местах) с помощью наконечника (аксессуар) и удалите корпус с камеры.
- Закрепите камеру, затягивая крепежный винт камеры (Красный).
- Подсоедините переходник MONITOR OUT (аксессуар) к клемме MONITOR OUT, а затем подключите монитор для регулировки с контактным кабелем (приобретаем. на месте).
- При необходимости вставьте карту памяти SD, следуя указаниям в разделе "Установка/извлечение карты памяти SD".

## Шаг 1 Обработка поверхности установки (в зависимости от типа установки)

- Установите крепежную планку (аксессуар) так, чтобы маркировка (номер детали) была направлена в направлении потолка или стены для установки.
- В случае открытой электропроводки следует обязательно использовать кабелепроводы, в которых прокладываются кабели для их защиты от воздействия прямой солнечной радиации.



- Отрегулируйте масштабирование и фокус.
  - При просмотре экрана отрегулируйте кратность изменения масштаба, используя кнопки TELE и WIDE, а также отрегулируйте фокусировку, нажав кнопку AF (автоматической фокусировки).
  - Повторно отрегулируйте угол камеры с помощью горизонтальной поверхности (PAN), наклонной поверхности (TILT) и кольца установки наклона при необходимости.
- Отсоедините переходник MONITOR OUT (аксессуар). Установите корпус и прикрепите его, затянув крепежные винты корпуса (в 4 местах).
- После завершения установки снимите защитную пленку с крышки купола и прикрепите этикетку водонепроницаемого покрытия (аксессуар) к внешней части камеры и т. д.
- См. Инструкцию по эксплуатации и выполните функцию автоматической фокусировки из меню установки.

- Извлечение карты памяти SD**  
При извлечении карты памяти SD выполните процедуру установки карты памяти SD в обратном порядке. Нажмите и удерживайте кнопку SD ON/OFF около 2 секунд, а затем извлеките карту памяти SD после того, как убедитесь, что контрольная лампочка SD (MOUNT) перестала мигать и выключилась.