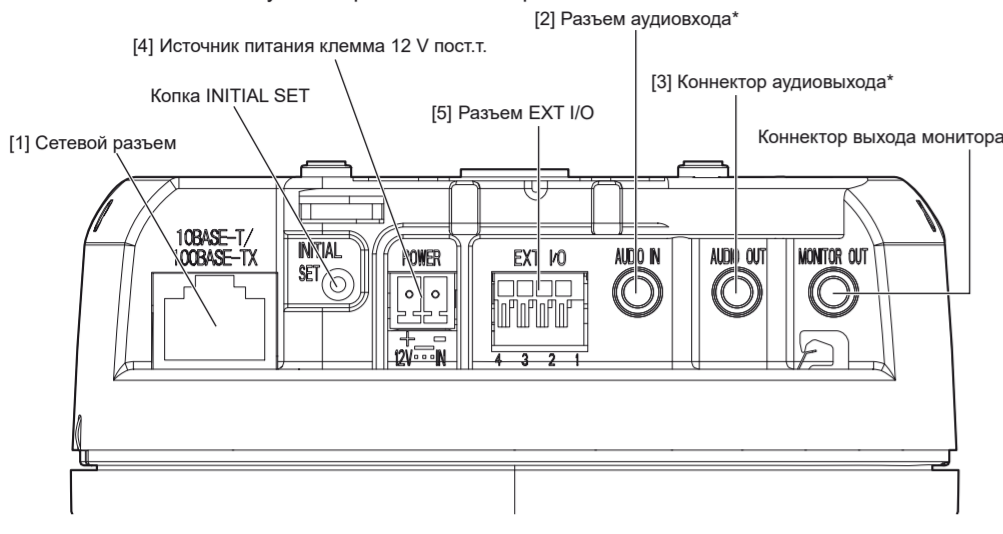


Шаг 2 Установка соединений

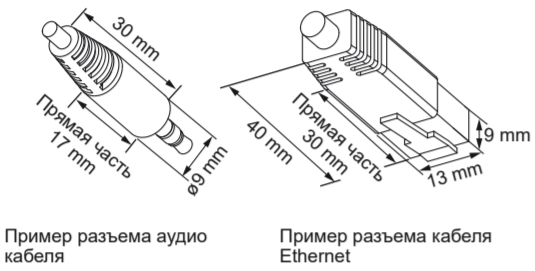
■ См. документ "Важная информация" на поставленном CD-ROM для получения дополнительной информации о каждом соединении.

- При необходимости используйте кабельную стяжку (приобретаем. на месте), чтобы связать кабели вместе.
- * Обязательно используйте стерео мини-штекер.



Замечание:

- Так как вокруг разъема недостаточно места, следует использовать аудио кабель и кабель Ethernet, размер которых не превышает значения, указанные на иллюстрациях.



ВНИМАНИЕ:

- Перед подсоединением кабелей отключите источник питания каждой системы (гнездо PoE - питание по Ethernet - или устройство для питания камеры).
- Источник питания пост.т. 12 V должен быть изолирован от сетевого питания перем. т.

[1] Подсоедините Ethernet-кабель (категории 5е и лучше, прямой) к сетевому разъему.

[2] Если необходимо, подключите микрофон или линейный выход внешнего устройства к разъему аудиовхода.

[3] Если нужно, подключите динамик с питанием к коннектору аудиовыхода.

[4] При подключении адаптера переменного тока или внешнего источника питания используйте разъем-штекер силового кабеля (аксессуар) для его подключения к камере.

- Снимите 3 мм - 7 мм внешней оболочки провода адаптера переменного тока, выньте конец провода и надежно скрутите оголенную часть провода. При подключении внешнего источника питания к камере используйте одножильные кабели 16 AWG - 24 AWG или двухжильные кабели.
- Ослабьте винты разъема-штекера силового кабеля и вставьте провод адаптера переменного тока в штекер.
- Затяните винт на разъеме-штекере силового кабеля. (Рекомендуемый крутящий момент при затяжке винтов: 0,34 N·m)
- Вставьте разъем-штекер силового кабеля в камеру.



Внимание:

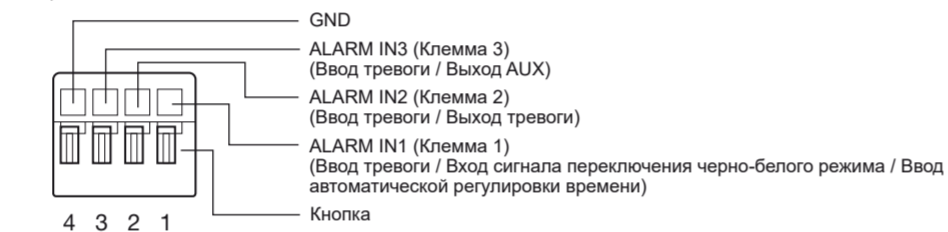
- ЛЕГКОДОСТУПНОЕ ОТКЛЮЧАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ПОДСОЕДИНЕНО К ОБОРУДОВАНИЮ, ПИТАЮЩЕМУСЯ ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТ.Т. 12 V.
- ПОДКЛЮЧАЙТЕ ТОЛЬКО ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ПОСТ.Т. 12 V КЛАССА 2 (UL 1310/CSA 223) или ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ МОЩНОСТИ (IEC/EN/UL/CSA 60950-1).

[5] Если необходимо, подсоедините кабели входа/выхода сигнала тревоги к разъемам EXT I/O.

Подключите кабели внешних устройств к разъему EXT I/O.

- Следует снять 8 мм - 9 мм изоляции на конце кабеля и скрутить оголенную часть кабеля, чтобы не допустить короткого замыкания. Спецификация кабеля (провода): 20 AWG - 26 AWG, одножильный, со скрученными жилами
- Нажмите шариковой ручкой на кнопку необходимого разъема на наконечнике внешнего I/O кабеля и отпустите кнопку, когда кабель внешнего устройства будет полностью вставлен в отверстие разъема.

Терминалы внешних I/O



Замечание:

- Не следует подключать 2 кабеля или более к разъему. Если необходимо подключить 2 кабеля или более, следует использовать распределитель.
- Убедитесь, что оголенная часть провода полностью спрятана и надежно закреплена.
- По умолчанию разъемы EXT I/O находятся в положении "Откл.". Подробнее об установках разъема EXT I/O см. Инструкцию по эксплуатации, включенную в CD-ROM.

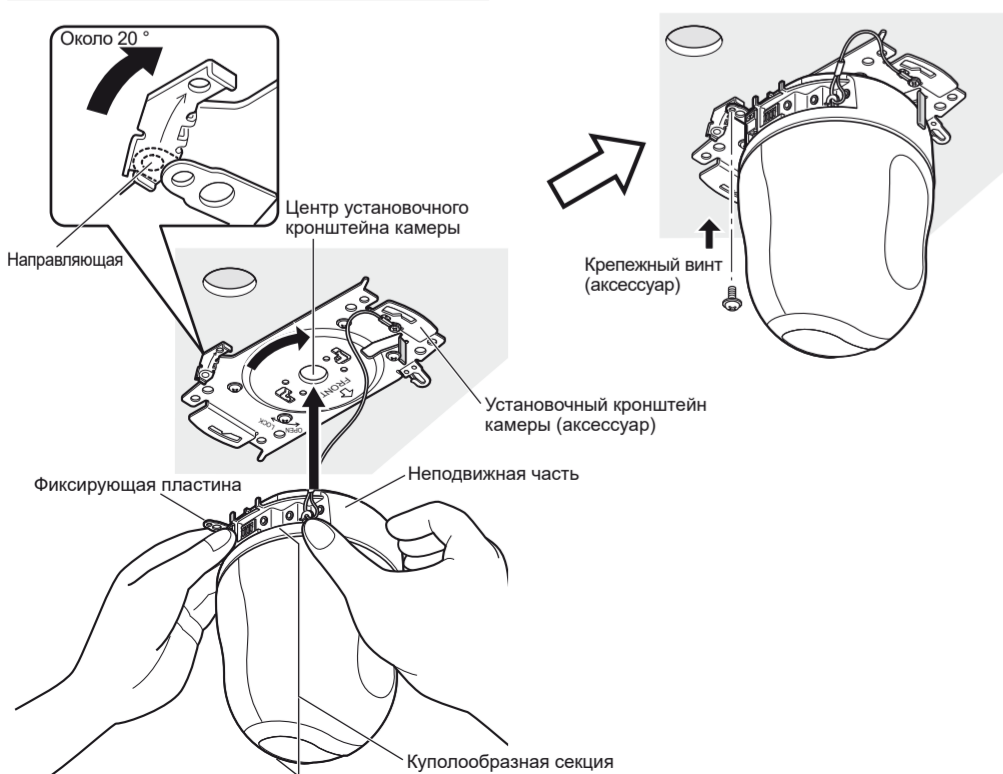
Шаг 3 Фиксация камеры

[1] Камеру устанавливают в установочный кронштейн (аксессуар) и временно фиксируют.

- Снимите защитную трубку (для защиты при транспортировке) с фиксирующей пластины.
- Фиксирующую пластину устанавливают в направляющий паз установочного кронштейна камеры и фиксируют камеру, пока центр камеры (отверстие под винт для треножника) не совместится с центром установочного кронштейна камеры. Во время вставления камеры в кронштейн для монтажа камеры следует повернуть камеру по часовой стрелке на 20°, как показано ниже, и временно зафиксировать ее.

ВНИМАНИЕ:

- Во время установки камеры в установочный кронштейн ее следует придерживать за неподвижную часть. Во время установки не следует держать камеру за крышку куполообразной головки, это может привести к сбоям в работе.

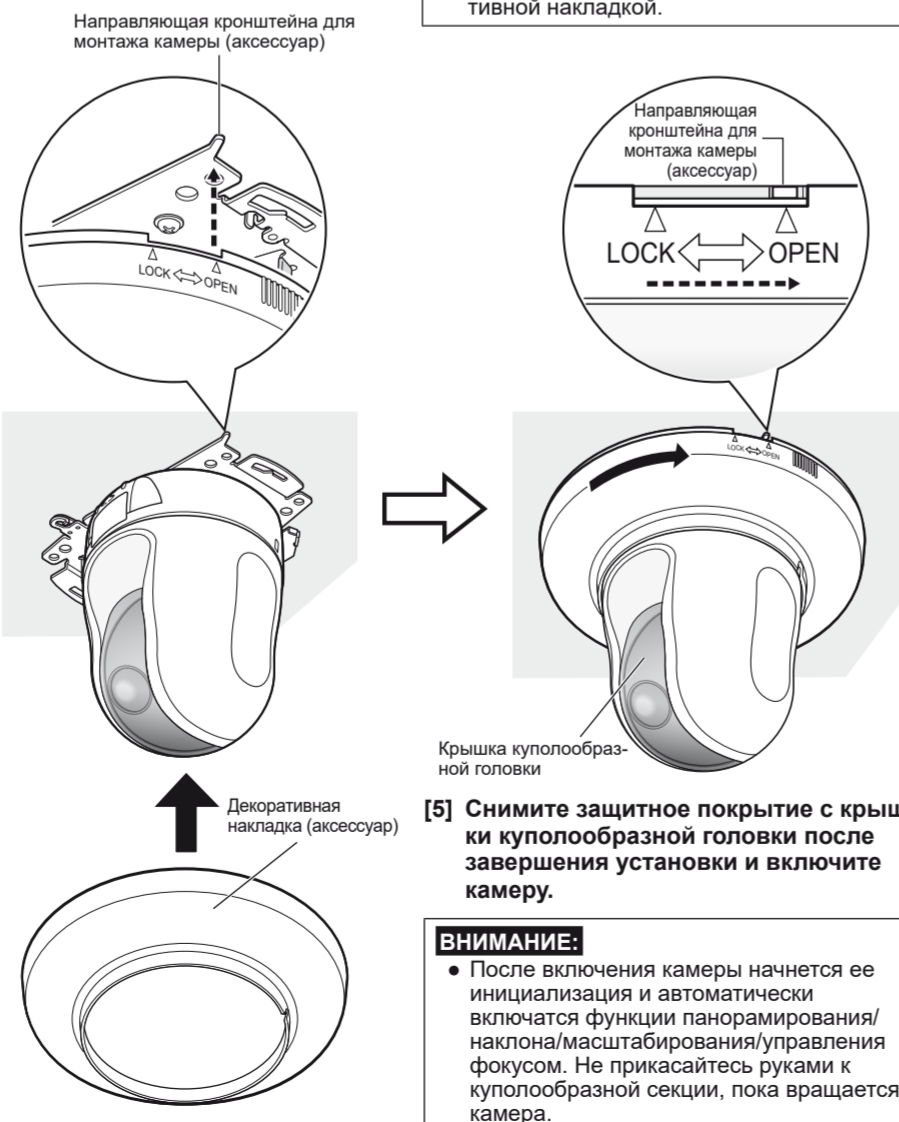


[2] Камеру фиксируют в установочном кронштейне камеры с помощью винта крепления камеры (M3, аксессуар).

Рекомендуемый крутящий момент при затяжке винтов: 0,68 N·m

* В иллюстрациях не показаны провода, подключенные к камере.

[3] Совмещают надпись "OPEN" на декоративной накладке с направляющей кронштейна для монтажа камеры и вставляют декоративную накладку.



ВНИМАНИЕ:

- Убедитесь, что кабели не зажаты декоративной накладкой.

[5] Снимите защитное покрытие с крышки куполообразной головки после завершения установки и включите камеру.

ВНИМАНИЕ:

- После включения камеры начнется ее инициализация и автоматически включатся функции панорамирования/наклона/масштабирования/управления фокусом. Не прикасайтесь руками к куполообразной секции, пока вращается камера.

Шаг 4 Конфигурирование сетевых установок

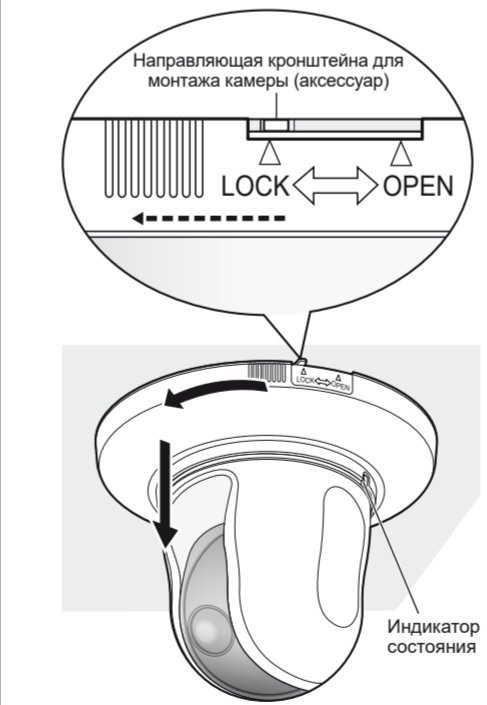
Загрузите и запустите [IP Setting Software] <Контрольный №: C0123> или [i-PRO Configuration Tool (iCT)] <Контрольный №: C0133> на нашем веб-сайте технической поддержки (https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information) и подключитесь к сети.

Демонтаж камеры

[1] Чтобы снять декоративную накладку (аксессуар), ее вращают против часовой стрелки, как показано внизу, пока надпись "OPEN" не совместится с направляющей кронштейна для монтажа камеры (аксессуар).

ВНИМАНИЕ:

- При снятии удерживайте декоративную накладку обеими руками.

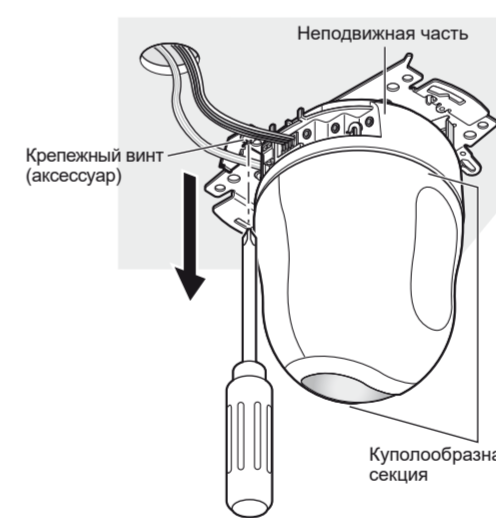


[2] Отключите разъем-штекер силового кабеля пост.т. 12 V (аксессуар) или Ethernet-кабель от камеры (при использовании PoE), а затем отключите питание камеры.

ВНИМАНИЕ:

- Перед отключением питания камеры, удерживайте кнопку SD ON/OFF (примерно 2 сек.) под крышкой карты памяти SD и убедитесь, что индикатор SD MOUNT выключился. Если отключить питание камеры, пока горит или мигает индикатор SD MOUNT, то записанные данные могут быть повреждены или утеряны.

[3] Выкрутите зажимной винт (M3, аксессуар), закрепляющий камеру на установочном кронштейне.



[4] Поверните неподвижную часть примерно на 20° против часовой стрелки, чтобы отсоединить ее от установочного кронштейна.

ВНИМАНИЕ:

- При снятии камеры с установочного кронштейна придерживайте неподвижную часть устройства. Во время снятия не следует держать камеру за крышку куполообразной головки, это может привести к сбоям в работе.

Замечание:

- Старайтесь не ударить камеру (особенно куполообразную секцию) об окружающие предметы, пока камера демонтирована.

[5] Отключите оставшиеся подключенные кабели от камеры.

[6] Отсоедините от камеры контрольную проволоку и снимите камеру с кронштейна для монтажа камеры.

Монтаж камеры вверх дном путем фиксации на кронштейн или на стол без фиксации

- При использовании камеры вверх дном путем фиксации на кронштейн вставьте ее в кронштейн для монтажа камеры и зафиксируйте ее, во избежание ее падения или смещения. При необходимости устанавливайте декоративную крышку на камеру.
- При использовании камеры вверх дном на столе поставьте камеру на ровное место, не подверженное вибрационному воздействию. Убеждаются, что не происходит падение камеры.
- При использовании камеры вверх дном путем фиксации на кронштейн или на столе выберите "Вкл.(на столе)" в параметре "Вверх дном" на вкладке [Камера] в меню настройки. (☞ Инструкция по эксплуатации)



Замечание: • При использовании камеры вверх дном на столе с внешним источником питания проведите силовой кабель через направляющие кабеля (3), чтобы предотвратить выпадение разъемштекера адаптера переменного тока.

■ Индикатор состояния загорается ровным или мигающим светом следующим образом в зависимости от статуса камеры. (См. рисунок к процедуре [1] illustration "Демонтаж камеры".)

Статус работы	Статус контрольной лампочки
При подключении к сети питания	До установления связи с сетью Загорается оранжевым ровным светом → Освещение откл. → Загорается оранжевым мигающим светом → Загорается оранжевым ровным светом
	При установлении связи с сетью Загорается оранжевым ровным светом → Освещение откл. → Загорается оранжевым мигающим светом → Мигает зеленым светом → Загорается зеленым ровным светом
Во время ожидания или соединения	Кабель не подсоединен Загорается оранжевым ровным светом
	Кабель подсоединен Загорается зеленым ровным светом
В процессе обновления	Загорается оранжевым мигающим светом
Инициализация (При установлении связи с сетью)	Загорается оранжевым ровным светом → Освещение откл. → Загорается оранжевым мигающим светом → Загорается оранжевым ровным светом → Загорается оранжевым мигающим светом → Мигает зеленым светом → Загорается зеленым ровным светом
	Загорается оранжевым мигающим светом (через каждые 2 секунды (вкл. на секунду / откл. на секунду))
Ошибка переадресации порта, вызванная функцией UPnP	Загорается красным мигающим светом
Неисправность в работе камеры	Загорается красным ровным светом
Неудачная запись данных на карту памяти SD	Загорается красным ровным светом