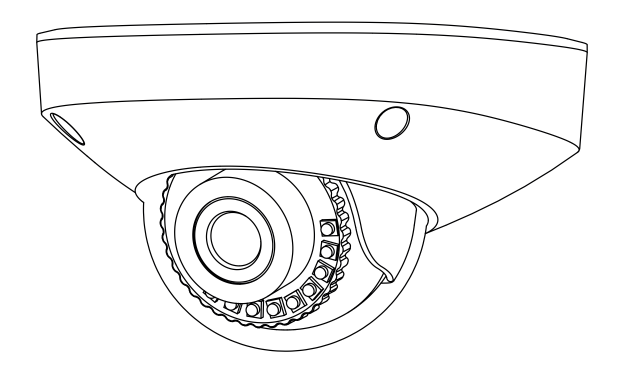
Инструкция «Быстрый старт»



Сетевая камера видеонаблюдения

Исполнение H-NFMD1



Инструкция «Быстрый старт»

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливать устройство в местах, температурный режим и влажность которых не совпадает с информацией, указанной в паспорте к устройству.
 - Избегать установки устройства вблизи открытого огня.
- Запрещается установка и эксплуатация устройства в местах хранения и использования горючих и взрывоопасных материалов.
- Не направлять объектив камеры видеонаблюдения на интенсивные источники света в течение длительного времени, во избежание выхода из строя светочувствительной матрицы устройства.
- Не допускать попадания жидкостей внутрь корпуса камеры, это может вызвать короткое замыкание электрических цепей и пожар. При попадании влаги внутрь немедленно отключить подачу питания и отсоединить все провода (сетевые и коммутационные) от устройства.
 - Предохранять устройство от повреждения во время транспортировки, хранения или монтажа.
- При обнаружении задымления, необычных звуков и запаха от устройства, немедленно прекратить его использование, отключить от источника питания, отсоединить все кабели и обратиться к поставщику оборудования или авторизованный сервисный центр. Эксплуатация изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- Не пытаться произвести ремонт самостоятельно. Устройство не имеет частей, которые могут быть отремонтированы пользователем. Продавец не несет ответственности за проблемы, возникшие в результате внесения изменений в конструкцию изделия или в результате попыток самостоятельно выполнить ремонт изделия.
- При возникновении любых неисправностей незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр или связаться с технической поддержкой.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».



ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОЙ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Разные модели устройств могут иметь различный набор интерфейсов. Описание и изображение основных разъемов видеокамеры представлены ниже исключительно в качестве справочной информации и могут отличаться. Точный перечень интерфейсов уточняйте в паспорте конкретной модели устройства.

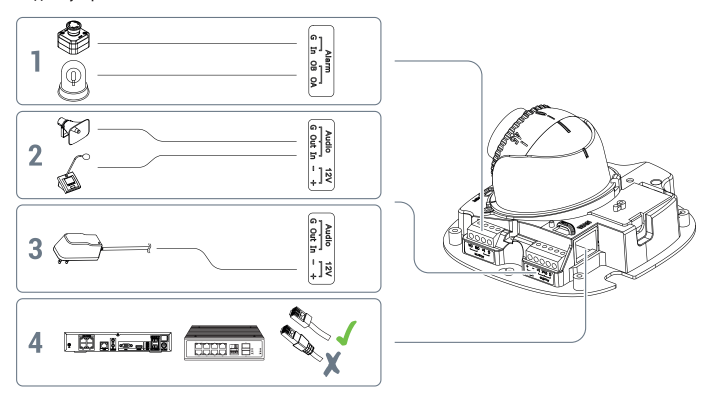


Таблица 1

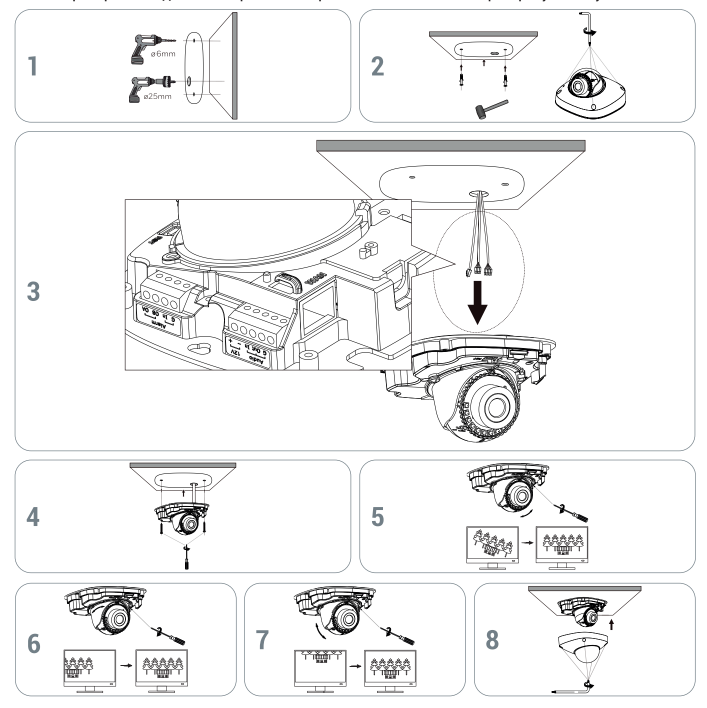
Νº	Наименование	Описание
1	Alarm	Винтовая клемная колодка для подключения сухих контактов через штекер клеммной колодки. G - Контакты заземления. IN - Контакт тревожного входа. OB и OA - Контакты тревожного выхода.
2	Audio	Винтовая клемная колодка для подключения внешнего источника аудио сигнала и устройства воспроизведения аудио сигнала. G - Общий контакт. Out - Аудиовыход. In - Аудиовход.
3	12V	Винтовая клеммная колодка для подключения источника электропитания DC 12 В. Внимание! Для предотвращения возможного повреждения устройства необходимо строго соблюдать полярность при подключении источника электропитания постоянного тока напряжением 12 вольт. Напряжение источника питания не должно превышать указанное значение.
4	LAN	Разъём для подключения к сети Ethernet и электропитания по технологии Power over Ethernet (РоЕ)

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

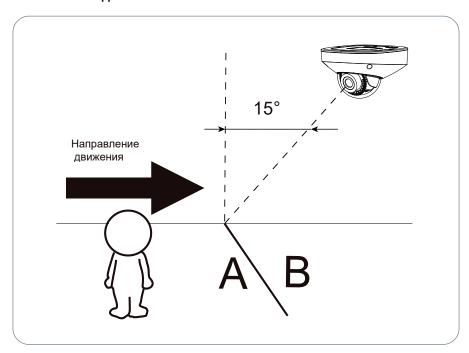
Устройство данного типа может быть смонтировано на горизонтальные и вертикальные поверхности самостоятельно или с использованием дополнительных аксессуаров, согласно листу совместимости с аксессуарами.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Используйте прилагаемый шаблон (если предусмотрено комплектом поставки) для точной разметки отверстий в месте установки видеокамеры. При установке убедитесь, что направление стрелки на шаблоне соответствует направлению объектива видеокамеры;
 - Поверхность для установки должна выдерживать вес камеры;
 - Во избежание конденсации влаги крышку купола следует монтировать не ранее, чем через 30 минут после установки и включения камеры;
 - Проверяйте надежность крепления и работоспособность камеры сразу после установки.

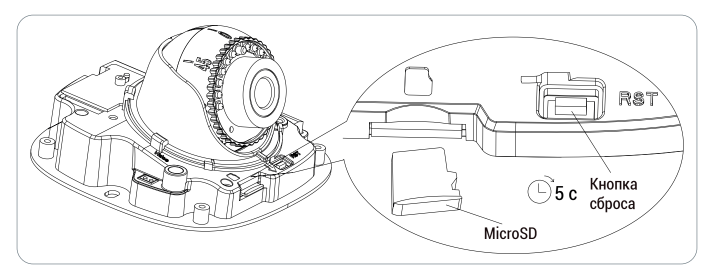


- Для правильной работы функции подсчета объектов, рекомендуется выдерживать уклон оптической оси к плоскости подсчета не более 15°.



СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Сброс на заводские настройки осуществляется кнопкой «Reset». Для сброса на заводские настройки удерживайте кнопку «Reset» больше 5 секунд. После выполнения устройство будет перезагружено.



ДОСТУП К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ УСТРОЙСТВА

Устройство поддерживает управление через web-интерфейс и через ПО на ПК. Для подключения к устройству по сети необходимо сделать следующее:

- 1) Убедиться, что устройство физически подключено к локальной сети. На сетевом коммутаторе должен светиться индикатор порта, к которому подключено устройство.
 - 2) Убедиться, что IP-адреса устройства и ПК находятся в одной подсети.

Выполнить настройку IP-адреса, маски подсети и шлюза одной подсети на ПК и устройстве. Устройство имеет следующие сетевые настройки по умолчанию: DHCP - включено, IP-адрес -

192.168.1.108, маска подсети - 255.255.255.0, шлюз - 192.168.1.1.

Инструкция «Быстрый старт»

Для проверки соединения:

- Нажать сочетание клавиш «Win + R»
- В поле появившегося окна ввести: cmd
- Нажать «ОК»
- В появившейся командной строке ввести: ping 192.168.1.108

Если ответ от устройства есть, то в окне командной строки будет отображаться следующее:

```
C:\Users\admin > ping 192.168.1.108
Обмен пакетами с 192.168.1.108 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.1.108: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
Ответ от 192.168.1.108: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
Ответ от 192.168.1.108: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
Ответ от 192.168.1.108: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
Статистика Ріпд для 192.168.1.108:
Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
<0% потерь>
Приблизительное время приема-передачи в мс:
Минимальное = 0мс, Максимальное = 0 мс, Среднее = 0 мс
```

Если ответа от устройства нет, то в окне командной строки будет отображаться следующее:

```
C:\Users\admin > ping 192.168.1.108
Обмен пакетами с 192.168.1.108 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.1.254: Заданный узел недоступен.
```

ВНИМАНИЕ! При использовании DHCP сервера, сетевые настроки камеры по умолчанию будут автоматически изменены.

ВХОД В ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС

! Браузер Internet Explorer не поддерживается.

! Браузеры на базе Chromium не требуют установки дополнительных плагинов.

Откройте браузер и в адресной строке введите IP-адрес устройства в формате: «http://IP-адрес». Например, для устройства с IP-адресом 192.168.1.108 введите: «http://192.168.1.108»

Откроется страница авторизации устройства. В появившемся окне активации задайте новый пароль.

Пароль должен содержать от 8 до 32 символов и состоять минимум из двух типов символов (цифры, специальные символы, строчные и прописные буквы).

Для авторизации введите имя пользователя и пароль в соответствующие поля, после чего откроется главное окно веб-интерфейса устройства.

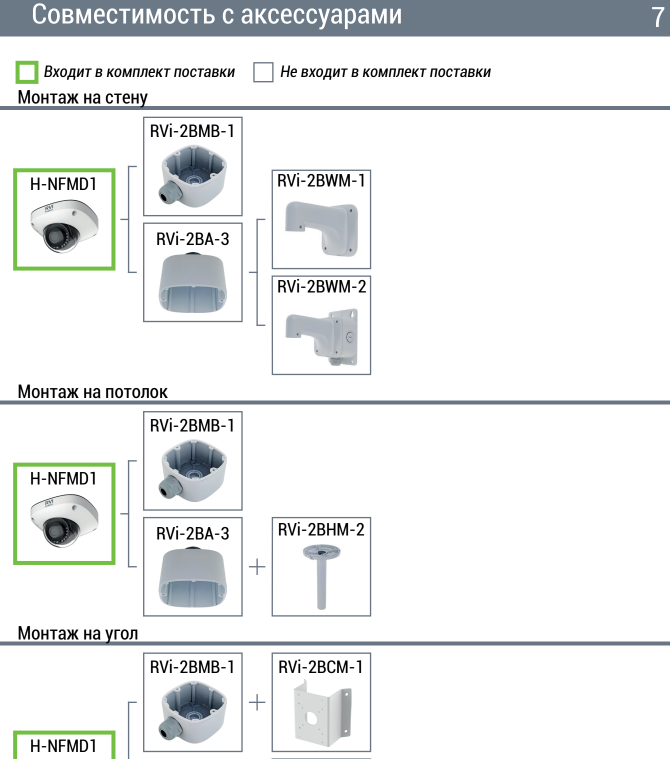
ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

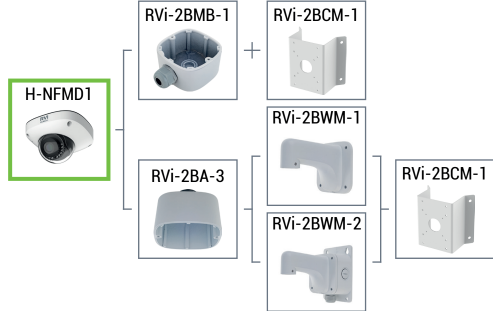
Спасибо за выбор нашего оборудования. В том случае, если у вас остались вопросы после изучения данной инструкции, обратитесь в службу технической поддержки по номерам:

РФ: 8 (800) 700-16-61

Отдел по гарантии: 8 (495) 735-39-69

Наши специалисты окажут квалифицированную помощь и помогут найти решение вашей проблемы.





Входит в комплект поставки Не входит в комплект поставки Монтаж на столб

