

Инструкция «Быстрый старт»

АНД камера Видеонаблюдения

НАЗНАЧЕНИЕ

Камера видеонаблюдения предназначена для осуществления круглосуточной трансляции видеоизображения охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеоинформации, пункта автономной или централизованной охраны.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливайте устройство в местах, температурный режим и влажность которых не совпадает с информацией, указанной в паспорте к устройству.
- Избегайте установки устройства вблизи открытого огня.
- Запрещается установка и эксплуатация устройства в местах хранения и использования горючих и взрывоопасных материалов.
- Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса камеры видеонаблюдения – это может вызвать короткое замыкание электрических цепей и пожар. При попадании влаги внутрь, немедленно отключите подачу питания и отсоедините все провода (сетевые и коммутационные) от устройства.
- Предохраняйте устройство от повреждения во время транспортировки, хранения или монтажа.
- При появлении странных запахов, задымления или необычных звуков от устройства, немедленно прекратите его использование, отключите подачу питания, отсоедините все кабели и обратитесь к вашему поставщику оборудования. Эксплуатация изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- При возникновении любых неисправностей незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр или свяжитесь с технической поддержкой.
- Не пытайтесь 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.
- Не направляйте объектив камеры видеонаблюдения на интенсивные источники света в течение длительного времени во избежание выхода из строя светочувствительной матрицы устройства.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

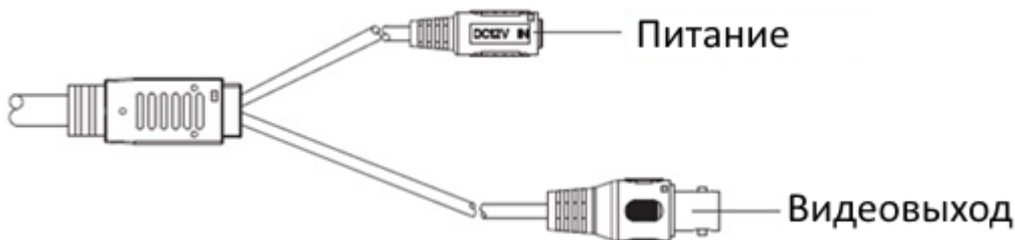
Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АHD КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Для устройств: AC-B10, AC-B20, AC-D10, AC-D20, AC-VD10, AC-VD20

Все основные разъемы камеры видеонаблюдения расположены на коммутационном кабеле

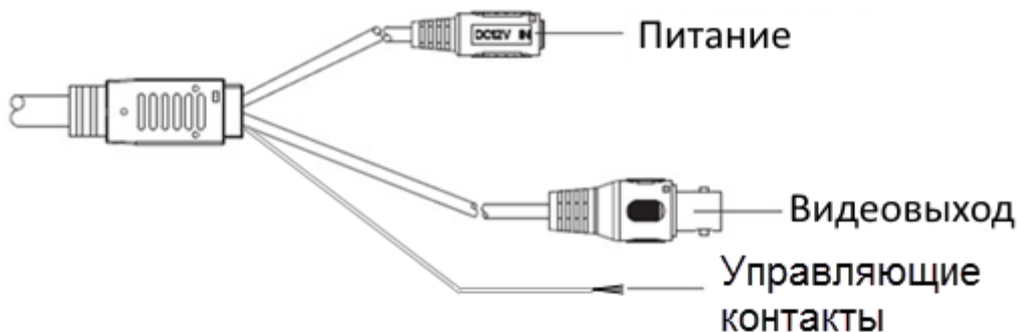


Коммутационный кабель

Наименование	Назначение	Тип
VIDEO OUTPUT	Аналоговый видеовыход	BNC
DC 12V	Подключение источника электропитания 12 В	Под коннектор FW-16

Для устройств: AC-B10 (2.8-12), AC-VD10 (2.8-12)

Все основные разъемы камеры видеонаблюдения расположены на коммутационном кабеле



Коммутационный кабель

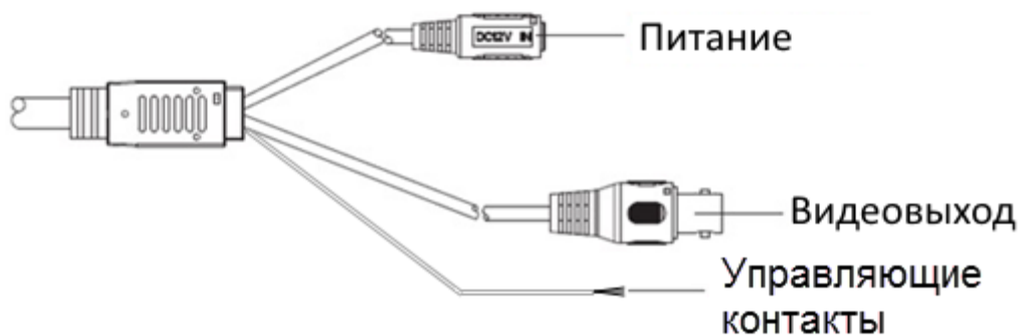
Наименование	Назначение	Тип
VIDEO OUTPUT	Аналоговый видеовыход	BNC
DC 12V	Подключение источника электропитания 12 В	Под коннектор FW-16
Управляющие контакты	Переключение сигнала видео	-

Для переключения сигнала видео необходимо соединить контакты определенных цветов:

Соединение	Сигнал
Управляющие контакты изолированы друг от друга	AHD-M 720P (1280×720)
Черный и Белый	AHD-L 960H (960×576)
Черный и Зеленый	PAL 960H (960×576)

Для устройств: AC-B20 (2.8-12), AC-VD20 (2.8-12)

Все основные разъемы камеры видеонаблюдения расположены на коммутационном кабеле



Коммутационный кабель

Наименование	Назначение	Тип
VIDEO OUTPUT	Аналоговый видеовыход	BNC
DC 12V	Подключение источника электропитания 12 В	Под коннектор FW-16
Управляющие контакты	Переключение сигнала видео	-

Для переключения сигнала видео необходимо соединить контакты определенных цветов:

Соединение	Сигнал
Управляющие контакты изолированы друг от друга	AHD-H 1080P (1920×1080)
Черный и Белый	AHD-M 720P (1280×720)
Черный и Зеленый	PAL 960H (960×576)

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Монтаж видеокамеры может быть осуществлен как на горизонтальную, так и на вертикальную поверхность.

После монтажа камеры видеонаблюдения на поверхность настройте её ракурс обзора и надежно закрепите корпус на основании.