ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	AHD-20B «Omega»
Серийный номер	
Дата производства	
Срок гарантии	12 месяцев со дня приобретения товара

Гарантийные условия

- 1. В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата приобретения и печать торговой организаниции, продавшей данное изделие, накладная и кассовый чек.
- 2. Гарантия имеет силу на территории Российской Федерации и распространяется на изделие, приобретенное на территории Российской Федерации.
- 3. Гарантия покрывает только неисправности, которые возникли по вине изготовителя.
- 4. Не подлежит гарантийному ремонту оборудование с дефектами, возникшими вследствие: механических повреждений; нарушений требований по монтажу; несоблюдений условий эксплуатации, в том числе эксплуатации оборудования вне заявленного диапазона температур; несоблюдения требований подключения к электропитанию; стихийных бедствий (удар молнии, пожар, наводнение и т.п.), а также иных причин, находящихся вне контроля изготовителя; ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.

Продавец	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Товар проверен, претензий по внешнему виду и комплектности не имею.	
Подпись покупателя	

Место печати



Технический паспорт / Инструкция по эксплуатации



Камера видеонаблюдения

AHD-20B «Omega»

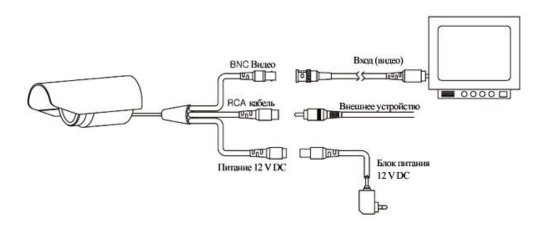
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед установкой проверьте тип и напряжение питания камеры, а также потребляемый ею ток. Убедитесь, что измеренные параметры соответствуют паспортным. Убедитесь, что используемый источник питания соответствует необходимым параметрам и подключайте камеру только после завершения монтажа.
- Не используйте камеру за пределами разрешенного температурного диапазона.
- Не подвергайте видеокамеру радиоактивному и рентгеновскому облучению, это может привести к повреждению оптического сенсора.
- Не помещайте камеру в воду или очень влажную среду, это может привести к выходу ее из строя.
- Не направляйте камеру на источники очень яркого света, если не включен режим автоматического затемнения.
- При загрязнении прозрачных элементов видеокамеры вытрите их мягкой чистой тканью.
- При монтаже камеры рекомендуется установить элементы грозозащиты, также отключайте питание и отсоединяйте видео кабель от камеры во время грозы.

подключение

- 1. Подключите BNC разъем видеокабеля видеокамеры к монитору/видеорегистратору.
- 2. Подключите камеру к адаптеру питания и адаптер питания в электропитающую сеть.
- 3. Для питания изделия необходимо использовать стабилизированное напряжение.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ!

- Установка данного оборудования и его обслуживание производится только квалифицированным персоналом.
- Самостоятельный ремонт оборудования при его поломке приведет к утрате гарантии.
- Не касайтесь устройства влажными руками, не ставьте камеру на неустойчивую поверхность и не создавайте условия, которые могут привести к ее падению.
- При использовании в бытовой обстановке это оборудование может нарушать функционирование других технических средств в результате создаваемых индустриальных радиопомех. В этом случае от пользователя может потребоваться принятие адекватных мер.
- Данное изделие соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденного Решением Комиссиии Таможенного Союза от 09.12.2011 № 879.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение продукции осуществляется в закрытом помещении при отсутствии агрессивной среды в виде паров кислот или щелочей. Температура окружающего воздуха от +10°C до +25°C при относительной влажности воздуха не более 95%.

Транспортировку осуществлять в таре, исключающей смещение упакованных изделий друг относительно друга, ударные воздействия и прямое попадание атмосферных осадков. Погрузка и выгрузка коробок с изделиями должна проводиться со всеми предосторожностями, исключающими удары и повреждения коробок. Температура окружающей среды при транспортировке от — 20°C до +30 °C при относительной влажности до 98% при температуре +25°C.

СОВЕТЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

- 1. Нет изображения
- Проверьте ток и напряжение блока питания видеокамеры.
- Проверьте все подключения, возможно коннектор видео не подключен или подключен не-корректно.
- 2. На изображении видны движущиеся полосы или рябь.
- Возможно помеха в источнике питания, используйте стабилизированный источник питания.
- Проверьте монитор и прочее оборудование видеосистемы.
- 3. Непрерывное переключение режима баланса белого (мерцание)
- В поле зрения видеокамеры находится источник люминесцентного освешения, бликующие и светоотражающие объекты.
- Изменение поля зрения камеры, увеличение дистанции между камерой и лампами, а также уменьшение количества люминесцентных ламп устранит проблему.
- 4. Изображение пропадает или сильно искажено
- Питание не стабильно используйте стабилизированный источник питания.
- Подключение видеокабеля не корректно или он имеет слишком высокое волновое сопротивление замените кабель на более качественный.

Если вам не удалось самостоятельно исправить неполадки, обратитесь в нашу службу технической поддержки.

ТАБЛИЦА СПЕЦИФИКАЦИЙ

Форм-фактор	Цилиндрическая
Разрешение	2Mp (1920x1080)
Сенсор	1/3 Silicon Optronics F22
Фокусное расстояние объектива	3,6 мм
Чувствительность	Color 0.1Lux/F1.2, B/W 0.0 Lux (IR On)
Система сканирования	Прогрессивная
Электронный затвор	1/50s-1/100,000s
Видео выход	1.0Vp-р Композитный видеосигнал PAL, 75 ом
Уровень защиты от пыли и влаги	IP66
Дальность ИК-подсветки	15 м
Температура эксплуатации	-40+50°
Габариты	60х160 мм.
Вес нетто/брутто	235/360 г.
Питание	DC 12V

^{*} Внешний вид и технические характеристики оборудования могут быть изменены производителем в соответствии с модернизацией ассортимента без предварительного уведомления.

Камера видеонаблюдения AHD-20B «Отеда» Камера видеонаблюдения AHD-20B «Отеда»