

Гарантия

Настоящая гарантия выдается продавцом в дополнение к конституционным и иным правам потребителей и не в коей мере не ограничивает их.

1. Установленный гарантийный срок изделия - 12 месяцев и начинается со дня продажи изделия покупателю. Гарантия распространяется на все производственные и конструкционные дефекты.

2. Потребитель теряет право на гарантию и право возмещения, если недостатки товара возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил пользования или хранения;
- действия непреодолимых сил, несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц (ст. 17 п. 5 закона "О защите прав потребителя");
- повреждений вызванных несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала и других подобных внешних факторов;
- несоблюдения правил установки и эксплуатации, утраты гарантийного талона, небрежного хранения и/или транспортировки владельцем, торговой или транспортной организацией;
- ремонта неуполномоченными на это лицами, его разборки и других, непредусмотренных инструкцией вмешательств;
- внесения исправлений в текст гарантийного талона (ст.23 п.1 закона " О защите прав потребителя").

3. Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия должны осуществляться лицами с соответствующей квалификацией и допуском. При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (настройки). Требуйте от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке в гарантийный талон.

4. Компания не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

5. По вопросам гарантийного ремонта, пожалуйста, обращайтесь по месту приобретения товара.

Веб-сайт: www.alert-cctv.com

С условиями Гарантии ознакомлен: _____

Security Systems for Home and Business



Технический паспорт

СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

Изделие: **Сетевая камера видеонаблюдения Alert**

Модель: **AMS-2020IPC**

Серийный номер: _____

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ

Организация: _____

Дата продажи: _____

Контакты: _____

СВЕДЕНИЯ О УСТАНОВЩИКЕ

Организация: _____

Дата установки: _____

Контакты: _____

Руководство по эксплуатации



Уважаемый покупатель, в настоящем Руководстве представлены сведения, которые способны помочь Вам при эксплуатации купленного оборудования. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с информацией в данном документе.

Инсталляция камеры производится в несколько этапов: 1) Установите камеру с помощью крепежей, 2) Настройте фиксацию положения камеры относительно наблюдаемого объекта, 3) Подключите кабель видео-выхода, 4) Подключите источник питания.

Не допускайте попадания влаги внутрь камеры. Пожалуйста, устанавливайте камеру в соответствии с её степенью влаго- и пыле-защиты (обозначается аббревиатурой IP).

Если в камере предусмотрены резиновые заглушки, обязательно установите их в соответствующие места.

Если в камере присутствует защитный козырёк, устанавливайте камеру таким образом, чтобы он защищал камеру от воздействия дождя и других источников влаги.

При подключении используйте кабель, характеристики которого (в том числе сечение, удельное сопротивление, материал и длина) соответствуют рекомендуемым ГОСТ'ам. Падение напряжения вследствие неправильно подобранного кабеля может отрицательно сказаться на качестве изображения и работе камеры в целом.

При подключении к источнику питания используйте только стабилизированное напряжение, указанное в технических характеристиках камеры. Напряжение, не соответствующее техническим характеристикам камеры, может привести к выходу её из строя.

Не подключайте камеру к сети, пока не будет завершена установка. В некоторых случаях слишком раннее включение в сеть может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Любое техническое обслуживание камеры должно производиться при отключенном электропитании.

Проводите регулярную техническую проверку камеры. Проверяйте на целостность кабели, места соединений, а также внешний и (при необходимости) внутренний вид камеры с учётом техники безопасности и необходимых степеней допуска к работам. Производите чистку корпуса камеры сухой чистой тряпкой.



Технические характеристики

Сенсорный элемент	Sony CMOS 1/ 2.8 IMX322
Разрешение	2 Мп (1920*1080) 25 к/с
Объектив	2.8 мм
ИК-подсветка	До 20 м
Механический ИК-фильтр	есть
Минимальная чувствительность	0,1 люкс (режим день), 0 люкс (режим ночь)
Синхронизация	внутренняя
Электронный затвор	1/50 — 1/100 000 сек
Сетевой интерфейс	RJ45, 10/100M
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP
Тревога	Детекция движения, потеря видеосигнала, разрыв сетевого соединения, конфликт IP адреса, устройство хранения заполнено, ошибка устройства хранения
Поддерживаемые браузеры	Internet Explorer
Поддерживаемые мобильные ОС	iOS, Android
Степень пыле- и влагозащиты	IP66
Диапазон рабочих температур	-40...+50
Питание камеры	12В постоянного тока; POE
Допустимая влажность	90%