

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;
- 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.

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



Security Systems
for Home and Business

Технический паспорт



СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

Изделие камера видеонаблюдения

Модель AMS-600P1(grey)

Серийный Номер _____

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ

Организация _____

Дата продажи _____ м.п.

Контакты _____

СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВЩИКЕ

Организация _____

Дата установки _____ м.п.

Контакты _____

С Условиями Гарантии ознакомлен _____

(подпись покупателя)

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	CMOS
Количество эффективных элементов	752*582
Разрешение	600 ТВЛ
Объектив	4-9 мм
ИК-подсветка	до 30 м
ИК-диоды	36 шт
Чувствительность	0 люкс (в режиме "Ночь")
Синхронизация	внутренняя
Соотношение сигнал/шум	≥ 48 дБ (АРУ выкл.)
Регулировка усиления	авто
Баланс белого	авто
Компенсация фоновой подсветки	авто
Выходной видеосигнал	1.0Vp-p 75 Ом
Электронный затвор	от 1/50 до 1/100,000 сек
Питание камеры	12В пост. тока, 0,3 А
Степень пыле- влагозащиты	IP66
Диапазон рабочих температур	от -25 до +50°C
Температура хранения	от -10 до +50°C
Допустимая влажность	90%
Вес	0,756 кг
Габариты	276*95*82 мм

Внимание! Внешний вид, технические и эксплуатационные характеристики изделия могут быть изменены производителем без уведомления.

