

к 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-1311IPC(3.6)**

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 ГОСТам. 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	Aptina 1 / 2.5 1.3M CMOS
Разрешение	1280*960
Объектив	3.6 мм
ИК-подсветка	До 20 м
Механический ИК-фильтр	есть
Минимальная чувствительность	0,02 люкс (режим день), 0 люкс (режим ночь)
Синхронизация	внутренняя
Соотношение сигнал-шум	48 дБ
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, Firefox, Safari, Chrome
Поддерживаемые мобильные ОС	iOS, Android, Windows Mobile
Степень пыле- и влагозащиты	IP66
Диапазон рабочих температур	-20...+50
Питание камеры	12В постоянного тока; PoE
Допустимая влажность	90%