

## 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](http://www.alert-cctv.com)



Security Systems  
for Home and Business

## Технический паспорт



### СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

Изделие камера видеонаблюдения

Модель AMV-420R2

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	CCD Sharp
Количество эффективных элементов	582x500
Разрешение	420 ТВЛ
Объектив	4-9 мм
ИК-подсветка	до 30 м
Чувствительность	0 люкс (в режиме "Ночь")
Синхронизация	внутренняя
Соотношение сигнал/шум	≥ 50 дБ (APU выкл.)
Режим "День/Ночь"	да
Регулировка усиления	да
Баланс белого	да
Компенсация фоновой подсветки	да
Выходной видеосигнал	1.0Vp-p 75 Ом
Электронный затвор	от 1/50 до 1/100,000 сек
Питание камеры	12В пост.тока, 1А
Степень пыле- влагозащиты	IP66
Обогреватель	да
Диапазон рабочих температур	от -40 до +50°C
Температура хранения	от -10 до +50°C
Допустимая влажность	90%
Вес	0,55 кг
Габариты	210x85x80 мм

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

