

## 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 не уполномоченными 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.

С условиями Гарантии ознакомлен: \_\_\_\_\_

## Security Systems for Home and Business



### Технический паспорт

#### СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

Изделие: **камера видеонаблюдения**

Модель: **AHD-10D"Sigma"**

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	Матрица высокого разрешения CMOS 1/4"
Количество эффективных пикселей	1280*720
Разрешение	720P
Объектив	2.8mm
ИК-подсветка	До 15м
Механический ИК-фильтр	есть
Чувствительность	0.3 ЛК в режиме «День» 0 ЛК в режиме «Ночь»
Синхронизация	внутренняя
Соотношение сигнал-шум	60 дБ (АРУ выкл)
Выходной видеосигнал	1.0Vp-p 75 Ом
Электронный затвор	От 1/50 до 1/100 000 сек
Питание камеры	12В постоянного тока 0.5А
Степень пыле- и влагозащиты	IP65
Диапазон рабочих температур	От -10 до +50
Температура хранения	От -10 до +50
Допустимая влажность	90%
Вес	0.28 кг
Габариты	85*75 мм