

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: _____



Технический паспорт

СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

Изделие: **IP камера**

Модель: **MCI-1001**

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 подобранных кабелей 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" Omnipixel OV9712
Чип обработки DSP	Hisilicon 3518E
Разрешение основного потока	720P (1280*720)
Скорость записи	720P 25к/с
Объектив	3.6mm
ИК-подсветка	До 10м
Механический ИК-фильтр	есть
Чувствительность	0.1 ЛК в режиме «День» 0 ЛК в режиме «Ночь»
Синхронизация	внутренняя
Соотношение сигнал-шум	48дБ (АРУ выкл)
Электронный затвор	От 1/50 до 1/100 000 сек
Питание камеры	12В постоянного тока
Степень пыле- и влагозащиты	IP65
Диапазон рабочих температур	От -10 до +50
Температура хранения	От -40 до +70
Допустимая влажность	90%
Габариты	Диаметр 96 мм, высота 70 мм
Вес нетто	173 г