

7 Гарантии изготовителя и срок службы.

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие КВ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 48 месяцев от даты производства.
- 7.3. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.
- 7.4. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности КВ являются:
 - умышленная порча;
 - пожар, наводнение, стихийные бедствия;
 - аварии в сети питания;
 - электрический пробой микросхем электронной платы вследствие ошибки в полярности питания.
- 7.5. Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего формуляра.
- 7.6. Срок службы оборудования 5 лет.

8 Сведения об утилизации.

Данное изделие не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

9 Гарантийный талон.

Модель: ANV-GFG-1

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20____ г.

ШТАМП

ПРОДАВЦА

Видеокамера уличная

ANV-GFG-1



ANV-GFG-1

Наименование и индекс изделия

Паспорт

ANV-GFG-1

Обозначение изделия

Содержание

- 1) НАЗНАЧЕНИЕ
- 2) ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- 3) КОМПЛЕКТНОСТЬ
- 4) УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ
- 5) РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.
- 6) РАЗМЕРЫ
- 7) ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И СРОК СЛУЖБЫ
- 8) СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ
- 9) ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1 Назначение.

1.1 Уличная IP -камера видеонаблюдения ANV-GFG-1 (далее КВ) предназначена для осуществления круглосуточной трансляции видеоизображения охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеоинформации, пункта автономной или централизованной охраны.

1.2 Цифровое изображение, формируемое КВ, может выводиться на видеомонитор, с помощью ПК или сетевого видеорегистратора.

1.3 Основой КВ является фотоприемная матрица, принцип действия которой основан на использовании фотоэлектрического преобразования, последовательного считывания накопленных зарядов и их передачи на последующие устройства оцифровки/сжатия изображения с дальнейшей трансляцией видеопотока по сетям передачи данных.

2 Основные технические характеристики.

| Тип камеры | ANV-GFG-1 |
|--|--|
| Сенсор | 1/3" Aptina AR0130, прогрессивная развертка |
| Процессор | HiSilicon 3518C |
| Разрешение, скорость трансляции | 1280x960 @ 25 к/с; 1280x720 @ 25 к/с; 704x576 @ 25 к/с; 352x288 @ 25 к/с |
| Кодирование видеопотока | H.264 |
| Скорость потока | 96–6144 Кбит/сек |
| Объектив | Фиксированный 3,6 мм |
| Угол обзора камеры | - |
| Нижний порог чувствительности | Цвет: 0.01 Лк @ F1.2; Ч/Б: 0.001 Лк @ F1.2; 0 Lux (ИК вкл) |
| Режим «день/ночь» | Механический ИК-фильтр |
| ИК подсветка | 20 м |
| Аудио | ОПЦИЯ |
| Сетевой интерфейс | 10BASE-T/100BASE-T |
| Сетевые протоколы | HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, ONVIF |
| Сетевые инструменты | Встроенный web-сервер |
| Тревожные вх/вых | 2 / 1 |
| Максимальное количество одновременных подключений к одной камере | До 10 одновременных подключений |
| Карта памяти | Micro SD до 32 Гб |
| Питание | DC12В |
| Энергопотребление | Не более 3Вт |
| Степень защиты корпуса | IP66 |
| Рабочая температура | -40°C ... +50°C |
| Вес | - |
| Габаритные размеры | - |

3 Комплектность.

- 1) Камера видеонаблюдения 1 шт.
- 2) Формуляр 1 шт.
- 3) Индивидуальная упаковка 1 шт.
- 4) Комплект крепежный 1 шт.
- 5) Ключ шестигранный 1 шт.

4 Указания мер безопасности

4.1 Конструкция КВ удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

4.2 Меры безопасности при установке и эксплуатации КВ должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

5 Размещение и подготовка к работе

5.1 При размещении и эксплуатации КВ необходимо руководствоваться следующими документами:

- РД 78.36.003-2002 "Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств. Руководящие документы".

- требования Р78.36.008-99 к проектированию систем охранного телевидения.

5.2 При получении изделия необходимо:

- вскрыть упаковку, проверить комплектность и дату изготовления видеокамеры.
- произвести внешний осмотр КВ, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.