



## Технический паспорт АН-143

### 1. Основные технические данные

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Мегапиксели             | 5.0 MP                       |
| Тип матрицы             | SONY IMX326 + FH8558         |
| Вариофокальный объектив | 2.8-12 мм                    |
| Количество ИК - диодов  | 42                           |
| Количество пикселей     | 2560x1920                    |
| Дальность подсветки     | 40 м                         |
| Режим день / ночь       | Есть, встроенный ИК - фильтр |
| Чувствительность        | 0.01 Люкс                    |
| Скорость затвора        | 1/5-1/100000 сек             |
| OSD                     | Да                           |
| Режимы работы           | AHD/TVI/CVI/CVBS             |
| Отношение сигнал/шум    | 58дБ                         |
| BLC                     | авто                         |
| AGC                     | авто                         |
| 3D-NR                   | Да                           |
| Разрешение записи       | 2560x1920; 960x576           |
| DWDR                    | Да                           |
| Defog                   | Да                           |
| Smart IR                | Да                           |
| ATW                     | AWB 2500k-9500k              |
| Видео выход             | 1.0Vp-p/75Ω                  |
| Электропитание          | DC12V/500mA                  |
| Рабочая температура     | -45 +50 °C                   |
| Класс защиты            | IP 67                        |
| Размеры                 | 270x80x80mm                  |
| Материал корпуса        | Металл                       |

## **2. Основные сведения об изделии**

Камера видеонаблюдения (далее – видеокамера) служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

## **3. Комплект поставки**

Видеокамера 1 шт.

Руководство пользователя 1 шт.

Паспорт изделия 1 шт.

Индивидуальная упаковка 1 шт.

## **4. Указания мер безопасности**

По способу защиты от поражения электрическим током видеокамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеокамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

## **5. Сведения об утилизации**

Видеокамера не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

## **6. Транспортировка и хранение**

Видеокамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеокамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

## **7. Гарантии изготовителя**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи видеокамеры. Хранение видеокамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. Гарантия не действует в случае ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

## **8. Свидетельство о приемке**

Видеокамера изготовлена и принята в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_