**СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

**MR-I5P-084**



**Паспорт изделия**

Данный паспорт соответствует ГОСТ 2.610 «Правила выполнения эксплуатационной документации»



Редакция 1.01

2020г.

**1. Основные сведения об изделии**

Сетевая камера видеонаблюдения – MR-I5P-084 (далее – видеокамера) в цилиндрическом исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, фиксированным объективом, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

**2. Основные технические данные.**

|  |  |
| --- | --- |
| Матрица | 1/2.8” КМОП |
| Объектив | Фиксированный, 2.8мм |
| ИК-подсветка | 30 м |
| Максимальное разрешение | 5МП |
| Частота кадров | 15 к/с (25к/с в 2Мп) |
| Питание | 12В±10%, РоЕ (IEEE 802.3 af/at) |
| Сетевой интерфейс | 10Base-T/100Base-TX Ethernet |
| Класс защиты | IP66 |
| Диапазон рабочих температур | -45°С ~ +60°С  |
| Материал корпуса | Металл |
| Габаритные размеры | Ø76 x 158мм |
| Вес | 650гр. |

**3. Комплект поставки**

|  |  |
| --- | --- |
| Видеокамера  | 1 шт.  |
| Паспорт изделия  | 1 шт.  |
| Индивидуальная упаковка  | 1 шт.  |
| Влагозащитный комплект RJ45  | 1 шт.  |
| Монтажный комплект  | 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.

Соответствует по нормам безопасности:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**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. Не допускается попадание атмосферный осадков на упаковку.

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 – 38 месяцев со дня продажи видеорегистратора. Срок службы оборудования – до 10 лет.

Хранение видеокамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеокамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Серийный номер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

ШТАМП

ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

|  |  |
| --- | --- |
| № Заказ-наряда / дата | Процедуры проведенные в СЦ |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Внимание!**

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации

**Дополнительная информация на сайте:** [**https://accordsb.ru/**](https://accordsb.ru/)

**Телефон технической поддержки: 8 (800) 770-04-15**

**Звонок бесплатный по всей территории РФ**