

СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

MR-IPR4K64



Паспорт изделия

Данный паспорт соответствует ГОСТ 2.610 «Правила выполнения эксплуатационной документации»



Редакция 1.01

2020г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевой видеорегистратор – MR-IPR4K64 (далее – видеорегистратор) предназначен для построения системы видеонаблюдения на базе IP-видеокамер. Производит сбор, обработку и хранение полученных от камеры данных в формате сжатия H.264/H.264+/H.265/265+. Запись производится на внутренний носитель HDD, устанавливается и приобретается отдельно. Предназначен для работы как в автономной закрытой системе видеонаблюдения, так и в составе крупной системы. Данный видеорегистратор поддерживает протокол ONVIF 2.4 и совместим с камерами, которые поддерживают этот протокол. Программное обеспечение предназначено для функции локального и удаленного сетевого контроля.

2. Основные технические данные.

Количество каналов	64
Входящий поток	300 Мбит/с
Запись	До 8Мп, 25к/с
Жесткий диск	8 SATA, до 8Tb
Формат сжатия	H.264/H.264+/H.265/265+.
Сетевой интерфейс	2x 10/100/1000 Мбит/с
Видеовыход	VGA, HDMI
Блок питания	12 В ±5%, 2 А
Диапазон рабочих температур	0°C ~ +40°C
Материал корпуса	Металл
Габаритные размеры	440x452x90 мм
Вес	4кг

3. Комплект поставки

Видеорегистратор	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Манипулятор типа «мышь»	1 шт.

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеорегистратор соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция видеорегистратора 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

Видеорегистратор 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

Видеорегастраторы 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 атмосферных осадков на упаковку.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеорегастраторами 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 видеорегастратора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 38 месяцев со дня продажи видеорегастратора. Срок службы оборудования – до 10 лет.

Хранение видеорегастратора 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 видеорегастратора. 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.

ПШТАМП
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/>
Телефон технической поддержки: 8 (800) 770-04-15
Звонок бесплатный по всей территории РФ