

6 Гарантии производителя и срок службы

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

7 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.

8 Гарантийный талон

Модель: RVi-HRM04_____

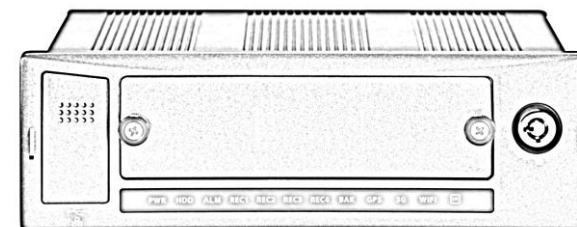
Серийный номер _____

Дата продажи « _____ » _____ 20____ г.

ШТАМП

ПРОДАВЦА

Видеорегистратор



1. RVi-HRM04
2. RVi-HRM04B
3. RVI-HRM04E
4. RVI-HRM04G
5. RVI-HRM04i
6. RVI-HRM04H

Наименование и индекс изделия

Формуляр

1. RVi-HRM04
2. RVi-HRM04B
3. RVI-HRM04E
4. RVI-HRM04G
5. RVI-HRM04i
6. RVI-HRM04H

Обозначение изделия

Содержание

- 1) Описание системы
- 2) Основные технические характеристики
- 3) Комплектность
- 4) Указание мер безопасности
- 5) Внешний вид
- 6) Гарантии производителя и срок службы
- 7) Сведения об утилизации
- 8) Гарантийный талон

1 Описание системы

Видеорегистраторы серии RVi-HRM04 произведены компанией ООО «ЭРВИ групп», отвечают требованиям ГОСТ Р 51558-2008 (пп. 5.2.4, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11.1) и обеспечивают:

- запись и хранение видеосигналов, поступающих от камер видеонаблюдения;
- запись и хранение аудиосигналов, поступающих от микрофонов;
- вывод на экран видеoinформации из архива и просмотр поступающего сигнала в реальном времени.

2 Основные технические характеристики

Характеристика	Серия RVi-HRM04
Формат видеосигнала	PAL/NTSC (1~25/30 кадров в секунду), HDCVI
ОС	Linux с собственным русскоязычным графическим интерфейсом
Разъемы вход/выход видео/аудио, питание	Отдельный для каждого входного/выходного канала авиационный разъем с резьбой
Видео входы/выходы	Вход: 4 канала, Выход: 2 канала TV, 1 канал VGA
Аудио входы	4 канала (только для HDCVI, аудио для аналога не поддерживается)
Аудио выходы	1 канал
Форматы сжатия видео/аудио	H.264 / G711
Тревожные входы/выходы	7 / 2
Разрешение записи	HDCVI 2 канала 1080P + 2 канала 720P / HDCVI 720P x 4 канала / аналог 960H x 4 канала.
Режимы записи	Постоянная, запись по событию, по расписанию; Длительность фрагмента от 1 до 120 мин, предварительная запись 1~30 секунд, Пост запись 10~300 секунд
Хранение информации	2.5" HDD SATA (2 Тб) x 1, SD (до 128 Гб) x 1
Интерфейсы, модули	USB 2.0 x 2, RS-232 x 1, RJ45 (10/100 Мбит/сек), RS-485 для PTZ управления x 1
Сеть	IPv4 / IPv6, TCP/IP, UDP, DHCP, DDNS, FTP, E-mail, Alarm Server
OSD	Название камеры, время, потеря видео, блокировка камеры, обнаружение движения, запись
Электропитание	DC 6В ~ 36В, потребляемая мощность не более 15 Вт (без учета камер и HDD);
Размеры (Ш x Г x В)	178 мм x 220мм x 50 мм
Вес	2,1 кг без учета HDD
Рабочая среда	Рабочая температура: -40°C ~ +62°C. Влажность: 10-95%. Давление: 86-106кПа.
Класс защиты	IP 42
Виброзащита	5-500Hz с амплитудой 1,5 мм при ускорении до 1,3g в каждом из направлений X,Y,Z в течении не менее 8 часов / 5-5.5Hz с амплитудой до 12.7мм / 5.5-500Hz с ускорением до 1,5g
Модель	Дополнительные встроенные модули
RVi-HRM04B	GPS+GLONASS
RVi-HRM04E	GPS+GLONASS, 3G
RVi-HRM04G	GPS+GLONASS, WiFi (802.11b/g), 3G
RVi-HRM04I	WiFi (802.11b/g), 3G
RVi-HRM04H	GPS+GLONASS, WiFi (802.11b/g), 4G

3 Комплектность

1	Мобильный видеорегистратор серии RVi-HRM04 + кейс для жестких дисков (далее Mobile rack); опционально встроены модули GPS+GLONASS, 3G/4G, WIFI	1 шт
2	Ключ для Mobile rack	2шт.
3	ИК-пульт	1шт.
4	Кабель основного питания 5 pin DIN на 3 pin, 200 мм	1шт.
5	Кабель для монитора 10 pin на VGA, 300 мм	1шт.
6	Кабель для подключения тревожных входов/выходов 12 pin двухрядный, 200 мм	1шт.
7	Кабели подключения Каналов 1-4 / Выходов, 4 pin DIN на BNC_DC 5.5, 200 мм	5шт.
8	Кабель расширения RS-232/USB/VIDEO, 150 мм	1шт.
9	Кабель RS-485 4 pin двухрядный	1шт.
10	Кабель для двунаправленных переговоров, 150 мм	1шт.
11	Крепления для регистратора	1шт.
12	Формуляр	1шт.
13	CD-диск (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы)	1шт.
14	Антенна GPS/GLONASS (Для версий с GPS/GLONASS)	1шт.
15	Антенна 3G (Для версий с 3G модулем)	1шт.
16	Антенна WIFI (Для версий с Wi-Fi модулем)	1шт.
17	Комплект крепежных винтов	10шт.
18	USB-miniUSB кабель для подключения Mobile rack к ПК	1шт.

** Комплект поставки может быть изменен без предварительного уведомления покупателя

4 Указания мер безопасности

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

5 Внешний вид

