## 



# СЕТЕВАЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР RVi-1HDR2081KI



#### Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61 Звонок бесплатный по всей территории РФ

### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1 **2021** г.

Внешний вид изделия может отличаться от изображения в данном документе

#### 1. Основные сведения об изделии

Цифровой видеорегистратор – RVi-1HDR2081KI (далее – видеорегистратор) предназначен для записи и отображения видеопотока с аналоговых, CVI, TVI, AHD и IP-камер видеонаблюдения, а также для воспроизведения видеопотока из архива. Видеорегистратор позволяет осуществлять резервирование видеоархива на внешние носители. Управление устройством осуществляется посредством собственного меню при подключении монитора к видеовыходу регистратора, а также доступно через Web-интерфейс при сетевом подключении. Не бытового назначения.

#### 2. Основные технические данные

| Видео        | Количество аналоговых видеовходов       | 8                                     |
|--------------|---|---------------------------------------|
|              | Поддерживаемые форматы видеосигнала     | CVI, TVI, AHD, CVBS, IP               |
|              | Максимальное разрешение записи на канал | ІР 6 Мп                               |
|              |   | CVI, TVI, AHD 1080N                   |
|              |   | CVBS 960H                             |
|              | Максимальный входящий битрейт           | 40 Мбит/с                             |
| Аудио        | Аудио вход RCA                          | 1                                     |
|              | Аудио выход RCA                         | 1                                     |
| Интерфейсы   | Видеовыходы                             | 1 VGA FullHD (1920×1080) /            |
|              |   | 1 HDMI FullHD (1920×1080)             |
|              | Тревожные входы/выходы                  | Нет                                   |
|              | Порты РоЕ                               | Нет                                   |
|              | РоЕ бюджет                              | Нет                                   |
|              | Интерфейсы управления                   | Нет                                   |
|              | USB интерфейсы                          | 2×USB 2.0                             |
| Сеть         | Сетевой интерфейс                       | 1 (10Base-T/100Base-TX)               |
| Хранение     | Количество HDD                          | 1 × SATA                              |
| информации   | Поддержка горячей замены (Hot Swap)     | Нет                                   |
| Эксплуатация | Электропитание                          | DC 12 B, 1.5A до 7 Вт (без учета HDD) |
|              | Диапазон рабочих температур             | -10°C+45°C                            |
|              | Габаритные размеры                      | 203.4(Д)×197(Ш)×41.5(В) мм            |
|              | Bec                                     | 620 г (без учета HDD)                 |

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

#### 3. Комплект поставки

| Видеорегистратор                  | 1 шт. |
|-----------------------------------|-------|
| Блок электропитания               | 1 шт. |
| Комплект винтов для крепления HDD | 1 шт. |
| Кабель электропитания HDD         | 1 шт. |
| Паспорт изделия                   | 1 шт. |
| Инструкция «Быстрый старт»        | 1 шт. |
| USB мышь                          | 1 шт. |
| SATA кабель                       | 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.

#### 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

Видеорегистраторы 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 видеорегистраторами 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 видеорегистраторов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи видеорегистратора.

Хранение видеорегистратора 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 видеорегистратора. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.