



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР СЕТЕВОЙ «RGI-0412»

Паспорт АЦДР.202162.021 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Видеорегистратор предназначен для работы в составе комплекса видеонаблюдения. Обеспечивает непрерывное отображение, запись, хранение и воспроизведение видеоизображения, полученного с видеокамер.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

| | |
|---------------------------------|--|
| Количество потоков записи | 4 канала |
| Аудиоканалы | 1 канал вход, 1 канал выход, RCA |
| Видеовыходы | 1 HDMI, 1 VGA |
| Сжатие видеосигнала | H.264/MJPEG |
| Формат видеоизображения | 6Мп (3008×2000) / 5Мп(2560×1920) / 4Мп(2560×1440) / 3Мп(2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) |
| Скорость записи | 80 Мбит/с |
| Ethernet | 10/100 Base-T, RJ-45 |
| Сетевые протоколы | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS |
| Жесткий диск | 1 SATA II порт, не более 6 Тб |
| USB | 2 порта |
| Напряжение питания | 12 В постоянного тока |
| Потребляемый ток | Не более 2 А |
| Потребляемая мощность | Не более 2,4 Вт |
| Диапазон рабочих температур | От -10 °С до +55 °С |
| Относительная влажность воздуха | От 10 % до 90 % |
| Габаритные размеры | 260×220×45 мм |
| Масса | 0,8 кг |

*Оборудование может отличаться по характеристикам

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

| Обозначение | Наименование | Количество |
|--------------------|--|------------|
| АЦДР.202162.021 | Видеорегистратор «RGI-0412» | 1 шт. |
| АЦДР.202162.021 ПС | Паспорт изделия «RGI-0412» | 1 экз. |
| АЦДР.202162.021 ИМ | Инструкция по монтажу | 1 экз. |
| | Оптическая мышь | 1 шт. |
| | Информационный диск «Болид» | 1 шт. |
| | Кабель питания HDD | 1 шт. |
| | Кабель SATA для HDD | 1 шт. |
| | Кабель Ethernet | 1 шт. |
| | Винт 6-32×4 | 4 шт. |
| | Блок питания, 12 В постоянного тока, 2 А | 1 шт. |

**Оборудование может отличаться по комплектации.

4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации .

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Средний срок службы изделия – не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей. **В акте также необходимо указывать сетевые настройки изделия (IP-адрес, маска подсети, шлюз), логин и пароль.**

Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), (495) 777-40-20, (495) 516-93-72.

<http://bolid.ru> E-mail: info@bolid.ru, техническая поддержка: support@bolid.ru.

7 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011. Имеет сертификат соответствия № RU С-RU.ME61.V.01269.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие «RGI-0412» АЦДР.202162.021 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид».

Серийный номер и дата изготовления

