



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР АНАЛОГОВЫЙ «RGG-0811»

Паспорт
АЦДР.202162.011 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

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

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---------------------------------|--|
| Аналоговые входы | 8 канала, BNC |
| Поддерживаемые форматы | HDCVI, AHD, TVI, CVBS |
| IP входы | 8+2, каждый канал по 6 Мп |
| Сжатие видеосигнала | H.265+/H.264/MJPEG |
| Разрешение записи | 1080N, 720P, 960H, D1, CIF |
| Скорость записи | 1080N/720P/960H/D1/CIF (1~25/30 к/с) |
| Видеовыходы | 1 HDMI, 1 VGA |
| Разрешения видеовыходов | 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 |
| Многооконный режим | Без IP камер:1/4/8/9 Гибридный режим:1/4/8/9/16 |
| Жесткий диск** | 1SATA порт, не более 6 Тбкаждый |
| Ethernet | 10/100 Base-T, RJ-45 |
| Сетевые протоколы | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, 3G/4G, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE,DDNS, FTP, Alarm Server, P2P,IP |
| USB | 2 порта (2.0) |
| Аудио-каналы | 1 канал вход, 1 канал выход, RCA |
| Напряжение питания | 12 В постоянного тока |
| Потребляемый ток | Не более 1,5 А |
| Потребляемая мощность | Не более 10 Вт |
| Диапазон рабочих температур | От -10 °С до +55 °С |
| Относительная влажность воздуха | От 10 % до 90 % |
| Габаритные размеры | 205×211×45 мм |
| Масса | 0,52 кг без HDD |

*Оборудование может отличаться по характеристикам.

**Жесткий диск не входит в комплект поставки.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

| Обозначение | Наименование | Количество |
|--------------------|------------------------------|------------|
| АЦДР.202162.011 | Видеорегиистратор «RGG-0811» | 1 шт. |
| АЦДР.202162.011 ПС | Паспорт изделия «RGG-0811» | 1 экз. |
| АЦДР.202162.011 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), <https://bolid.ru> E-mail: info@bolid.ru,
техническая поддержка: support@bolid.ru.

7 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие соответствует требованиям технического регламента ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016. Имеет сертификат соответствия №RU C-RU.ME61.B.01269, декларацию о соответствии № RU Д-RU.PA01.B.67549/20 и сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности № МВД РФ.03.000035.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие «RGG-0811» АЦДР.202162.011 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид».

Серийный номер и дата изготовления

