



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР СЕТЕВОЙ «RGI-0812P08»

Паспорт АЦДР.202162.008 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
Количество потоков записи		8 каналов
Аудио-каналы		1 канал вход, 1 канал выход, RCA
Видеовыходы		1 HDMI, 1 VGA
Сжатие видеосигнала		H.264/H.265/ MJPEG
Формат видеоизображения		8Мп / 6Мп / 5Мп/ 4Мп/ 3Мп/ 1080P/ 720P/ D1
Скорость записи		80 Мбит/с
Ethernet		10/100 Base-T, RJ-45
Сетевые протоколы		HTTP/HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, Easy4ip
Жесткий диск		1 SATA III порт, не более 6 Тб
USB		2 порта USB2.0
Напряжение питания		48 В постоянного тока
Потребляемый ток		Не более 1,25 А
Потребляемая мощность	Регистратор	Не более 5,3 Вт (без учета видеокамер и жестких дисков)
	PoE питание видеокамер	Не более 25,5 Вт для одного порта, 50 Вт всего
Диапазон рабочих температур		От -10 °С до +55 °С
Относительная влажность воздуха		От 10 % до 90 %
Габаритные размеры		260×224,9×47,6 мм
Масса		0,8 кг (без HDD)

*Оборудование может отличаться по характеристикам.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.202162.008	Видеорегиистратор «RGI-0812P08»	1 шт.
АЦДР.202162.008 ПС	Паспорт изделия «RGI-0812P08»	1 экз.
АЦДР.202162.008 ИМ	Инструкция по монтажу	1 экз.
	Оптическая мышь	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, 48 В постоянного тока, 1,25 А	1 шт.
	Кабель питания, 220 В переменного тока	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 ТР 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 «RGI-0812P08» АЦДР.202162.008 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид».

Серийный номер и дата изготовления

