



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР СЕТЕВОЙ «RGI-1622P16»

Паспорт АЦДР.202162.009 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*

Наименование параметра		Значение параметра
Количество потоков записи		16 каналов
Аудио-каналы		1 канал вход, 1 канал выход, RCA
Видеовыходы		1 HDMI, 1 VGA
Сжатие видеосигнала		H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения		8 Мп/6 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп /1080P/1,3 Мп/720P
Скорость записи		200 Мбит/с
Входы сигнала тревоги		4 канала
Релейные выходы		2 канала
Ethernet		10/100/1000 Base-T, RJ-45
PoE		16 портов (IEEE802.3at/af)
Сетевые протоколы		HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filt PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server
Жесткий диск		2 SATA III порта, не более 6 Тб
USB		2 порта
Напряжение питания		100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Регистратор	Не более 13,2 Вт (без учета видеокамер и жестких дисков)
	PoE питание видеокамер	Не более 25,5 Вт для одного порта, 130 Вт всего
Диапазон рабочих температур		От -10 °С до +55 °С
Относительная влажность воздуха		От 10 % до 90 %
Габаритные размеры		375×327,5×53 мм
Масса		2,7 кг

*Оборудование может отличаться по характеристикам.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.202162.009	Видеорегистратор «RGI-1622P16»	1 шт.
АЦДР.202162.009 ПС	Паспорт изделия «RGI-1622P16»	1 экз.
АЦДР.202162.009 ИМ	Инструкция по монтажу	1 экз.
	Оптическая мышь	1 шт.
	Информационный диск «Болид»	1 шт.
	Кабель питания HDD	1 шт.
	Кабель SATA для HDD	2 шт.
	Кабель Ethernet	1 шт.
	Соединительный разъем для «сухих» контактов	2 шт.

	Винт 6–32×4	10 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-1622P16» АЦДР.202162.009 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид».

Серийный номер и дата изготовления

