



# ВИДЕОРЕГИСТРАТОР СЕТЕВОЙ «RGI-0412P04»

## Паспорт АЦДР.202162.027 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	4 канала
Аудио-каналы	1 канал вход, 1 канал выход, RCA
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA
Сжатие видеосигнала	H.264/H.265/MJPEG
Формат видеоизображения	8Мп (3840×2160) / 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
PoE	4 порта (IEEE802.3at/af)
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
Напряжение питания	48 В постоянного тока
Потребляемый ток	Не более 1,25 А
Потребляемая мощность	Не более 5,3 Вт
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.202162.027	Видеорегистратор «RGI-0412P04»	1 шт.
АЦДР.202162.027 ПС	Паспорт изделия «RGI-0412P04»	1 экз.
АЦДР.202162.027 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, 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), <http://bolid.ru> E-mail: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru),  
техническая поддержка: [support@bolid.ru](mailto: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 C-RU.ME61.B.01269 и сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности № МВД РФ.03.000035.

#### **8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

Изделие «RGI-0412P04» АЦДР.202162.027 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид».

Серийный номер и дата изготовления

