



# ВИДЕОРЕГИСТРАТОР АНАЛОГОВЫЙ «RGG-1622»

## Паспорт АЦДР.202162.015 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\*

Количество потоков записи	16 каналов
Аудио-каналы	1 канал вход, 1 канал выход, RCA
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA
Сжатие видеосигнала	H.264+ / H.264
Формат видеоизображения	1080P(1920×1080) / 1080N(960×1080) / 720P(1280×720) / 960H(960×576/960×480) / D1(704×576/704×480) / HD1(352×576/352×480) / BCIF(704×288/704×240) / CIF(352×288/352×240) / QCIF(176×144/176×120)
Скорость записи	1080P(1~15к/с)1080N/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25/30к/с)
Ethernet	10/100/1000 Base-T, RJ-45
Сетевые протоколы	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, Alarm Server
Жесткий диск	2 SATA порта
USB	2 порта
RS485	1 порт
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемый ток	Не более 4 А
Потребляемая мощность	Не более 15 Вт
Диапазон рабочих температур	От -10 °С до +55 °С
Относительная влажность воздуха	От 0 % до 90 %
Габаритные размеры	375×285×55 мм
Масса	1,8 кг

\*Оборудование может отличаться по характеристикам

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ\*\*

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.202162.015	Видеорегиистратор «RGG-1622»	1 шт.
АЦДР.202162.015 ПС	Паспорт изделия «RGG-1622»	1 экз.
АЦДР.202162.015 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.

	Винт 6–32×4	8 шт.
	Блок питания, 12 В постоянного тока, 4 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), (495) 777-40-20, (495) 516-93-72.

<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.

#### 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие «RGG-1622» АЦДР.202162.015 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид».

Серийный номер и дата изготовления



«RGG-1622» АЦДР.202162.015 ПС