

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*

Количество потоков записи	16 каналов
Аудио-каналы	1 канал вход, 2 канала выход, RCA
Видеовыходы	2 HDMI, 2 VGA
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения	12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/720P/D1
Скорость записи	320 Мбит/с
Входы сигнала тревоги	16 каналов
Релейные выходы	6 каналов
Ethernet	10/100/1000 Base-T, RJ-45
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Easy4IP
Жесткий диск	4 SATA порта
eSATA	1 порт
USB	3 порта
RS232	1 порт
Напряжение питания	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Не более 16,7 Вт
Диапазон рабочих температур	От -10°C до +55°C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Габаритные размеры	440×411,2×76 мм
Масса	4,3 кг

*Оборудование может отличаться по характеристикам

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.202162.030	Видеореги­стратор «RGI-1648»	1 шт.
АЦДР.202162.030 РЭ	Руководство по эксплуатации изделия «RGI-1648»	1 экз.
	Оптическая мышь	1 шт.
	Информационный диск «Болид»	1 шт.
	Кабель питания HDD	1 шт.
	Кабель SATA для HDD	3 шт.
	Кабель Ethernet	1 шт.
	Соединительный разъем для "сухих" контактов	4 шт.
	Винт 6–32×4	16 шт.
	Кабель питания, 220 В переменного тока	1 шт.
	Крепление в стойку	2 шт.
	Заземляющий винт	1 шт.
	Винт М3×10	6 шт.

**Оборудование может отличаться по комплектации.