

# ВИДЕОРЕГИСТРАТОР АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИГИБРИДНЫЙ


## «Kurato XVR-8016GS»

### Паспорт СВТ.202162.005А 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. Имеется поддержка ip-камер и облачных сервисов. Форматы входного аналогового сигнала – АHD, TVI, CVI, CVBS. Гибридные сетевые режимы работы, смешанные режимы работы.

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ \*

Количество потоков записи	16 каналов
Аудио-каналы	2 канал вход RCA, 1 канал выход BNC
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA (PAL или NTSC)
Сжатие видеосигнала	Smart H.264+/H.264
Формат видеоизображения	4 Мп (2560x1440) 1080P (1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480)
Режимы работы	АHD – 16x4Мп Гибридный – 8x4Мп + 8x4Мп (IP) IP – 16x1080p (IP) 8x3Мп
Скорость записи	60 Мбит/с
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS
Жесткий диск (HDD) 3,5 дюйма	2 порта SATA II, до 4 Тб (в комплект не входит)
USB	2 порта
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемый ток	не более 2,5 А
Потребляемая мощность	не более 20 Вт (без жесткого диска)
Диапазон рабочих температур	от 0°С до +55°С (с учетом характеристик HDD)
Относительная влажность воздуха	от 10 % до 90 %
Габаритные размеры	340x255x50 мм
Масса	2,1 кг
Программное обеспечение	Kurato CMS или VMS 32/64 bit
	

\*Оборудование может отличаться по характеристикам

#### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ \*\*

СВТ.202162.005А	Видеорегистратор	1 шт.
СВТ.202162.005А ПС	Паспорт изделия	1 шт.
СВТ.202162.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 шт.
	Информационный диск	1 шт.
	Кабель SATA для HDD	1 шт.
	Кабель питания HDD	1 шт.
	USB-мышка и блок питания 12В/3А	1 компл.

\*\*Текущая комплектация оборудования может отличаться от указанной комплектации.

#### 4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранение изделия в потребительской упаковке должно соответствовать условиям хранения по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

#### 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание видеорегистратора должно проводиться не реже одного раза в год подготовленным персоналом.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию могут включать:

1. внешний осмотр;
2. проверку параметров выходного напряжения внешнего блока питания;
3. запрос через меню регистратора состояния жесткого диска (SMART)

#### 6 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды. Не содержит драгоценных металлов - не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

#### 7 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 - 24 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 (указание) с описанием выявленных дефектов и неисправностей. **В акте необходимо указать сетевые настройки изделия (IP-адрес, маска подсети, шлюз), логин и пароль, если они были изменены со значений по умолчанию.**

Возврат, замену неисправных изделий и рекламации производить и направлять по месту приобретения, через торговые организации партнеры и компании-дилеры.

	Сайт торговой марки: <a href="http://www.kurato.ru">www.kurato.ru</a> E-mail: <a href="mailto:info@kurato.ru">info@kurato.ru</a>
---	---



#### 8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № РОСС СN.АГ19.Н03512 – соответствует ГОСТ Р51558-2008 «СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ ОХРАННЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ».

#### 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Видеорегистратор АНД «Kurato XVR-8016GS» принят в соответствии с требованиями действующих стандартов и технической документации и признан годным к эксплуатации.

