

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР АНАЛОГОВЫЙ ГИБРИДНЫЙ

«Kurato XVR-7008NH-V3»



Паспорт СВТ.202162.003А 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 или CVBS. Гибридные сетевые режимы работы, смешанные режимы работы.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ *

Количество потоков записи	8 каналов
Аудио-каналы	4 канал вход RCA, 1 канал выход BNC
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA (PAL или NTSC)
Сжатие видеосигнала	Smart H.264+/H.264
Формат видеоизображения	1080N(960x1080) – интерполяция 1080р 720P(1280x720) D1(704x576/704x480)
Режимы работы	AHD – 4x1080N Гибридный – 4x720N + 4x720р(IP) IP – 8x720р(IP)
Скорость записи	25 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	1 порт SATA II, до 4 Тб (в комплект не входит)
USB	2 порта
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемый ток	не более 2 А
Потребляемая мощность	не более 18 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	255x220x40 мм
Масса	1,8 кг
Программное обеспечение	Kurato CMS или VMS 32/64 bit



*Оборудование может отличаться по характеристикам

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ **

СВТ.202162.003А	Видеорегистратор	1 шт.
СВТ.202162.003А 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/2А	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: www.kurato.ru E-mail: info@kurato.ru
---	---



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-7008NH-V3» принят в соответствии с требованиями действующих стандартов и технической документации и признан годным к эксплуатации.

