

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР АНАЛОГОВЫЙ ГИБРИДНЫЙ

«Kurato ADVR-8016MH2»



Паспорт СВТ.202162.010А 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 аналогового сигнала - АHD или CVBS. Гибридные режимы работы.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ *

Количество потоков записи	16 каналов
Аудио-каналы	2 канал вход, 1 канал выход, RCA
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA (PAL или NTSC)
Сжатие видеосигнала	Smart H.264+/H.264
Формат видеоизображения	1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480)
Режимы работы	АHD – 16x1080P Гибридный – 8x1080P + 8x1080P (IP) IP – 8x1080p(IP) + 8x960p(IP)
Скорость записи	40 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 А
Потребляемая мощность	не более 20 Вт (без жесткого диска)
Диапазон рабочих температур	от 0°C до +55°C (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.202162.010А	Видеорегистратор	1 шт.
СВТ.202162.010А 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: 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 ADVR-8016МН2» принят в соответствии с требованиями действующих стандартов и технической документации и признан годным к эксплуатации.

