



SC-HVR8 2MPN 5MPN
гибридный 8-канальный
видеорегистратор

Паспорт изделия

1. Комплект поставки

- 1) цифровой видеорегистратор;
- 2) USB-мышь;
- 3) Паспорт изделия;
- 4) Блок питания;

2. Технические характеристики

Режим работы	Пентаплекс
Операционная система	Linux
Поддерживаемы форматы	XVI/AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
Поддержка двух потоков видео	Есть
Поддержка ONVIF	Есть
Формат сжатия видео	H.264, H.265
Видеовходы	8 каналов BNC
Видеовыходы	VGA, HDMI (2560*1440)
Видеостандарты	NTSC, PAL
Аудиовход/выход	1/1 RCA
Разрешение записи	AHD до 5М-N, IP до 5М
Поддержка ONVIF	Есть
Режим записи	Постоянная, по детектору движения
Обнаружение движения	С регулировкой чувствительности и области по каждому каналу, детекция лиц
Запись по расписанию	Индивидуальная настройка на каждый день для каждой камеры
Поиск записанных данных	По дате / времени / событиям
Журнал событий	До 10000 событий
Хранение данных	1 жёсткий диск SATA до 8 Тб
Резервное копирование	На флэш-память через USB порт, по сети на ПК
Внешние подключения	1 разъём RJ-45 сети Ethernet 10/100 Мбит/сек; 23 порта USB 2.0 для

	внешних носителей,
Сетевые протоколы	TPC/IP, DHCP, HTTP, RTSP, NTP, SMTP, FTP, DDNS
Язык	Многоязычное экранное меню
Авторизация пользователей	Создание групп и учётных записей пользователей с различными правами доступа, защита паролем
Питание	DC 12V 2A
Рабочая температура	~ -5° +40°С
Относительная влажность	0%~80% (без конденсата)
Габаритные размеры (мм)	210x210x45
Масса	1.2 кг (без жестких дисков)

3. Режимы работы регистратора:

Кол-во каналов и разрешение	Просм. онлайн	Просм. архива	Кол-во кадров в сек.в разных разрешениях
8 АHD 5М-N	8	4	5MN-13к/с, 4MN-18к/с, 3MN-21к/с, 1080N/960Н/D1-25 к/с; 1080P - 25 к/с для IP
8 АHD 5М-N + 4 IP 1080P	12	4	
16 IP 1080P	16	2	1080P - 25 к/с для IP
8 IP 5М	8	1	5MP - 25 к/с для IP

Режимы работы могут незначительно отличаться в зависимости от версии прошивки регистратора.

4. Установка HDD в регистратор

Все работы необходимо проводить при выключенном из сети оборудовании!

Рекомендуется использовать в регистраторе жесткий диск специальных серий, предназначенные для круглосуточной работы в системах хранения и видеонаблюдения.

Блок питания 12В/2А, идущий в комплекте, предназначен для питания регистратора и жесткого диска емкостью не более 1Тб. При установке в регистратор диска большего объема рекомендуем заменить блок питания на более мощный.

В регистраторе предусмотрена возможность установки 1 жесткого диска SATA.

Для установки жесткого диска проделайте следующее:

Снимите верхнюю крышку регистратора открутив ряд винтов. В комплект регистратора входят кабели для подключения HDD (кабель питания и SATA).



Внешний вид видеорегистратора без крышки.

Подключите жесткий диск.

Установите жесткий диск таким образом, чтобы его крепежные отверстия соответствовали крепежным отверстиям корпуса регистратора и закрепите HDD вкрутив несколько винтов с обратной стороны.

Внешний вид может незначительно отличаться.

5. Условия гарантии

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Для исполнения гарантийных обязательств изготовителем требуется полное и корректное заполнение гарантийного талона.

При покупке изделия требуйте его полной проверки и заполнения гарантийного талона. Отсутствие правильно и полностью заполненного гарантийного талона является основанием для отказа в гарантийном обслуживании. Регистратор является технически сложным устройством и требует технического обслуживания. При установке обеспечьте вентиляцию регистратора, не закрывайте вентиляционные отверстия, это может привести к перегреву жесткого диска и выходу из строя регистратора.

Гарантия не осуществляется в следующих случаях:

- нарушения пломб производителя, маркировки или невозможность идентификации изделия;
- электрические (термические) и механические повреждения, возникшие в результате нарушения условий эксплуатации, правил транспортировки и хранения;
- наличие следов самостоятельного ремонта или ремонта в сервисном центре не указанном в гарантийном талоне;
- повреждения, вызванные стихийными бедствиями, пожаром, неблагоприятными бытовыми факторами;
- повреждения, вызванные несоответствием Госстандарту параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и др. подобных внешних факторов;
- повреждения, связанные с попаданием на информационные и питающие соединения напряжения с непредусмотренными значениями и (или) полярностью.



Si-Cam г. Новосибирск,
ул. Нижегородская 270 корп.6
тел. (383) 280-46-80

www.si-cam.ru



Данное изделие соответствует требованиям
нормативных документов.

ГОСТ Р 52435-2005 Разд. 5, 6, ГОСТ Р 50775-95 Разд. 5, 6,
ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р
51558-2000 Пп. 5.2.4, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11.1, ГОСТ Р
51317.3.2-2006 Разд. 6, 7, ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Гарантийный талон

Дата продажи _____

Продавец _____

(подпись, печать)

*Изделие проверено. Претензий не имею.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен.*

Покупатель _____

(подпись)

Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.

Адрес сервисного центра:
Si-Sam г. Новосибирск,
ул. Нижегородская 270 корп.6