

Параметр		Значение	
Основные	Максимально подключается камер	16(АHD,TVI,CVI,CVBS)/16 IP	
	Всего подключается микрофонов	2RCA / для IP зависит от камеры	
	Всего видеовыходов	2 (VGA/HDMI)	
	Режимы работы	(А) 16кан до 8Мп / (А) 16кан до 8Мп + (IP) 16кан до 8Мп / (IP) 16кан до 8Мп	
Поддерживаемые видео кодеки		H.264/H.265/H.265+	
Видеовыходы	Аналог	Количество аналоговых видеовыходов	16
		Поддерживаемые стандарты	AHD/TVI/CVI/CVBS
	IP	Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер	8 Мп
		Макс. кол-во подключаемых IP камер	16
	Запись	Макс. разрешение подключаемых IP камер	8 Мп
		Протоколы подключения IP камер	Onvif / NETIP / RTSP
		Аналоговые камеры	8Мп до 4 к/с; 5Мп до 6 к/с; 4Мп до 9 к/с; 3Мп до 10 к/с; 1080P до16 к/с
		IP камеры	до 8Мп (25к/с)
Воспр.	Кол-во одновременно воспр. каналов	до 16 (зависит от режима и разрешения видеокамер)	
	Количество / тип аудиовыходов	2 RCA	
Аудио	Количество / тип аудиовыходов	1 RCA	
	Поддерживаемые аудиокодеки	G.711A	
Тревога	Видеодетекторы	Детектор движения, детектор лица (зависит от камеры), детектор закрытия объектива	
	Обработка тревожных сообщений	отправка уведомления на EMAIL / FTP/ зуммер	
Интерфейсы	USB интерфейс	2 x USB 2.0	
	Количество подключаемых HDD	1	
	Интерфейс HDD	SATA3 (3.5")	
Хранение	Максимальный объем подключаемых HDD	14Тб	
	Видео выход	Видеовыход (разрешение)	HDMI (4K), VGA выход (1080P)
Режимы мультиэкрана		1 / 4 / 8 / 9 /16 / 25 / 36	
Сеть	Сетевой интерфейс	1 RJ45 10/100М адаптивный Ethernet интерфейс	
	Сетевые протоколы	DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL, RTSP	
	Удаленный доступ	IE, Edge, Yandex, Chrome / CMS	
	P2P	ХМЕYE	
	Поддержка платформ	Iphone, Android	
	Программное обеспечение	ХМЕYE	
Общие параметры	Макс.кол-во удаленных подключений	4	
	Напряжение питания/ макс.потребляемая мощность (без HDD)	12 VDC / 10W	
	Рабочая температура	0°C ~ +55°C	
Габариты, мм. (без тары)	255*236*44		



Параметры по умолчанию:
Имя пользователя: admin
Пароль: 12345

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

AHD/TVI/CVI		IP	
4K	5Mp	5Mp	4K
16			
	16		
16			16
			16
		16	



HDD не входит в комплект поставки. Функция запись доступна только при установке соответствующего HDD в корпус регистратора. Не относится к радиоэлектронным средствам и высокочастотным устройствам, и не имеет в своем составе встроенных таковых. Не предназначен для негласного получения информации (для негласной регистрации видеоинформации).


УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.

* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru

* Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР
ЦИФРОВОЙ

(не бытового применения)

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:

ST-HVR-S1608/2X20

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-HVR-S1608/2X20 – видеореги­стратор цифровой, предназначен для обработки видео сигналов, поступающих от видеокамер, и аудиосигналов от микрофона, с последующей записью на HDD, а также вывода изображения на экран монитора. Имеется возможность работы по сети. Встроенные детекторы движения экономят дисковое пространство. Управление и настройка производится: по локальной сети или с помощью USB-мыши, входящей в комплект поставки.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеореги­стратор состоит из корпуса с размещенными в нем печатными платами, устанавливаемого в него жесткого диска (в комплект поставки не входит) и разъемов на задней панели.

- Н.264/Н.265/ Н.265+ стандарт сжатия видеосигнала;
- Два USB (USB 2.0). Один USB для подключения мыши, второй - для архивации;
- Винчестер 3.5" SATA 3.0, до 14 Тб;
- Мультиплексный режим работы - наблюдение / запись / архивирование / работа по LAN;
- Запись по детектору движения;
- Поддержка работы по сети, включая живое видео, удаленные настройки, скачивание записанного видео;
- Автоматическое восстановление работы системы при несанкционированном выключении питания;

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- видеореги­стратор цифровой..... - 1 шт.
- источник питания ~220/12 Вольт с кабелем и вилкой..... - 1 шт.
- мышь со скролом и кабелем подключения к USB разъему для управления регистратором..... - 1 шт.
- винты крепления HDD к регистратору..... - 5 шт.
- клеммная колодка RS485..... - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся – предупреждение «Ведется видеонаблюдение»..... - 1 шт.
- паспорт регистратора..... - 1 шт.
- тарная упаковка..... - 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы основан на обработке и компрессии видео и аудио сигналов, подключаемых к регистратору. Для уменьшения объема записываемой информации и экономии дискового пространства видеосигнал сжимается по алгоритму H.264/H.265 с последующим отображением на экране монитора и записью на HDD.



Оборудование, входящее в комплект поставки, конструкционно спроектировано и может работать только с данным типом видеореги­страторов.

5. УСТАНОВКА

Видеореги­стратор является сложным электронным устройством. Монтаж, настройка регистратора может производиться только специалистами с должной квалификацией.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Видеореги­стратор следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°С до +60°С и относительной влажности воздуха до 95%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать ГОСТ 15150-69.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Видеореги­стратор должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт. Все подключения к видеореги­стратору должны производиться только при отключенном напряжении питания видеореги­стратора и периферийных устройств.

8. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов гарантия действует 24 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания;
- следы некачественного ремонта или вмешательства в схему.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

В случае, если Ваше изделие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru

Срок службы изделия 24 месяцев с даты изготовления.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеореги­стратор ST-HVR-S1608/2X20 сер. _____ изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании и признан годным к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5

www.intellectchina.cn Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Ист Трейд»

Адрес: 664009, г. Иркутск, ул. Култукская, д.13, оф.219
Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: январь 2023 г.

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца