

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Параметр		Значение	
Основные	Максимально подключается камер	8(AHD,TVI,CVI, CVBS) до 5Мп/ 16 IP 5Мп/ 16IP 2Мп	
	Всего подключается микрофонов	1RCA / для IP зависит от камеры	
	Всего видеовыходов	2 (VGA/HDMI)	
	Режимы работы	8кан до 5Мп(A) / 8кан до 5Мп(A)+4кан 2Мп(IP) /16кан 5Мп(IP) / 16кан 2Мп(IP)	
Поддерживаемые видео кодеки		H.264/H.265/H.265+	
Видеовыходы	Аналог	Количество аналоговых видеовыходов	8BNC
		Поддерживаемые стандарты	AHD/TVI/CVI/CVBS
	IP	Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер	5 Мп-12 к/с / 4 Мп-15 к/с / 2Мп-25 к/с
		Макс. кол-во подключаемых IP камер	16 (5Мп) / 16 (1080P)
	Запись	Макс. разрешение подключаемых IP камер	5 Мп
		Протоколы подключения IP камер	Onvif / NETIP / RTSP
		Аналоговые камеры	5М-N(до12 к/с)/4М-N(до15к/с) /1080N(до25к/с)
Воспр.	IP камеры	до 5Мп (25к/с)	
	Кол-во одновременно воспр. каналов	до 4 (зависит от режима и разрешения видеокамер)	
Аудио	Количество / тип аудиовыходов	1 RCA	
	Количество / тип аудиовыходов	1 RCA	
	Поддерживаемые аудиокодеки	G.711A	
Тревога	Видеодетекторы	Детектор движения, детектор лиц / детектор закрытия объектива	
	Обработка тревожных сообщений	отправка уведомления на EMAIL (сообщения) / FTP / уведомление на монитор	
Интерфейсы	USB интерфейс	2 x USB 2.0	
	Количество подключаемых HDD	1	
Хранилище	Интерфейс HDD	SATA3 (3.5")	
	Максимальный объем подключаемых HDD	14Тб	
Видео-Выход	Видеовыход (разрешение)	HDMI (2K), VGA выход (1080P)	
	Режимы мультитракрана	1 / 4 / 8 / 9 /12 /16	
Сеть	Сетевой интерфейс	1 RJ45 10/100M адаптивный Ethernet интерфейс	
	Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, UPNP, NTP, SMTP,FTP,RTSP	
	Удаленный доступ	Google Chrome / Microsoft Edge / IE / CMS R2P	
	Поддержка платформ	Iphone, Android	
	Программное обеспечение	XMEYE	
Общие параметры	Макс.кол-во удаленных подключений	5	
	Напряжение питания/ макс.потребляемая мощность (без HDD)	12 VDC / 15W	
	Рабочая температура	0°С ~ +55°С	
	Габариты, мм. (без тары)	195*195*45	
Материал корпуса		Пластик+металл	

AHD/TVI/CVI	IP	
5 М-N	2 Мр	5 Мр
8		
8	4	
	16	
		16

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

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

**Параметры по умолчанию:**

Имя пользователя: admin

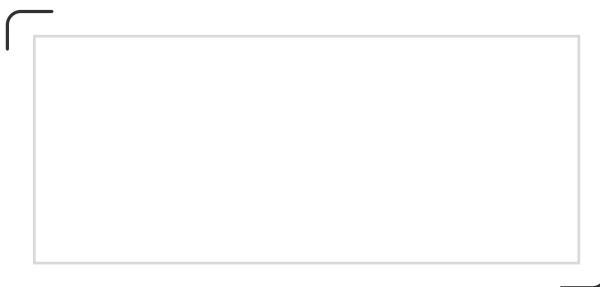
Пароль: не установлен (пустое поле)



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).

\* Подробное описание функций можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://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-S0805X20**

**серия LIGHT**

[www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-HVR-S0805X20 – 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 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 регистратор..... - 4 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



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

с последующим отображением на экране монитора и записью на HDD.

## 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.

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 авторизированный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

Срок службы изделия 24 месяцев с даты изготовления.

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеореги­стратор ST-HVR-S0805X20 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](http://www.intellectchina.cn) Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ИстТрейд»

Адрес: 121087, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к.2, кв.124

Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: июль 2024 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ /

/ Подпись продавца