

Параметр		Значение	
Основные	Максимально подключается камер	12 (8 Аналог + 4 IP/ 12 IP)	
	Всего подключается микрофонов	1 RCA / IP зависит от камеры	
	Всего видеовыходов	2 (HDMI, VGA)	
	Поддерживаемые видео кодеки	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264	
Видеовыходы	Аналог	Количество аналоговых видеовыходов	8 BNC
		Поддерживаемые стандарты	AHD/TVI/CVI/CVBS
		Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер	Каналы 1,2 до 4Mp (AHD/TVI/CVI); Каналы 3...8 до 2Mp (AHD/TVI/CVI)
	IP	Макс. кол-во подключаемых IP	12
		Макс. разрешение подключаемых IP	6Mp
		Максимальный битрейт IP камеры	4Mbps
	Запись	Протоколы подключения IP камер	Onvif
		Аналоговые камеры	4MP lite/3Mp/1080p/ - 15к/с; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA - 25к/с
		IP камеры	6Mp (25 к/с) (зависит от камеры)
		Кол-во одновременно воспроизводимых каналов	1/4/8/12
Аудио	Дополнительные функции воспроизведения	Smart поиск	
	Количество / тип аудиовыходов	1/RCA	
	Количество / тип аудиовходов	1/RCA	
	Поддерживаемые аудиокодеки	G.711U	
Тревога	Дополнительно	Двухстороннее аудио	
	Видеодетекторы	Детектор движения	
Интерфейсы	Обработка тревожных сообщений	Запись, звуковой сигнал, вывод на монитор сообщения, сообщения на электронную почту.	
	Интерфейс	USB интерфейс 2 USB 2.0	
Хранилище	Количество подключаемых HDD	1	
	Интерфейс HDD	SATA 3.0	
Видеовыход	Максимальный объем подключаемых HDD	до 6Тб	
	Видеовыход (разрешение)	HDMI: 1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768; VGA: 1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768	
Сеть	Режимы мультиэкрана	1 / 8 / 12	
	Удаленный доступ	Просмотр / воспр-е (загрузка) записанного видео / управление	
	Сетевой интерфейс	RJ-45 / 10/100 Mbps	
	Максимальный входящий битрейт	48Mbps	
	Максимальный исходящий битрейт	48Mbps	
	Сетевые протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS	
	Удаленный доступ	IE / ST-IVMS-4201	
	P2P	QR код / CCTV EyeE	
	Поддержка платформ	Android/iphone/Windows (PC)	
	Программное обеспечение	SADP/ST-IVMS-4201/ CCTVEyeE/GuardingVision	
Общие парам.	Макс. кол-во удаленных подключений	64	
	Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD)	12В / <12Вт	
	Рабочая температура	-10°C ~ +55°C	
	Габариты, мм. (без тары)	200 x 200 x 45 мм	



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 видеoinформации).



Параметры по умолчанию:
Имя пользователя: admin
Пароль: устанавливается пользователем

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ



МОДЕЛЬ:

ST-HVR-N0804

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

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-HVR-H0804 – цифровой видеореги­стратор, предна­значен для обработки видео и аудио сигналов, поступающих от видеокамер систем охраны и микрофонов, 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, с помощью USB-мыши входящей в комплект поставки.

2. 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 - 4 шт.
- CD диск с подробным описанием и расширенной инструкцией к регистратору - 1 шт.
- кабели для подключения HDD с разъемами на концах - 2 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся – предупреждение «Ведется видеонаблюдение» - 1 шт.
- паспорт регистратора - 1 шт.
- инструкция быстрого запуска - 1 шт.
- тарная упаковка - 1 шт.

3. 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.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264/H.264+ с последующим отображением на экране монитора и записью на HDD. Подробности принципа работы отображены в инструкции по эксплуатации на CD носителе из комплекта поставки.



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



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

4. УСТАНОВКА

Регистратор является сложным электронным устройством. Монтаж, настройка регистратора может производиться только специалистами с должной квалификацией. Подробная инструкция по монтажу и настройке находится на CD диске из комплекта поставки.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Регистратор должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Подключение регистратора к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеореги­стратор при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

7. 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.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течении 36 месяцев с даты изготовления.

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

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- 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 «СТ» 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 в разделе “контакты” или “тех.поддержка”.

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеореги­стратор ST-HVR-H0804 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.

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ТД КИТЫ».

Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 85.

Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: _____

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П. _____

Дата продажи: _____ / _____ / _____

Подпись продавца _____