




| Параметр | | Значение | |
|-----------------------------|---|--|--|
| Основные | Максимально подключается камер | 12 (8 Аналог+4 IP/ 12 IP) | |
| | Всего подключается микрофонов | АоС / 1 RCA / IP зависит от камеры | |
| | Всего видеовыходов | 2 (HDMI, VGA) | |
| Поддерживаемые видео кодеки | | H.265 +/ H.265/H.264 +/H.264 | |
| Видеовыходы | Аналог | Количество аналоговых видеовыходов | 8 BNC |
| | | Поддерживаемые стандарты | AHD/TVI/CVI/CVBS |
| | | Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер | до 4Мр (AHD/TVI/CVI) |
| | IP | Макс. кол-во подключаемых IP | 12 |
| | | Макс. разрешение IP камер | 6Мп |
| | | Максимальный битрейт IP камеры | 4Mbps |
| | Запись | Протоколы подключения IP камер | Onvif |
| | | Аналоговые камеры | 4MPlite/3Mp/1080p/ - 15к/с; 1080p lite/720p/AWD1/4CIF/VGA - 25к/с |
| | | IP камеры | 6Mп (25 к/с) (зависит от камеры) |
| | | Кол-во одновременно воспроизводимых каналов | до 8 |
| Аудио | Дополнительные функции воспроизведения | Smart поиск | |
| | Количество / тип аудиовыходов | 1/RCA | |
| | Количество / тип аудиовыходов | 1/RCA | |
| | Поддерживаемые аудиокодеки | G.711U | |
| Тревога | Дополнительно | АоС | |
| | Видеодетекторы | Детектор движения | |
| Интерфейсы | Обработка тревожных сообщений | Запись, звуковой сигнал, вывод на монитор сообщения, сообщение на электронную почту. | |
| | Интерфейс | 2 USB 2.0 | |
| Хранение | 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 / 9 / 16 | |
| | Удаленный доступ | Просмотр /воспр-е (загрузка) записанного видео / управление | |
| | Сетевой интерфейс | RJ-45 / 10/100 Mbps | |
| | Максимальный входящий/исходящий битрейт | 48Mbps | |
| | Сетевые протоколы | TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADB, SMTP, iSCSI, UPnP™, HTTP | |
| | Удаленный доступ | IE, CHROME / ST-IVMS-4201 | |
| | P2P | QR код / ST-IVMS-4201 | |
| | Поддержка платформ | Android / iPhone / Windows (PC) | |
| | Программное обеспечение | SADP / ST-IVMS-4201 | |
| | Макс.кол-во удаленных подключений | 64 | |
| Общие парам. | Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD) | 12В / <12Вт | |
| | Рабочая температура | -10°C ~ +55°C | |
| | Габариты, мм. (без тары) | 200 x 200 x 45 мм | |

 Перед подключением IP камер с разрешением выше 4 Мп, необходимо регистратор перевести в режим NVR (т.е. отключить все аналоговые каналы).

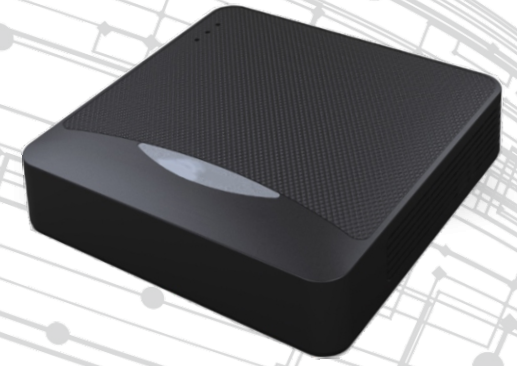
 HDD не входит в комплект поставки. Функция запись доступна только при установке соответствующего HDD в корпус регистратора. Не относится к радиоэлектронным средствам и высокочастотным устройствам, и не имеет в своем составе встроенных таковых. Не предназначен для негласного получения информации (для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

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

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ (не бытового применения)



модель:

ST-NVR-N0804

версия 2

* 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

См. Приложение №1.

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+/H.265/H.264/H.264+ с последующим отображением на экране монитора и записью на HDD.



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

4. УСТАНОВКА

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



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

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 «Техника»

Адрес: 6640756 Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Байкальская, 203А, оф. 23.

Тел. +7 (9025) 69-81-96

Дата изготовления: _____

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____ Подпись продавца