

| Параметр | Значение | | |
|----------------------------|---|---|-------------------------------|
| Основные | Максимально подключается камер | 32 | |
| | Всего подключается микрофонов | зависит от IP камеры | |
| | Всего видеовыходов | 2 (HDMI, VGA) | |
| | Режимы работы | 8 каналов до 8Мп 32 канала до 5Мп | |
| | Поддерживаемые видео кодеки | H.265/H.264 | |
| Видеовход | IP | Макс. разрешение подключаемых IP | 4K |
| | | Максимальный битрейт IP камеры | 5059Kb |
| | Протоколы подключения IP камер | | Onvif / NETIP |
| | IP камеры | До 8Мп 25 к/с * зависит от характеристик камеры | |
| Воспр. | Коп-во одновременно воспроизводимых каналов | | 1 - 4K 2 - 5M 4 - 1080P |
| | Аудио | Количество / тип аудиовыходов | нет (зависит от IP камеры) |
| | | Количество / тип аудиовыходов | нет |
| Поддерживаемые аудиокодеки | | G.711A | |
| Тревога | Видеодетекторы | Детектор движения | |
| | Обработка тревожных сообщений | отправка уведомления на EMAIL / FTP | |
| Интерфейсы | USB интерфейс | 2 x USB 2.0 | |
| | Количество подключаемых HDD | 2 | |
| | Интерфейс HDD | SATA3 (3.5") | |
| Хранилище | Максимальный объем подключаемых HDD | 8Tb | |
| Видео-выход | Видеовыход (разрешение) | HDMI (1080P), VGA выход (1080P) | |
| | Режимы мультискрена | 1/4/8/9/16/32 | |
| Сеть | Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10/100/1000M адаптивный Ethernet интерфейс | |
| | Сетевые протоколы | TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, UPNP, NTP, SMTP, FTP | |
| | Удаленный доступ | IE/CMS/XMEYE | |
| | P2P | XMEYE | |
| | Поддержка платформ | Iphone, Android | |
| | Макс. кол-во удаленных подключений | 6 | |
| Общие параметры | Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD) | 12 VDC / <10W | |
| | Рабочая температура | 0°C ~ +55°C | |
| | Габариты, мм. (без тары) | 300*225*45мм | |



* Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.



Параметры по умолчанию:
Имя пользователя: admin
Пароль: не установлен (пустое поле)

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



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).



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ



модель:

**ST-NVR-S3208
Light v2**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-NVR-S3208 – видеореги­стратор цифровой, предназна­чен для обработки видео сигналов, поступающих от видеокамер, и аудио-сигналов от 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 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), кнопок управления на передней панели, разъемов на задней панели.

- H.264/H.265 стандарт сжатия видеосигнала;
- Два USB (USB 2.0). Один USB для подключения мыши, второй - для архивации;
- Винчестер 3.5" 2 SATA 3.0, до 8 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;
- Разрешение записи IP (до 8Мр)

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..... - 8 шт.
- CD диск с подробным описанием и расши­ренной инструкцией по эксплуатации регистратора..... - 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.

Подробности принципа работы отображены в инструкции по эксплуатации на CD носителе из комплекта поставки.

5. УСТАНОВКА

Видеореги­стратор 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.

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 должны 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 о продаже, гарантия действует в течение 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 авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеореги­стратор ST-NVR-S3208 сер.№ _____ изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании и признан гопным к эксплуатации. Изготовитель: Спелано в Китае.

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

Адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская 203А, офис 23. Тел.: 8(902) 569-81-96

Дата изготовления: июнь 2019 г.

Продавец (наименование и адрес):

м.п.

Дата продажи: _____ / _____ / _____ Подпись продавца