

| Параметр | | Значение | | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|
| Основные | Максимально подключается камер | 4(AHD,TVI,CVI, CVBS) 2Mp/ 8 IP 2Mp/ 12IP 1.3Mp | | |
| | Всего подключается микрофонов | 4RCA / для IP зависит от камеры | | |
| | Всего видеовыходов | 2 (VGA/HDMI) | | |
| | Режимы работы | 4кан 1080N(A) / 2кан 720р(A)+ 2кан 720р(IP) / 8кан 1080р(IP) / 12кан 960р(IP) | | |
| Поддерживаемые видео кодеки | | H.264 | | |
| Видеовходы | Аналог | Количество аналоговых видеовходов | 4BNC | |
| | | Поддерживаемые стандарты | AHD/TVI/CVI/CVBS | |
| | | Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер | 2Mp | |
| | IP | Макс. кол-во подключаемых IP | 8 (1080р) / 12 (960р) | |
| | | Макс. разрешение подключаемых IP | 1080р | |
| | | Протоколы подключения IP камер | Onvif / NETIP | |
| | 3 апсис | Аналоговые камеры | 1080N (25к/с) | |
| | | IP камеры | 1080р (25к/с) зависит от камеры | |
| | | Воспр. | Кол-во одновременно воспроизводимых каналов | до 4 |
| | | | Количество / тип аудиовходов | 4 RCA |
| Аудио | Количество / тип аудиовыходов | 1 RCA | | |
| | Поддерживаемые аудиокодеки | G.711A | | |
| | Тревога | Видеодетекторы | Детектор движения | |
| Обработка тревожных сообщений | | отправка уведомления на EMAIL / FTP | | |
| Интер- фейсы | USB интерфейс | 2 x USB 2.0 | | |
| | Количество подключаемых HDD | 1 | | |
| Храни- лище | Интерфейс HDD | SATA3 (3.5") | | |
| | Максимальный объем подключаемых HDD | 8Тб | | |
| Видео- выход | Видеовыход (разрешение) | HDMI (1080P), VGA выход (1280x1024) | | |
| | Режимы мультиэкрана | 1/4/8 | | |
| Сеть | Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10/100M 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 / <5W | | |
| | Рабочая температура | 0°C ~ +55°C | | |
| | Габариты, мм. (без тары) | 260*220*45мм | | |
| | | | | |



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



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



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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



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).

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

ЕАЭС

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ



модель:

ST-HVR-S0402/4

Light

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-HVR-S0402/4 – 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 стандарт сжатия видеосигнала;
- Два USB (USB 2.0). Один USB для подключения мыши, второй - для архивации;
- Винчестер 3.5" 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 AHD/TVI/CVI - до 1080N, IP до 2Мр.

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 разьему для управления регистратором - 1 шт.
- винты крепления HDD к регистратору - 4 шт.
- CD диск с подробным описанием и расширенной инструкцией по эксплуатации регистратора - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся – 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 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 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 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 -HVR-S0402/4 сер.№ _____ изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании и признан годным к эксплуатации. Изготовитель: 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: июнь 2019 г.

Продавец (наименование и адрес): _____

м.п.

Дата продажи: _____ / _____ / _____ Подпись продавца