

| | Параметр | Значение |
|-----------------------------------|---|---|
| Основные | Максимально подключается камер | 6 |
| | Всего подключается микрофонов | Зависит от IP камеры |
| | Всего видеовыходов | 2 (HDMI, VGA) |
| | Поддерживаемые видео кодеки | H.265/H.264 |
| IP | Макс. кол-во подключаемых IP камер | 6 |
| | Макс. разрешение подключаемых IP камер | до 5Мп |
| | Максимальный битрейт IP камеры | до 4096Kb (зависит от камеры) |
| | Протоколы подключения IP камер | Onvif |
| | IP камеры (разрешение/скорость) | До 5Мп (30 к/с (зависит от камеры)) |
| Видео | Запись | |
| | Кол-во одновременно воспроизв. каналов | до 2Мп-2 шт; 3/4/5Мп- 1 шт |
| Воспроизведение | Воспроизведение, пауза, стоп, перемотка назад, | |
| | Дополнительные функции воспроизведения | ускоренное воспроизведение, замедленное воспроизведение, полноэкранный режим, переход на 30 сек вперед-назад, SMART поиск |
| Аудио | Количество / тип аудиовыходов | зависит от IP камеры |
| | Количество / тип аудиовыходов | 1 / jack 3.5 мм |
| | Поддерживаемые аудиокодеки | G.711A |
| Тревога | Детекторы (зависит от видеокamеры) | Детектор движения, обнаружение человека |
| | Обработка тревожных сообщений | отправка уведомления на EMAIL |
| Интерфейсы | USB интерфейс | 2 x USB 2.0 |
| | Количество подключаемых HDD | 1 |
| | Интерфейс HDD | SATA3 (3.5") |
| | Максимальный объем подключаемых HDD | 10Tb |
| Видеовыходы | Видеовыход (разрешение) | HDMI/VGA: 1024x768/60HZ , 1280x720/60HZ , 1280x1024/60HZ , 1600x1200/60HZ , 1920x1080/50HZ , 1920x1080/60HZ |
| | Режимы мультиэкрана | 1/4/6 |
| | | |
| Сеть | Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10/100M адаптивный Ethernet интерфейс |
| | Сетевые протоколы | TCP/IP, UPnP, DDNS, DNS, DHCP, SMTP, RTSP |
| | Максимальный входящий битрейт | 40Mbps |
| | Максимальный исходящий битрейт | 40Mbps |
| | Удаленный доступ | IE/VMS/UVC |
| | P2P | UVC |
| | Поддержка платформ | Iphone, Android |
| Макс.кол-во удаленных подключений | 6 | |
| Общие параметры | Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD) | 12 В / <10Вт |
| | Рабочая температура | 0°C ~ +55°C |
| | Габариты, мм. (без тары) | 260*240*46мм |



Параметры по умолчанию:
Имя пользователя: admin
Пароль: 12345



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).

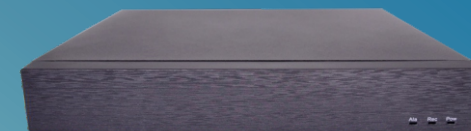
* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru
* Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ
(не бытового применения)

ST SPACE
TECHNOLOGY



модель:

ST-NVR-S0605H65

HOME

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-NVR-S0605H65 – 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 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), разъемов на задней панели.

- Н.264 / H.265 - стандарты сжатия видеосигнала;
- Два USB (USB 2.0);
- Мультиплексный режим работы - запись / резервное копирование / воспроизведение;
- Предзапись/постзапись по детектору движения: до 60 сек/ до 600 сек;
- Поддержка работы по сети, включая живое видео, удаленные настройки, скачивание записанного видео;
- Возможность просмотра и управления по сети ;
- Автовосстановление после аварийного отключения;
- Разрешение записи IP (5Мр).

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- видеореги­стратор цифровой..... - 1 шт.
- источник питания ~220/12 Вольт с кабелем и вилкой..... - 1 шт.
- мышь для управления регистратором..... - 1 шт.
- винты крепления HDD к регистратору..... - 4 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся – «Ведется видеонаблюдение» - 1 шт.
- паспорт регистратора - 1 шт.
- тарная упаковка - 1 шт.



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

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.

5. УСТАНОВКА

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

6. 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.

7. 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.

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 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 авторизированный сервисный центр, адрес которого

можно найти на сайте www.st-tm.ru

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеореги­стратор ST-NVR-S0605H65

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

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

ООО «Ист Трейд»

Адрес: 664009, г. Иркутск, ул. Култукская, д.13, оф.219
Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: декабрь 2022 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____

Подпись продавца