

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр        | Значение  |  |
|-----------------|---|--|
| Основные        | Максимально подключается камер                      | 32   |
|                 | 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                  | 32   |
|                 | Макс. разрешение подключаемых IP камер              | до 8Мп   |
|                 | Максимальный битрейт IP камеры                      | до 4000Kb (зависит от камеры)  |
|                 | Протоколы подключения IP камер                      | Onvif /SLINK   |
|                 | IP камеры (разрешение/скорость)                     | До 8Мп (25 к/с (зависит от камеры))  |
| Видео           | Кол-во одновременно воспроизв. каналов              | 9  |
|                 | Воспроизведение                                     | Воспроизведение, пауза, стоп, перемотка назад, 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                       | аудиовыход через HDMI/ jack 3.5 мм   |
|                 | Поддерживаемые аудиокодеки                          | G.711A   |
| Тревога         | Детекторы (зависит от видеокамеры)                  | Детектор движения  |
|                 | Обработка тревожных сообщений                       | отправка уведомления на EMAIL  |
| Интерфейсы      | USB интерфейс                                       | 2 x USB 2.0  |
|                 | Количество подключаемых HDD                         | 2  |
|                 | Интерфейс HDD                                       | SATA3 (3.5")   |
|                 | Максимальный объем подключаемых HDD                 | 10Тб   |
| Видеовыходы     | Видеовыход (разрешение)                             | HDMI/VGA:4K (3840x2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1440x900p/60Hz, 1366x768/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x800/60Hz, 1024x768/60Hz   |
|                 | Режимы мультэкрана                                  | 1/4/6/8/9/16/32  |
| Сеть            | Сетевой интерфейс                                   | 1 RJ45 10/100M/1000M адаптивный Ethernet интерфейс   |
|                 | Сетевые протоколы                                   | TCP/IP, DHCP, DDNS, EMAIL, UPNP, NTP, RTMP, PPPoE, P2P   |
|                 | Максимальный входящий битрейт                       | 128Mbps  |
|                 | Максимальный исходящий битрейт                      | 128Mbps  |
|                 | Удаленный доступ P2P                                | IE/IMS/SeeEasy/ MEeye SeeEasy/ MEeye   |
|                 | Поддержка платформ                                  | Iphone, Android  |
|                 | Макс.кол-во удаленных подключений                   | 128  |
| Общие параметры | Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD) | 12 В / <10W  |
|                 | Рабочая температура                                 | 0°C ~ +55°C  |
|                 | Габариты, мм. (без тары)                            | 326*243*53мм   |



**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](http://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-S32082**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-NVR-S32082 – 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 / Н.265 - стандарты сжатия видеосигнала;
- Два USB (USB 2.0);
- Мультиплексный режим работы - запись / резервное копирование / воспроизведение;
- Предзапись/постзапись по детектору движения : до 30 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 (8Мр).

## 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..... - 8 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся – «Ведется видеонаблюдение» ..... - 1 шт.
- паспорт регистратора ..... - 1 шт.
- тарная упаковка ..... - 1 шт.



Оборудование, входящее в комплект поставки, конструктивно 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 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течении 24 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](http://www.st-tm.ru) в разделе "контакты" или "тех.поддержка".

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеореги­стратор ST-NVR-S32082

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](http://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 2021 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Подпись продавца