

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение		
Основные	Максимально подключается камер	36	
	Всего подключается микрофонов	зависит от IP камеры	
	Всего видеовыходов	2 (HDMI, VGA)	
	Поддерживаемые видео кодеки	H.265/H.265+/H.264	
IP	Макс. кол-во подключаемых IP камер	36	
	Макс. разрешение подключаемых IP камер	до 8Мп (зависит от камеры)	
	Максимальный битрейт IP камеры	6600Kb	
	Протоколы подключения IP камер	Onvif / NETIP	
Видео	Запись	IP камеры (разрешение/скорость)	До 8Мп (30 к/с)
		Воспроизведение	Кол-во одновременно воспроизв. каналов
	Дополнительные функции воспроизведения		Воспроизведение, пауза, стоп, перемотка назад, ускоренное воспроизведение, замедленное воспроизведение, полноэкранный режим, выбор потока, выбор резервн. копии, снимок, SMART поиск
Аудио	Количество / тип аудиовыходов	-	
	Количество / тип аудиовыходов	1P-3,5мм	
	Поддерживаемые аудиокодеки	G.711A	
Тревога	Видеодетекторы	Детектор движения, распознавание человека/лица/транспорта (зависит от камеры)	
	Обработка тревожных сообщений	отправка уведомления на EMAIL (сообщения) / FTP / звуковой сигнал / уведомление на монитор	
Интерфейсы	USB интерфейс	2 x USB 2.0	
	Количество подключаемых HDD	2	
	Интерфейс HDD	SATA3 (3.5")	
	Максимальный объем подключаемых HDD	14Тб	
Видеовыходы	Видеовыход (разрешение)	HDMI (4K), VGA выход (1080P)	
	Режимы мультиэкрана	1/4/9/16/36	
Сеть	Сетевой интерфейс	1 RJ45 10/100/1000M адаптивный Ethernet интерфейс	
	Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, UPNP, NTP, SMT, FTP	
	Максимальный входящий битрейт	240Mbps	
	Максимальный исходящий битрейт	180Mbps	
	Удаленный доступ	Google Chrome / Microsoft Edge / 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 / <15W	
	Рабочая температура	0°C ~ +55°C	
	Габариты, мм. (без тары)	326*243*52	



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



### Внимание!

Для обеспечения бесперебойной круглосуточной работы видеорегистратора и видеокamer, в качестве источника питания используйте бесперебойные источники питания ST-ББП!



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 видеоинформации).



### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

\* 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-S3208X25**

v.2

Линейка «LIGHT»

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-NVR-S3208X25 – видеореги­стратор цифровой, предназначен для обработки видео сигналов, поступающих от видеокамер, и аудиосигналов от микрофона, 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) и разъемов на задней панели.

- Н.264/Н.265 стандарт сжатия видеосигнала;
- Два USB (USB 2.0). Один USB для подключения мыши, второй - для архивации;
- 2HDD 3.5" SATA 3.0, до 14 Тб (в комплект не входит);
- Мультиплексный режим работы - наблюдение / запись / архивирование / работа по LAN;
- Поддержка работы по сети, включая живое видео, удаленные настройки, скачивание записанного видео;
- Автоматическое восстановление работы системы при несанкционированном выключении питания.

## 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 регистратор ..... - 8 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся – преду-  
преждение «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.



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

## 5. УСТАНОВКА

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

## 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 гарантия действует 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;
- следы неквалифицированного ремонта или вмешательства в схему.

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](http://www.st-tm.ru)  
Срок службы изделия 24 месяцев с даты изготовления.

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеореги­стратор ST -NVR-S3208X25 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: 121087, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к.2, кв.124

Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: октябрь 2024 г.

Продавец (наименование и адрес): \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / Подпись продавца