

Параметр		Значение	
Основные	Максимально подключается камер	16	
	Всего подключается микрофонов	зависит от IP камеры	
	Всего видеовыходов	2 (HDMI, VGA)	
	Поддерживаемые видео кодеки	H.265/H.264	
Видео	IP	Макс. кол-во подключаемых IP камер	16
		Макс. разрешение подключаемых IP камер	8Mp
		Максимальный битрейт IP камеры	6305Kb
		Протоколы подключения IP камер	Onvif / NETIP / RTSP
	Запись	IP камеры (разрешение/скорость)	До 8Mp (25 к/с (зависит от камеры))
		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 аудиовходов	нет (зависит от IP камеры)
Количество / тип аудиовыходов		1/ JACK 3,5мм	
Поддерживаемые аудиокодеки		G.711A	
Тревога	Детекторы (зависит от видеокамеры)	Детектор движения / Детектор лица, человека, транспорта (зависит от камеры)	
	Обработка тревожных сообщений	отправка уведомления на EMAIL / FTP	
Интерфейсы	USB интерфейс	2 x USB 2.0	
	Количество подключаемых HDD	1	
	Интерфейс HDD	SATA3 (3.5")	
	Максимальный объем подключаемых HDD	14Tb	
Видеовыходы	Видеовыход (разрешение)	HDMI (4K), VGA выход (1080P)	
	Режимы мультэкрана	1/4/8/9/16	
Сеть	Сетевой интерфейс	1 RJ45 10/100M адаптивный Ethernet интерфейс	
	Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, UPNP, NTP, SMTP, FTP	
	Максимальный входящий битрейт	70Mbps	
	Максимальный исходящий битрейт	20Mbps	
	Удаленный доступ	Google Chrome / Microsoft Edge / IE / CMS / XMEYE	
	P2P	XMEYE	
	Поддержка платформ	Iphone, Android	
	Макс. кол-во удаленных подключений	зависит от пропускной способности	
Общие параметры	Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD)	12 VDC / <10W	
	Рабочая температура	0°C ~ +55°C	
	Габариты, мм. (без тары)	254*235*42	



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



Внимание!

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



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

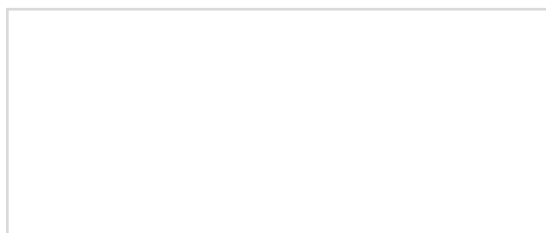
Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.



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

* 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-S1608X25

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-NVR-S1608X25 – 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;
- Винчестер 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 разъему для управления регистратором..... | - 1 шт. |
| - винты крепления HDD к регистратор..... | - 4 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



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

с последующим отображением на экране монитора и записью на HDD.

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 некачественного ремонта или вмешательства в схему.

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
Срок службы изделия 24 месяцев с даты изготовления.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеореги­стратор ST-NVR-S1608X25 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 «ИстТрейд»

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

Дата изготовления: октябрь 2022 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ /

/ Подпись продавца