




Параметр		Значение	
Основные	Максимально подключается камер	10	
	Всего подключается микрофонов	зависит от камеры	
	Всего видеовыходов	2 (HDMI, VGA)	
	Поддерживаемые видео кодеки	H.264 /H.265	
Видео	IP	Макс. кол-во подключаемых IP камер	10
		Макс. разрешение подключаемых IP камер	5Мп
		Максимальный битрейт IP камеры (Kbps)	10240
	Воспроизведение	Протоколы подключения IP камер	Onvif (16.12)
		IP камеры (разрешение / скорость)	до 5Мп (25 к/с (зависит от камеры))
Воспроизведение	Кол-во одновременно воспроизв. каналов	1~2 (зависит от разрешения видеокамер)	
	Дополнительные функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, стоп, перемотка назад, ускоренное воспроизведение, замедленное воспроизведение, полноэкранный режим, выбор потока, выбор резервн. копии, снимок, управление клипами, цифр. зум	
Аудио	Количество / тип аудиовыходов	(зависит от видеокамеры)	
	Количество / тип аудиовыходов	1/ RJ-3,5мм	
	Поддерживаемые аудиокодеки	G.711	
Тревога	Детекторы	Движения, потери видео, закрытия объектива, системные события, вторжения, пересечения линии, вход/выход в область, обнаружение человека	
	Обработка тревожных сообщений	Запись, звуковой сигнал, вывод на монитор сообщения, сообщение на электронную почту, реакция PTZ	
Интерфейсы	USB интерфейс	2 USB 2.0	
	Количество подключаемых HDD	1	
	Интерфейс HDD	1 SATA 3.0	
	Максимальный объем подключаемых HDD	до 8Тб	
Видеовыходы	Видеовыход (разрешение)	HDMI:1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA:1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
	Режимы мультиэкрана	1/4/6/8/9/10	
Сеть	Удаленный доступ	Просмотр /воспр-е записанного видео / управление	
	Сетевой интерфейс	RJ-45 / 10/100 Mbps	
	Максимальный входящий битрейт	40Mbps	
	Максимальный исходящий битрейт	30Mbps	
	Сетевые протоколы	TCP/IP, P2P, UPnP, DHCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP	
	Удаленный доступ	Google Chrome/Microsoft Edge/ IE/ Firefox/ Guard Station	
	P2P	Guard Viewer	
	Поддержка платформ	Android/Iphone/Windows (PC)	
	Программное обеспечение	Guard Station, Guard Viewer, Guard Tools	
	Макс.кол-во удаленных подключений (максимальное количество удаленно просматриваемых каналов)	128	
Общие параметры	Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD)	12В / 5Вт	
	Рабочая температура	-10°С ~ +55°С	
	Габариты (без тары)	190 x 190 x 40 мм	

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

Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

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

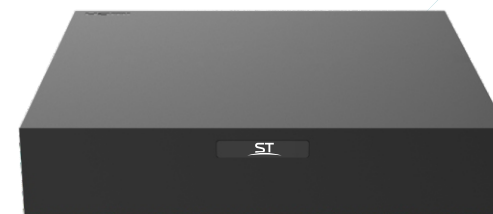
 Параметры по умолчанию:
Имя пользователя: admin
Пароль: 12345

 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).

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР
ЦИФРОВОЙ
(не бытового применения)



Модель:

ST-NVR-V1005A45

Линейка «URBAN»

www.st-tm.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-NVR-V1005A45 – 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.

- H.264 / H.265 - стандарты сжатия видеосигнала;
- 2 USB 2.0;
- Мультиплексный режим работы - запись / резервное копирование / воспроизведение;
- Предзапись/постзапись по детектору движения : 0-60 сек/ 5-600 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, 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 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 авторизованный 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-V1005A45

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: 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: февраль 2024 г.
Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ /

/Подпись продавца