

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Характеристики	
Видео входы	1 Ethernet порт (9 IP каналов)	
Аудио выход	1 канал	
Видео выход	VGA выход (разрешение: 1920x1080) HDMI выход (разрешение: 1080P)	
Стандарт видеосигнала	PAL	
Возможность подключения IP видеокamera	9 IP камеры (Onvif) от 1Мр до 2Мр каждый канал	
Передача сигнала тревоги	Запись, звуковой сигнал, сообщение на электронную почту	
Компрессия видео/аудио сигнала	H.264 / G.711a, G.711u	
Отображение	Мультикартинка, 1920x1080 Пикс 25 к/сек (Full HD) каждый канал	
Скорость записи/воспроизведения	25 к/сек на каждый канал	
Тип носителя данных	1 SATA 3.0 (до 3 Тб) 3.5"	
Уровень шума	30-40 Дб	
Сеть	Удаленный просмотр видео по сети	1-9 каналов одновременно
	Сетевой интерфейс	RJ45, 10М/100М
	Сетевой протокол	TCP, UDP, HTTP, UPnP, NTP, SMTP, FTP, DNS, FTP, SSL, ONVIF
	Удаленный контроль	IE, Firefox, Chrome, Smart Movie, CMS
	Функция P2P	QR-код
Поддержка мобильных устройств	iPhone, Android Phone	
Рекомендуемые HDD	ST5000M002, ST2000DM001, ST350018AS, WD20EZRX-00C0C00, WD5000AAKX-001CA0	
Ток потребления максимальный, по сети 12В, с HDD	1,5 А (в момент пуска - 1,9 А кратковременно)	
Напряжение питания по сети (переменный ток)	110...240 Вольт	
Напряжение питания от внешнего штатного источника (постоянный ток)	12В / 2,5А	
Потребляемая мощность от сети 220 Вольт	<15 Ватт (без HDD)	
Допустимая рабочая температура окружающей среды	-10°...+55°С	
Относительная рабочая влажность воздуха	10%...80%	
Габаритные размеры	252x213x42 мм	

! 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).

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

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (сайт/прайс)

ST NVR-0811, 9 каналный NVR (до 2Мр),
Видео/аудио входы - 1 Ethernet порт,
Видео выход - HDMI, G.711a/G.711u/H.264,
Отображение: 9 каналов 1920*1080 (Full HD)
Каждый канал / RealTime, на каждый канал,
Скорость воспр.: 25 к/сек на каждый канал,
1 SATA HDD 3.0 диск (max 3Тб),
Сеть: RJ45 10Мб/100Мб, мобил. устройства,
QR-код, CMS, детектор движения,
RTSP, ONVIF, 12В/2,5А, раб t - 0...+55°С

- * Пароль доступа по умолчанию. Имя пользователя: «admin»
Пароль доступа: «admin»
- * Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru
- * Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР



ВНИМАНИЕ!
Входные цепи NVR имеют встроенную защиту от грозных разрядов и статического напряжения.
Защита работает эффективно только при наличии заземления корпуса NVR, с сопротивлением не более 4 Ома.



модель: ST NVR-0811

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST NVR-0811 – цифровой видеорегистратор, предназначен для обработки видео сигналов, поступающих от IP видеокamera систем охраны, 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 стандарт сжатия видеосигнала;
- Два USB (USB 2.0). Один USB для подключения мыши, второй - для архивации;
- Винчестер 3.5" SATA 3.0, до 3 Тб;
- Триплексный режим работы - запись / резервное копирование / воспроизведение;
- Предзапись по детектору движения 15-30 сек;
- Постзапись по детектору движения 5-30 сек;
- Поддержка работы по сети, включая живое видео, удаленные настройки, скачивание записанного видео;
- Watch Dog - автоматическое восстановление работы системы при несанкционированном выключении питания.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- источник питания с кабелем и вилкой ~220 В с одной стороны, и кабелем выходного напряжения 12 В с двухконтактным разъемом на конце - 1 шт.
- мышь со скролом и кабелем подключения к USB разъему для управления регистратором - 1 шт.

- винты крепления HDD к регистратору - 4 шт.
- CD диск с подробным описанием и расширенной инструкцией по эксплуатации регистратора - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся – предупреждение «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. Комплект предназначен для розничной продажи.

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 с последующим отображением на экране монитора и записью на HDD. Подробности принципа работы отображены в инструкции по эксплуатации на CD носителе из комплекта поставки.

5. УСТАНОВКА

Регистратор является сложным электронным устройством. Монтаж, настройка регистратора может производиться только специалистами с должной квалификацией. Подробная инструкция по монтажу и настройке находится на CD диске из комплекта поставки.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Регистратор должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт. Все подключения к регистратору должны производиться только при отключенном напряжении питания регистратора и периферийных устройств.

7. 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 течение 12 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.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеорегистратор ST NVR-0811 сер.№ _____ соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признан годным к эксплуатации.

Сделано в Китае. Производитель: Manzhouli Smart Technology Products Co., Ltd.
<http://www.intellectchina.cn/>

Продавец:

М.П.

Дата продажи: