

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Характеристики
Видео/аудио входы	16 BNC/16 RCA
Аудио выход	1 канал, разъем RCA
Видео выход	VGA выход на монитор (разрешение 1920x1080) HDMI (разрешение 1920x1080)
Стандарт видеосигнала	PAL/NTSC
Тревога	Тревожные входы/выходы 8/2 Детекция движения (мин. зона детекции 22x18 Пикс, 50 уровней чувствительности); Детекция потери видеосигнала
Компрессия видео/аудио сигнала	H.264 / ADPCM
Отображение	Мультикартина, 704x576 Пикс/25 к/сек (D1) каждый канал
Скорость записи/воспроизведения	D1 - 25 к/сек на каждый канал; 960H - 25 к/сек на каждый канал (928x576)
Тип носителя данных	2 SATA 3.0 шкафа (до 3Tb кажд.)/2 E-SATA диска
Последовательный интерфейс	Поддерживает 1 RS485
Сеть	Удаленный просмотр видео по сети 1-16 каналов одновременно Сетевой интерфейс RJ45, 10M/100M Сетевой протокол TCP/IP, PPPoE, DHCP, DDNS, UPnP, SMTP, FTP Интернет Explorer, CMS Поддержка 3G-модема Список модемов на сайте Просмотр видео через мобильные устройства Поддерживает Windows Mobile, BlackBerry, iPhone, GooglePhone, Symbian
Программное обеспечение	Обновление через USB
Ток потребления максимальный, по сети 12B, с двумя HDD	2,1 Ампер (в момент запуска - 2,46 Ампера кратковременно)
Напряжение питания по сети (переменный ток)	110...240 Вольт
Напряжение питания от внешнего шаттального источника ( постоянный ток)	12B/5A
Потр. мощность от сети 220 Вольт	<20 Ватт (без HDD)
Допустимая рабочая температура окружающей среды	0...+50°C
Относительная рабочая влажность воздуха	10%...90%
Габаритные размеры	405x55x320 мм
Вес с учетом аксессуаров и тары	3,96 кг

**! HDD не входит в комплект поставки.** Функция записи 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 наглосного получения информации (для наглосной регистрации вышеперечисленных).

**! 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)



## ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

### ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

модель: ST DVR-1616



**Внимание!**  
Входные цепи DVR имеютстроенную защиту от грозовых разрядов и статического напряжения.  
Задача работает эффективно только при наличии заземления корпуса DVR, с сопротивлением не более 4 Ома.

[www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST DVR-1616 - цифровой видеорегистратор, предназначенный 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, с помощью USB-мыши или ПДУ, входящего 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), кнопок управления на передней панели, 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 2 шт, до 3 Тб каждый, E-SATA;
- Триплексный режим работы – запись/резервное копирование/воспроизведение;
- Предзапись по детектору движения 10 сек;
- Возможность работы с 3G-модемами;
- Поддержка работы по сети, включая живое видео, удаленные настройки, скачивание записанного видео;
- Возможность просмотра и управления по сети до 64 регистраторов;
- PTZ мультипротокол и возможность записи предупредстановок;
- 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 скроллом и кабелем подключения к USB разъему регистратора 1 шт.

Пульт дистанционного управления регистратором 1 шт.

Винты крепления HDD к регистратору 8 шт.

Провод заземления корпуса регистратора медный, в ПХВ изоляции (желто-зеленого цвета), сечением 1,0 мм, с контактной шайбой на одном конце, длиной 0,3 метра 1 шт.

CD диск с подробным описанием и расширенной инструкцией по эксплуатации регистратора 1 шт.

Салфетка тековая для ухода за поверхностью видеорегистратора, размер 125x127 мм. 1 шт.

Стикер бумажный самоклеящийся – предостережение "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 отражены 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 DVR-1616 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: