

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Основные	Максимально подключается камер 5
	Всего подключается микрофонов зависит от камеры
	Всего видеовыходов 2 (HDMI, VGA)
IP	Поддерживаемые видео кодеки S+265/H.265/H.264
	Макс. кол-во подключаемых IP 5
	Макс. разрешение подключаемых IP камер 6 Mp
	Максимальный битрейт IP камеры (Kbps) 16384
Воспроизведение	Протоколы подключения IP камер Onvif (Profile S,T)
	IP камеры (разрешение / скорость) до 6 Mp (25 к/с (зависит от камеры))
Аудио	Кол-во одновременно воспроизв.каналов 1~4
	Дополнительные функции воспроизведения Воспроизведение, пауза, стоп, перемотка назад, ускоренное воспроизведение, замедленное воспроизведение, полнозеркальный режим, выбор потока, выбор резерв. копии, снимок, управление клипами, защита клипа, цифр. зум, SMART поиск
Тревога	Количество / тип аудиовходов -
	Количество / тип аудиовыходов 1 / HDMI
	Поддерживаемые аудиокодеки G.711A / G.711U / ADPCM_D / AAC_LC
Интерфейсы	Детекторы* движения, потеря видео, закрытия объектива, вторжения, пересечения линии, звука, обнаружение толпы, оставленный объект, обнаружение пропавшего объекта, детектор поведения
	Обработка тревожных сообщений Уведомление на монитор, реакция PTZ, Push уведомление на телефон
Видеовыходы	USB интерфейс 2 USB 2.0
	Протоколы управления PTZ Pelco-D, Pelco-P
	Количество подключаемых HDD 1
	Интерфейс HDD SATA 3.0
Сеть	Максимальный объем подключаемых HDD до 8Tb
	Видеовыход (разрешение) HDMI 3840x2160, 1920x1080, 1280x720, 1024x768, 1366x768, 1440x900, 1280x800 VGA 1920x1080, 1280x720, 1024x768, 1366x768, 1440x900, 1280x800
	Режимы мультиэкрана 1/3/4/5
Общие параметры	Удаленный доступ Просмотр/воспр.-е записанного видео/управление
	Сетевой интерфейс RJ-45 10/100 Mbps
	Максимальный входящий битрейт 50Mbps
	Максимальный исходящий битрейт 40Mbps
	Сетевые протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, IGMP, QoS, IPv4, IPv6, Multicast, ARP, UDP, Telnet
	Удаленный доступ IE / Easy7 Smart Client Express
	P2P VideoSight
	Поддержка платформ Android/Iphone/Windows (PC)
	Программное обеспечение Easy7 Smart Client Express / SearchConfig Tool
	Макс.кол-во удаленных подключений (максимальное количество удалено просматриваемых каналов) Ограничено пропускной способностью сетевой карты (40Mbps)

*Работа детекторов зависит от возможностей подключаемых камер и совместимости оборудования

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



HDMI - 4K



IPC - 6Mp



Контроль пересечения линии (зависит от камеры)



Контроль вторжения в зону (зависит от камеры)



Аудио детектор (зависит от камеры)



Детектор поведения (зависит от камеры)



PLUG-IN FREE - работает с большинством браузеров



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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



Параметры по умолчанию:

Имя пользователя: admin

Пароль: 12345



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 негласного получения информации (для негласной регистрации видеинформации).

* 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-V0506K15
(v.2) PRO

www.st-tm.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-NVR-V0506K15 – 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.

- S+265/H.265/H.264 - стандарты сжатия видеосигнала;
 - Два USB (USB 2.0);
 - Мультиплексный режим работы - запись / резервное копирование / воспроизведение;
 - Предзапись/постзапись по детектору движения: 5-60 сек/10-600 сек;
 - Поддержка работы по сети, включая живое видео, удаленные настройки, скачивание записанного видео;
 - Возможность просмотра и управления по сети;
- Автовосстановление после аварийного отключения.

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, конструкционно 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 S+265/H.265/H.264 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, химические, термические повреждения корпуса или элементов схемы;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в цепях 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 авторизированный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеорегистратор ST-NVR-V0506K15
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. Синь-Хуа 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:

Продавец (наименование и адрес):

М.п.

Дата продажи: _____ / _____ / _____

Подпись продавца