

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Характеристики
Видео входы	16 каналов, BNC разъем
Аудио вход / выход	4/1 канал, разъем RCA
Видео выход	HDMI выход (1080P), VGA выход (1920x1080)
Поддерживаемые стандарты	CVI / AHD - до 4Mp; TVI - до 2Mp; CVBS - 960H; IP до 5Mp
Тревога	Видео Детекция: движения, потери видеосигнала, проникновения, пересечения линии, лиц, оставленных предметов
	Передача сигнала тревоги Запись, звуковой сигнал, вывод на монитор, сообщение на электронную почту, FTP, PTZ
Компрессия аудио/видео сигнала	G.711u / H.264 / H.264+
Отображение	Мультикартина, 25 к/сек на каждый канал
Скорость записи	AHD/CVI 4M-N (1280x1440) / TV(AHD/CVI 2Mp / - 15 к/с на канал; IP 5Mp, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF - 25 к/сек
Воспроизведение записанного видео	До 16ти каналов одновременно
Тип носителя данных	2 SATA 3.0 (до 8 Tb)
Сеть	Удаленный просмотр видео по сети 1-24 канала одновременно (IE, SmartPSS)
	Сетевой интерфейс RJ45, 10M/100M/1000M адаптивный Ethernet интерфейс
	Сетевой протокол HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, ONVIF 2.42 (Profile S)
	Удаленный контроль IE, SmartPSS
	Функция P2P QR код / Easyviewer Lite
	Просмотр видео через мобильные устройства Поддерживает iPhone, Android
Предзапись / постзапись по детектору движения	до 30 / от 10 до 300 сек.
Ток потребления максимальный, по сети 12В (без HDD)	1,25A
Напряжение питания по сети (переменный ток)	110...240 Вольт
Напряжение питания от внешнего штатного источника (постоянный ток)	12B / 4A
Допустимая рабочая температура окружающей среды	0°... +50°C
Относительная рабочая влажность воздуха	0%...90%
Габаритные размеры	375x285x55 мм



**Параметры по умолчанию:**  
Имя пользователя: **admin**  
Пароль: задается пользователем при первом включении.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (для прайс-листа)

ST-XVR160PRO D - видеорегистратор цифровой, гибридный режим работы: 16 каналов аналог (TVI/AHD/CVI/CVBS) + 8 IP, макс. количество подключаемых IP камер – 24 IP (5Mp), 2 SATA HDD до 8Tб, компрессия видео H.264 / H.264+, компрессия аудио G.711u, P2P, удаленное управление через LAN, тест поверхности HDD, мониторинг LAN, Onvif, RTSP, отображение/запись - мультикартина до 25 к / сек, тревожных входов и выходов -16 / 3, видеовыход VGA/HDMI, RS-485, удаленный доступ SmartPSS, IE, Smart функции (детекция: движения, потери видеосигнала, проникновения, пересечения линии, лиц, оставленных предметов).

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

## ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ



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 видеоинформации).



### 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)

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



модель:

**ST-XVR160PRO D**  
(v.2)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-XVR160PRO D – 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 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.264+ стандарт сжатия видеосигнала;
- Два USB: USB 2.0 - для подключения мыши, USB 3.0 - для архивации;
- Винчестер 3.5" SATA 3.0, до 8 Тб - 2 шт.;
- Мультиплексный режим работы - запись / резервное копирование / воспроизведение;
- Предзапись/постзапись по детектору движения : 30 сек/ 10-300 сек;
- Поддержка работы по сети, включая живое видео, удаленные настройки, скачивание записанного видео;
- Возможность просмотра и управления по сети до 128 устройств с помощью SmartPSS;
- Автовосстановление после аварийного отключения;
- Гибридный режим работы - 16 каналов TVI/AHD/CVI/CVBS + 8 IP (5Mp), макс. количество подключенных IP камер - 24 IP (5Mp).

## 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 ..... 8 шт.
- CD диск с подробным описанием и расширенной инструкцией к регистратору ..... 1 шт.
- кабель для подключения HDD с разъемами на концах ..... 2 шт.
- кабель для передачи данных на HDD ..... 2 шт.
- клемм. колодки для подключения тревожных входов/выходов ..... 2 шт.
- кабель для подключения к интернету ..... 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 H.264/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. 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 «ST» 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](http://www.st-tm.ru) в разделе "контакты" или "тех.поддержка".

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеорегистратор ST-XVR160PRO D сер.№ \_\_\_\_\_ изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании и признан годным к эксплуатации.

Изготовитель: Чжэцзян Дахуа Вижн Технолоджи Ко.,Лтд.

Адрес: Китай, 310053, г. Ханчжоу, район Биньцзян, ул. БинАН Роуд, 1199, здание F.

[www.dahuasecurity.com](http://www.dahuasecurity.com)

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ТД КИТЫ».

Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 85.

Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

| Подпись продавца