# **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

L	Параметр		Параметр	Значение	
Ī	ele	Максимально подключается камер		8(AHD,TVI,CVI,CVBS) до 5Mn/ 8 IP 5Mn/ 16IP 2Mn	
		Bce	го подключается микрофонов	4RCA / для IP зависит от камеры	
	BH	Bce	го видеовыходов	2 (VGA/HDMI)	
	Основные	Режимы работы		8кан до 5Мп(A) / 8кан до 5Мп(A)+4кан 2Мп(IP) / 8кан 5Мп(IP) / 16кан 2Мп(IP)	
		Поддерживаемые видео кодеки		H.264/H.265/H.265+	
			Количество аналоговых видеовходов	8BNC	
		лог	Поддерживаемые стандарты	AHD/TVI/CVI/CVBS	
		Аналог	Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер	5 Mn-12 κ/c / 4 Mn-15 κ/c / 2Mn-25 κ/c	
			Макс. кол-во подключаемых IP	8 (5Mn) / 16 (1080P)	
	Зидеовходы	d.	Макс. разрешение подключаемых IP камер	5 Mn	
	90		Протоколы подключения IP камер	Onvif / NETIP	
	Виде	Запись	Аналоговые камеры	5M-N(до12 к/с)/4M-N(до15к/с) /1080P(до25к/с)	
		Заг	IР камеры	до 5Мп (25к/с)	
		Воспр.	Кол-во одновременно воспр. каналов	до 2 (зависит от режима и разрешения видеокамер)	
1	S		Количество / тип аудиовходов	4 RCA	
V	5	Ì	Количество / тип аудиовыходов	1 RCA	
L	٩	:	Поддерживаемые аудиокодеки	G.711A	
	Тревога		Видеодетекторы	Детектор движения, детектор лиц , детектор закрытия объектива	
			Обработка тревожных сообщений	отправка уведомления на EMAIL / FTP/ зуммер	
ſ	-di	СЫ	USB интерфейс	2 x USB 2.0	
	H	фейсы	Количество подключаемых HDD	1	
ŀ		-	Интерфейс HDD	SATA3 (3.5")	
5	Хране-Интер- ние фейсь		Максимальный объем подключаемых HDD	1476	
	Видео- выход		Видеовыход (разрешение)	HDMI (1080P), VGA выход (1080P)	
L			Режимы мультиэкрана	1/4/8/16	
			Сетевой интерфейс	1 RJ45 10/100M адаптивный Ethernet интерфейс	
			Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, UPNP, NTP, SMTP,FTP	
1	ي ا	1	Удаленный доступ	IE / CMS	
	T d	,	P2P	XMEYE	
1	_		Поддержка платформ	Iphone, Android	
-			Программное обеспечение	XMEYE	
1			Макс.кол-во удаленных подключений	V 5	
	Общие	араметры	Напряжение питания/ макс.потребляемая мощность (без HDD)	12 VDC / 15W	
	190	aba	Рабочая температура	0°C ~ +55°C	
l		ć	Габариты, мм. (без тары)	254*235*42	



Параметры по умолчанию: Имя пользователя: admin Пароль: не установлен (пустое поле)

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ

AHD/TVI/CVI	IP		
5 M-N	5 Mp	1080P	
8			
8		4	
	8		
		16	



НDD 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).

# <u>N</u>

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

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ (не бытового применения)





модель: ST-HVR-S0802/4

**v.4** 

www.st-tm.ru

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-HVR-S0802/4 – видеорегистратор цифровой, предназначен для обработки видео сигналов, поступающих от видеокамер, и аудиосигналов от микрофона, 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) и разъемов на задней панели.

- Н.264/Н.265 стандарт сжатия видеосигнала;
- Два USB (USB 2.0). Один USB для подключения мыши, второй для архивации;
- Винчестер 3.5" SATA 3.0, до 14 T6;
- Мультиплексный режим работы наблюдение / запись /архивирование / работа по LAN;
- Запись по детектору движения;
- -Поддержка работы по сети, включая живое видео, удаленные настройки, скачивание записанного видео;
- Автоматическое восстановление работы системы при несанкционированном выключении питания;

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- видеорегистратор цифровой	:	1 <sub>, 18</sub> 17.
- источник питания ~220/12 Вольт с кабелем	1	4-
и вилкой	-	1 шт.
- мышь со скролом и кабелем подключения к		
USB разъему для управления регистратором	1 🚶	1 шт.
- винты крепления HDD к регистратор	المراميين	4 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся – преду-	40	
преждение «Ведется видеонаблюдение»	3	1 шт.
- паспорт регистратора	:	1 шт.
- тарная упаковка		1 шт.

## 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.



Оборудование, входящее в комплект поставки, конструкционно спроектировано и может работать только с данным типом видеорегистраторов.

#### 5. УСТАНОВКА

Видеорегистратор является сложным электронным устройством. Монтаж, настройка регистратора может производиться только специалистами с должной квалификацией.

# 6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Видеорегистратор 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 ГОСТ 15150-69.

#### 7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Видеорегистратор должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт. Все подключения к видеорегистратору должны производиться только при отключенном напряжении питания видерегистратора и переферийных устройств.

### 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 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов гарантия действует 24 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия;
- 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 авторизированный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 24 месяцев с даты изготовления.

# 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеорегистратор	ST-HVR-S0802/4	cep.Nº
изготавливается	в соответствии	с директивами
2014/30/ <u>EU</u> of a	электромагнитной	совместимости,
2014/35/ <u>EU</u> о низк	овольтном оборудо	вании и признан
голным к эксплуата	пии.	ann.

Сделано в Китае.

Дата продажи:

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: 664009, г. Иркутск, ул. Култукская,д.13, оф.219 Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата и	зготовления: январь 2022	r. stameru
Продав	ец (наименование и адрес)	www.s
	A. Land	м.п.
U	tim. r	u m.rl

/ Подпись продавца