ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Параметр	Значение
Основные	Максимально подключается камер		4(AHD,TVI,CVI,CVBS) 2Mp/8 IP 2Mp/12IP 1.3Mp
		о подключается микрофонов	4RCA / для IP зависит от камеры
	Всего видеовыходов		2 (VGA/HDMI)
	Режимы работы Поллерживаемые вилео колеки		4кан 1080N(A) / 2кан 720p(A) + 2кан 720p(IP) /
			8кан 1080p(IP) / 12кан 960p(IP)
			H.264
	ПОД	Количество аналоговых видеовходов	4BNC
	₽	Поддерживаемые стандарты	AHD/TVI/CVI/CVBS
	Аналог	Максимальное разрешение подключаемых	
	⋖	аналоговых камер	2Mp
<u> </u>	H	Макс. кол-во подключаемых ІР	8 (1080p) / 12 (960p)
8	₽	Макс. разрешение подключаемых IP	1080p
90B		Протоколы подключения IP камер	Onvif / NETIP
Вшеовхолы	Запись	Аналоговые камеры	1080N (25k/c)
		ІР камеры	1080р (25к/с) зависит от камеры
	-i	Кол-во одновременно воспроизводимых	
	Воспр.	каналов	ло 4
	В		
9	3	Количество / тип аудиовходов	4 RCA
Ave	į.	Количество / тип аудиовыходов	1 RCA
	_	Полдерживаемые аудиокодеки	G.711A
Трев	пга	Видеодетекторы	Детектор движения
·pos	70. u	Обработка тревожных сообшений	отправка уведомления на EMAIL / FTP
ģ	9	USB интерфейс	2 x USB 2.0
Интер-	фейсы	Количество подключаемых HDD	1
	b	Интерфейс HDD	SATA3 (3.5")
Хране-	HUe	Максимальный объем подключаемых HDD	8T6
Вил	eo-	Видеовыход (разрешение)	HDMI (1080P), VGA выхол (1280x1024)
вых	ОП	Режимы мультиэкрана	1/4/8
		Сетевой интерфейс	1 RJ45 10/100M адаптивный Ethernet интерфейс
		Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, UPNP, NTP, SMTP,FTP
j	-	Удаленный доступ	IE/CMS/XMEYE
ے ا	3	P2P	XMEYE
		Полдержка платформ	Iphone, Android
		Макс.кол-во удаленных подключений	6
	ры	Напряжение питания/ потребляемая	12 VDC / <5W
орт об	араметры	мошность (без HDD)	·
90	ıbaı	Рабочая температура	0°C ~ +55°C
	멸	Габариты, мм. (без тары)	260*220*45мм

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ





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



* Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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



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).

* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru





ST-HVR-S0402/4 Light

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-HVR-S0402/4 — випеорегистратор цифровой, предназначен для обработки видео сигналов, поступающих от видеокамер, и аудиосигналов от 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 помошью USB-мыши, входящей в комплект поставки.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеорегистратор состоит из корпуса с размешенными в нем печатными платами, устанавливаемого в него жесткого диска (в комплект поставки не входит), кнопок управления на передней панели, разъемов на задней панели.

- Н.264 стандарт сжатия видеосигнала;
- Два USB (USB 2.0). Один USB для подключения мыши, второй для архивации;
- Винчестер 3.5" SATA 3.0, до 8 T6;
- Мультиплексный режим работы наблюдение / запись / архивирование / работа по LAN;
- Запись по детектору движения;
- Полдержка работы по сети, включая живое видео, удаленные настройки, скачивание записанного видео;
- Автоматическое восстановление работы системы при несанкционированном выключении питания;
- Разрешение записи AHD/TVI/CVI до 1080N, IP до 2Mp.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

-	видеорегистратор цифровой	- 1 шт.	
-	источник питания ~220/12 Вольт с кабелем и вилкой	- 1 шт.	
-	мышь со скролом и кабелем подключения к		
	USB разъему для управления регистратором	- 1 шт.	
-	винты крепления HDD к регистратору	- 4 шт.	
-	CD лиск с подробным описанием и расши-		
	ренной инструкцией по эксплуатации		
	регистратора	- 1 шт.	
-	стикер бумажный самоклеяшийся – преду-		
	преждение «Ведется видеонаблюдение»	- 1 шт.	
-	паспорт регистратора	- 1 шт.	
	тарная упаковка	- 1 шт.	

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Приниип 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 Н.264 с последующим отображением на экране монитора и записью на НDD. Подробности принципа работы отображены в инструкции по эксплуатации на CD носителе из комплекта поставки.

5. УСТАНОВКА

Видеорегистратор 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

Видеорегистратор следует хранить в вентилируемом помешении 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 о продаже, гарантия действует в течение 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 изпелие 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 месяца с даты изготовления.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеорегистратор ST -HVR-S0402/4 сер.№ ______ изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/<u>EU</u> об электромагнитной совместимости, 2014/35/<u>EU</u> о низковольтном оборудовании и признан годным к эксплуатации. Изготовитель: Сделано в Китае.

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: 000 «ТД КИТЫ»

Апрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85

Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата продажи:

Дата изготовления: июнь 2019 г.

Продавец (наименование и адрес):	
	М.П.

Подпись продавца