

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**4-х канальный аналоговый видеорегистратор с GPS  
модулем**

**DS-M5504HM-T (1T)**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

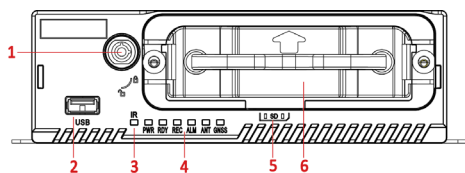
# DS-M5504HM-T (1T)



## Общая информация

- 4 канала
- Запись видео с разрешением до 1080p
- 1 HDD/SSD до 2ТБ
- Двустороннее аудио 1 канал, 3 канала аудиовыходов авиационный разъем
- 4/2 тревожных входов/выходов
- Модуль GPS
- Широкий диапазон напряжения питания
- Надежное крепление жесткого диска устойчивое к вибрациям

## Интерфейсы передней панели

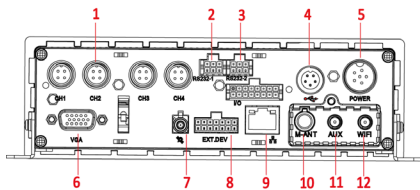


Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Блокировка HDD/ SSD	4	Индикатор питания
2	USB 2.0		Индикатор готовности
3	ИК-приемник		Индикатор записи
5	Слот для SD-карты		Индикатор тревог
6	HDD/ SSD		Индикатор набора
			Индикатор GPS

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Аудио/ видеовход	7	GNSS
2	RS-232 - 1	8	RS-422, двусторонняя аудиосвязь, CVBS
3	RS-232 - 2	9	Интерфейс сети
4	TUSB 2.0, авиационный разъем	10	3G/4G
5	Источник питания	11	AUX
6	VGA	12	Wi-Fi

## Спецификации

	<b>DS-M5504HM-T (1T)</b>
<b>Видео/аудиовход</b>	
Видеовход	4 TVI камер до 720p 4 IP камеры (с PoE-коммутатором)
<b>Видео/аудиовыход</b>	
Видеовыход	1 канал CVBS 1 канал VGA
<b>Параметры записи</b>	
Формат видеосжатия	H.264/ H.264+
Основной поток	720p/WD1/4CIF
Дополнительный поток	4CIF/2CIF/ CIF
Аудиосжатие	G.711
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт аудио	16Кбит/с
Двойной поток	Поддерживается
<b>Беспроводная сеть и позиционирование</b>	
GNSS	GPS
<b>Жесткий диск</b>	
SATA	1 x 2,5 HDD/SSD (1ТБ HDD в комплекте)
Объем	До 1ТБ каждый
<b>Интерфейсы</b>	
Сенсорный вход	4 высокого/низкого уровня. 1 импульсный сигнал
Тревожные вход/выход	4/2
Сигнальный вход	4 входных сигнала высокого / низкого уровня. 1 импульсный сигнал. 1 кнопка входа
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M /100M Ethernet
USB-интерфейс	1 стандартный USB 2.0 1 авиационный разъем USB 2.0
Последовательные интерфейсы	2 RS-232 1 RS-422
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб

Общие	
Операционная система	Linux
Метод управления	Мышкой, дистанционно, через Web
Питание	DC9 - 32В
Потребляемая мощность (без HDD)	До 20Вт
Рабочие условия	-10°C...+60°C, влажность 10% - 95% -30°C...+60°C, влажность 10% - 95% (для устройств с поддержкой подогрева HDD)
Размеры	206 × 219 × 60 мм
Вес (нетто)	≤1,6кг (без HDD)

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +60 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.