

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

4-х канальный IP-видеорегистратор с GPS и 3G модулями

**DS-M5504HNI/GW**



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

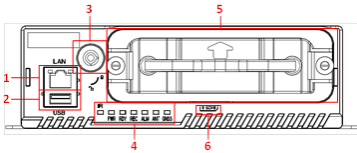
# DS-M5504HNI/GM



## Общая информация

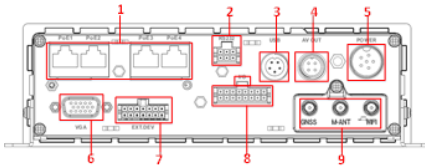
- 4 канала
- Запись видео с разрешением до 1080p
- 2 HDD/SSD до 1ТБ
- Двустороннее аудио 1 канал, 3 канала аудиовыходов авиационный разъем
- 3/2 тревожных входов/выходов
- Модуль GPS и 3G
- Широкий диапазон напряжения питания
- Надежное крепление жесткого диска устойчивое к вибрациям

## Интерфейсы фронтальной панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	LAN	4	Индикаторы
2	USB	5	Стойка для жесткого диска
3	Блокировка жесткого диска	6	Слот для SD-карты

## Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	PoE 1-4	6	VGA
2	RS-232	7	Аудиовыход, двустороннее аудио, RS-422
3	USB	8	Тревожные вход/ выход
4	AV выход	9	3G/4G, Wi-Fi, GPS (если применимо)
5	Источник питания		

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-M5504HNI/GW</b>
<b>Видео/аудиовход</b>	
Формат видеосжатия	H.264
IP камеры	4 канала
Стандарт аудиосжатия	G.711u (G.722 двустороннее аудио)
Аудиовход	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 кГц)
Входящая пропускная способность	40Мб/с
Исходящая пропускная способность	40Мб/с
<b>Видео/аудиовыход</b>	
Видеовыход	1 VGA, 2 CVBS
Разрешение вывода	VGA: до 1080p CVBS: 704 × 576
Аудиовыход	2 канала (линейный, 600 кГц)
<b>Запись</b>	
Тип потока	Видео, видео и аудио
Синхронное воспроизведение	4 канала @1080p
<b>Беспроводная сеть и позиционирование</b>	
3G	WCDMA модуль
GNSS	GPS
<b>Жесткий диск</b>	
SATA	2 x 2,5 HDD/SSD
Объем	До 1ТБ каждый
<b>Интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M /100M Ethernet
Независимые PoE-интерфейсы	4 RJ45 10M /100M
USB-интерфейс	1 стандартный USB 2.0 1 авиационный разъем USB 2.0
Последовательные интерфейсы	1 RS-232 1 RS-422

Тревожные вход/выход	3/2
Сигнальный вход	4
Слот для SIM карты	1 для SIM карт
Слот для SD / SDHC карты	1 для SD карты
Общие	
Операционная система	Linux
Питание	Вход: 9 - 32В DC
Потребляемая мощность (без HDD)	До 220Вт
Рабочие условия	-10°С...+55°С, влажность 10% - 90%
Размеры	178 × 170 × 50 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 +55 (°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 +55 °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.