

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**4-х канальный аналоговый видеорегистратор с GPS, 3G  
и Wi-Fi модулями**

**DS-M5504HM-T/GW/WI58(1T)**



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

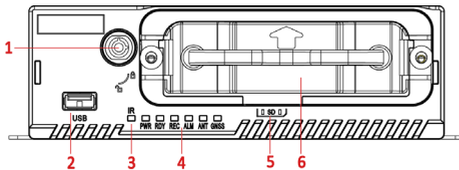
# DS-M5504HM-T/GW/WI58(1T)



## Общая информация

- 4 канала
- Запись видео с разрешением до 720p
- 1 HDD/SSD до 1ТБ
- Двустороннее аудио 1 канал, 3 канала аудиовыходов авиационный разъем
- 4/2 тревожных входов/выходов
- Модуль GPS, 3G, Wi-Fi
- Широкий диапазон напряжения питания
- Надежное крепление жесткого диска устойчивое к вибрациям

## Интерфейсы передней панели

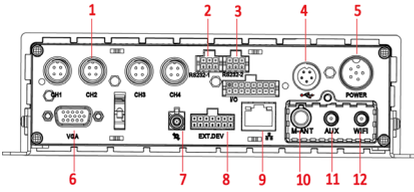


| Цифра | Наименование        | Цифра | Наименование         |
|-------|---------------------|-------|----------------------|
| 1     | Блокировка HDD/ SSD | 4     | Индикатор питания    |
| 2     | USB 2.0             |       | Индикатор готовности |
| 3     | ИК-приемник         |       | Индикатор 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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
|                                      | DS-M5504HM-T/6W/WI58(1T)  |
| Видео/аудиовход                      |   |
| Видеовход                            | 4 TVI камер до 720p<br>4 IP камеры (с PoE-коммутатором)                             |
| Видео/аудиовыход                     |   |
| Видеовыход                           | 1 канал CVBS<br>1 канал VGA   |
| Параметры записи                     |   |
| 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  |
| Беспроводная сеть и позиционирование |   |
| 3G/4G                                | 1 внешняя антенна, съемный модуль 3G  |
| Wi-Fi                                | 802.11 b/g/n, 5.8ГГц  |
| GNSS                                 | GPS   |
| Жесткий диск                         |   |
| SATA                                 | 1 x 2,5 HDD/SSD (1ТБ HDD в комплекте)   |
| Объем                                | До 1ТБ каждый   |
| Интерфейсы                           |   |
| Сенсорный вход                       | 4 высокого/низкого уровня. 1 импульсный сигнал                                      |
| Тревожные вход/выход                 | 4/2   |
| Сигнальный вход                      | 4 входных сигнала высокого / низкого уровня.<br>1 импульсный сигнал. 1 кнопка входа |
| Сетевой интерфейс                    | 1 RJ45 10M /100M Ethernet   |
| USB-интерфейс                        | 1 стандартный USB 2.0<br>1 авиационный разъем USB 2.0                               |
| Последовательные интерфейсы          | 2 RS-232<br>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%<br>-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.