

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

4-канальный аналоговый видеорегистратор с 4G

**DS-MP5604-GLF**



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

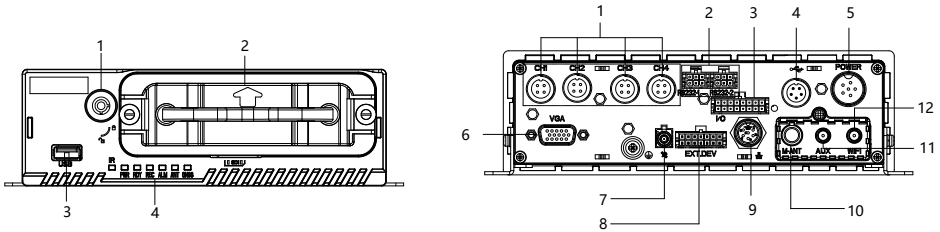
# DS-MP5604-GLF



## Общая информация

- 4 канала
- 1080p для каждого канала
- 4 IP-канала
- Кодек H.264/H.265
- Интерфейсы CVBS
- Слоты для HDD / SSD
- Отложенный запуск
- Надежная конструкция
- Поддержка PTZ-камер

## Интерфейсы



### Передняя панель

Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Замок HDD / SSD	4	PWR: Индикатор питания
2	Заглушка HDD / SSD		RDY: Индикатор готовности
3	Интерфейс USB 2.0		REC: индикатор записи
			ALM: индикатор тревоги
			ANT: индикатор соединения
			GNSS: индикатор GPS

### Задняя панель

Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Аналоговый видеовыход	2	GNSS
2	RS-232	6	RS-422, аудио, CVBS
3	Тревожные интерфейсы, сенсорный вход	7	Сетевой интерфейс
4	SB 2.0 5-контактный авиационный разъем	8	Интерфейс антенны 3G/4G (опционально)
5	Питание	9	Дополнительный интерфейс антенны Wi-Fi (опционально)
6	Выход VGA		Интерфейс антенны Wi-Fi (опционально)

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-MP5604-GLF</b>
Видео/аудиовход	
Аналоговые камеры	4 камеры HD-TVI, разрешение до 1080p
IP-камеры	4 IP-камеры, разрешение до 1080p (интегрировано с интерфейсом EXT.DEV)
Аудиовход	1, интегрированный с интерфейсом EXT.DEV
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	1, интегрированный с интерфейсом EXT.DEV, 1 VGA
Аудиовыход	1
Запись	
Сжатие видео	H.264/H.265
Количество потоков	Основной поток: 1080p/720p/WD1/4CIF Дополнительный поток: 4CIF/2CIF/CIF
Частота кадров	PAL: 1-12 к/с @ 1080P; NTSC: 1-12 к/с @ 1080P; PAL: 1-25 к/с @ 720P; NTSC: 1-30 к/с @ 720P
Сжатие аудио	G.711/G.722.1
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт аудио	16 Кбит/с
Двойной поток	Поддерживается
Беспроводная сеть	
4G	1 слот для карт 4G, 1 антенна Rosenberger
Хранение	
SD-карта	2 слота для SD-карты до 256 Гб
HDD / SSD	1 HDD / SSD до 2 Тб (заглушка HDD может быть заменена на 2 HDD / SSD) Заглушка HDD с интерфейсом USB 3.0
Навигация	
GNSS	GPS и ГЛОНАСС, 1 антенна Rosenberger
Акселерометр	
Акселерометр	Есть
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 6-контактный авиационный разъем M12 10 / 100 Мбит/с
USB-интерфейс	1 USB 2.0
Последовательные интерфейсы	2 RS-232, 1 RS-422 (интегрировано с интерфейсом EXT.DEV)

Тревожные вход/выход	4/2, 1 вход «Кнопка»
Сенсорный вход	4
Импульсный вход	1
<b>Общие</b>	
Метод ввода	Мышь, удаленное управление с помощью ИК, веб
Питание (опционально)	9–32 В DC
Потребление	Ожидание: ≤ 0,5 Вт Полная загрузка: ≤ 45 Вт Без периферии и носителей информации: ≤ 20 Вт
Рабочие условия	-10°C...+60°C, влажность 10% ~ 95% HDD с подогревом: -30°C...+60°C, влажность 10% - 95%
Размеры	206 x 225,4 x 60,1 мм
Масса	1,7 кг



## 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.