

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**8-канальный аналоговый видеорегистратор  
с 4G и Wi-Fi**

**DS-MP7508/GLF/WI(1T)**



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

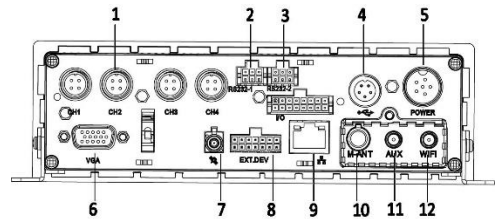
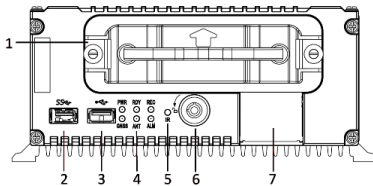
# DS-MP7508/GLF/WI

## Общая информация

- 8 каналов
- Разрешение до 1080p
- Специальные авиационные разъемы
- Кодеки H.264/H.264+
- Интерфейсы CVBS
- 2 слота жестких дисков до 2 Тб (1 Тб в комплекте)
- Отложенный запуск
- Надежная конструкция



## Интерфейсы



## Передняя панель

Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Заглушка HDD	4	PWR: Индикатор питания
2	USB 3.0 A-type		RDY: Индикатор готовности
3	USB 2.0		REC: индикатор записи
5	ИК-ресивер		ALM: индикатор тревоги
6	Открыть / закрыть слот для жесткого диска		ANT: индикатор соединения
7	Слот для SD-карты		GNSS: индикатор GPS

## Задняя панель

Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Аналоговый видеовыход	2	GNSS
2	RS-232-1	6	RS-422, аудио, CVBS
3	RS-232-2	7	Сетевой интерфейс
4	USB 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-MP7508/GLF/WI</b>
Видео/аудиовход	
Аналоговые камеры	8 камер TVI, разрешение до 1080p
Аудиовход	1, интегрированный с интерфейсом EXT.DEV
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	1 CVBS, 1 VGA
Запись	
Сжатие видео	H.264/H.264+
Количество потоков	Основной поток: 1080p/720p/WD1/4CIF Дополнительный поток: 4CIF/2CIF/CIF
Частота кадров	PAL: 1–25 к/с, NTSC: 1–30 к/с
Сжатие аудио	G.711
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
Wi-Fi	1 антенна SMA Wi-Fi 2,4G
Хранение	
HDD / SSD	2 слота HDD / SSD, до 2 Тб каждый (HDD 1 Тб в комплекте)
SD-карта	1 слот для SD-карт до 256 Гб
Навигация	
GNSS	GPS и ГЛОНАСС, 1 антенна Rosenberger
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10 / 100 / 1000 Мбит/с Ethernet
USB-интерфейс	1 USB 2.0 и 1 USB 3.0 A-типе на передней панели 1 USB 2.0 с 5-контактным авиационным разъемом на задней панели
Последовательные интерфейсы	1 RS-232, 1 RS-485
Тревожные вход/выход	4/2
Сенсорный вход	4
Импульсный вход	1
Общие	

Метод ввода	Мышь, удаленное управление с помощью ИК, веб
Питание (опционально)	9–32 В DC
Потребление	Ожидание: $\leq 0,5$ Вт Полная загрузка: $\leq 99$ Вт Без периферии и носителей информации: $\leq 20$ Вт
Рабочие условия	-10°C...+60°C, влажность 10% ~ 90% -30°C...+60°C для заглушки HDD с функцией подогрева
Размеры	202 x 260,6 x 85,5 мм
Масса	3 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.