

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**8-ми канальный мобильный видеорегистратор с GPS и  
3G модулями**

**DS-MP7508/GW(1T)**



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

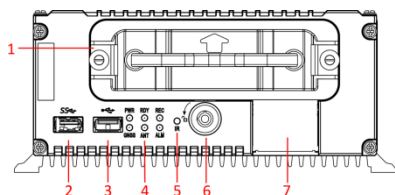
# DS-MP7508/GW(1T)



## Общая информация

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

## Интерфейсы передней панели

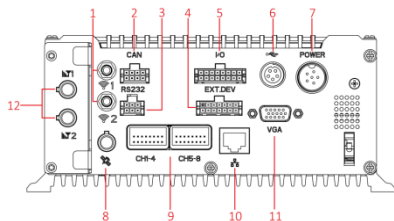


Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Жесткий диск	4	Индикатор питания
2	USB 3.0		Индикатор готовности
3	USB 2.0		Индикатор записи
5	ИК-ресивер		GNSS Индикатор
6	Закрыть/ открыть жесткий диск		Индикатор антенны
7	Слот для SD-карты		Индикатор тревог

\*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	Wi-Fi	7	6 контактный авиационный разъем
2	CAN интерфейс	8	GNSS антенна
3	RS-232	9	Видеовходы
4	RS-422, двустороннее аудио, CVBS	10	Сетевой интерфейс
5	4 тревожных входа, 4 сенсора входа, 1 сигнал выхода	11	VGA видеовыход
6	USB для 5ти контактного авиационного разъема	12	36/ 46

## Спецификации

	<b>DS-MP7508/6W(1T)</b>
<b>Видео/аудиовход</b>	
Видеовход	8 TVI камер до 2Мп
<b>Видео/аудиовыход</b>	
Видеовыход	1 канал CVBS 1 канал VGA
<b>Параметры записи</b>	
Формат видеосжатия	H.264, H.264+
Основной поток	1080p/720p/WD1/4CIF/CIF@1к/с ~ 25к/с
Аудиосжатие	G.711
Тип потока	Видео, видео и аудио
Двойной поток	Поддерживается
<b>Беспроводная сеть и позиционирование</b>	
3G/4G	1 внешняя антенна, съемный модуль 3G
GNSS	GPS
<b>Жесткий диск</b>	
SATA	2 x 2,5 HDD/SSD (1ТБ HDD в комплекте)
eSATA	Поддерживается
Объем	До 1ТБ каждый
<b>Интерфейсы</b>	
Сенсорный вход	4 высокого/низкого уровня. 1 импульсный сигнал
Тревожные вход/выход	4/2
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M /100M/1000M Ethernet
USB-интерфейс	1 стандартный USB 2.0 1 A-type USB 2.0 1 авиационный разъем USB 2.0
Последовательные интерфейсы	1 RS-232 1 RS-422
Слот для SIM карты	1 для SIM карт
CAN интерфейс	2
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	202 × 260.6 × 73 мм
Вес (нетто)	≤3кг (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.