

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

DS-MP3504-SD/GW (64G)





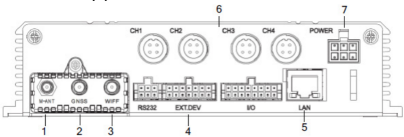
### DS-MP3504-SD/GW (64G)



### Общая информация

- 3G
- 4 канала HD-TVI (720р)
- Старт одновременно с зажиганием, отложенное до 6ч отключение, расписание старта/отключения
- Широкий диапазон напряжения питания
- Защита данных при отключении

### Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	3G/ 4G антенна	5	LAN
2	GPS антенна	6	4х контактный разъем, 1-4 каналы
3	Wi-Fi антенна	7	6ти контактный разъем. Для питания и запуска
4	RS-232		
	RS-422, двусторонний аудио, управление через РТZ		
	3 тревожных входа, 4 сенсорных входа, 1 сигнальный вход		

<sup>\*</sup>Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

<sup>\*</sup>За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру



# Спецификации

	DS-MP3504-SD/GW (64G)		
Видео/аудиовход			
Формат видеосжатия	H.264, H.264+		
HD-TVI	4 канала авиационный разъем (1.0 Vp-p, 75 Ω)		
Стандарт аудиосжатия	6.711		
Аудио битрейт	16Кбит/с		
Двусторонее аудио	G.722		
Аудиовход	4 канала авиационный разъем (линейный 1 КΩ)		
Видео/аудиовыход			
Разрешение вывода	CVBS :авиационный разъем (1.0 Vp-p, 75 Ω); RS-422; PAL: 704 × 576		
Аудиовыход	1 канал авиационный разъем (линейный, 600 kΩ)		
Запись			
Количество потоков	2		
Основной поток	TVI камеры: до 720р		
Тип потока	Видео, видео и аудио		
Беспроводная сеть и позиционирование			
3G	1 внешняя антенна, съемный модуль 3G		
GNSS	1 антенна GPS, опционально GLONASS		
Интерфейсы			
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M /100M Ethernet		
USB-интерфейс	1 стандартный USB 2.0		
Последовательные интерфейсы	1 RS-232 1 RS-485		
Тревожные вход/выход	3/3		
Сигнальный вход	4		
Слот для SIM карты	1 для SIM/ UIM карт		
Слот для SD-карты	2 x SD карты до 128Гб (1 x 64Гб в комплекте)		
Общие			
Операционная система	Linux		
Питание Потребление	DC9-32B < 10 BT		
•			
Рабочие условия	-10°С+55°С, влажность 10% ~ 90%		
Размеры	184 × 153× 44 mm		
Вес (нетто)	≤0.87кг (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.