

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4-канальный аналоговый видеорегистратор

DS-MP5604-SD



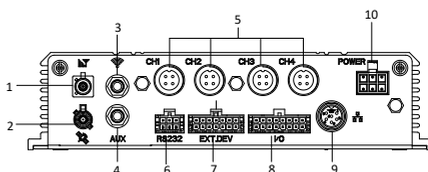
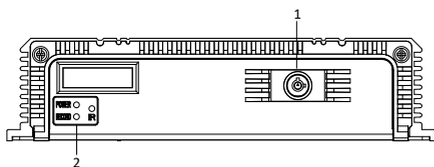
www.hikvision.ru

DS-MP5604-SD

Общая информация



- 4 канала
- 1080p для каждого канала
- 1 IP-канал
- Кодек H.264/H.265
- Интерфейсы CVBS
- 2 слота для SD-карт до 256 Гб
- Отложенный запуск
- Надежная конструкция



Передняя панель

Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Замок передней панели	2	Индикаторы записи и питания

Задняя панель

Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	3G	2	RS-232
2	GNSS	6	RS-422, аудио, CVBS
3	Интерфейс Wi-Fi антенны	7	Тревожные интерфейсы, сенсорный вход
4	Дополнительный интерфейс Wi-Fi антенны	8	Сетевой интерфейс
5	Аналоговая камера	9	Питание

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-MP5604-SD
Видео/аудиовход	
Аналоговые камеры	4 камеры HD-TVI, разрешение до 1080p
IP-камеры	1 IP-камера, разрешение до 1080p
Аудиовход	1, интегрированный с интерфейсом EXT.DEV
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	1, интегрированный с интерфейсом EXT.DEV
Аудиовыход	1
Запись	
Сжатие видео	H.264/H.265
Количество потоков	Основной поток: 1080p/720p/WD1/4CIF Дополнительный поток: 4CIF/2CIF/CIF
Сжатие аудио	G.711/G.722.1
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт аудио	16 Кбит/с
Двойной поток	Поддерживается
Хранение	
SD-карта	2 слота для SD-карты до 256 Гб
Навигация	
GNSS	GPS и ГЛОНАСС, 1 антенна Rosenberger
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 6-контактный авиационный разъем M12 10 / 100 Мбит/с (2 контакта для питания 12 В DC, 4 контакта для LAN. Сетевой интерфейс можно расширить для подключения 1 IP-камеры. Макс. потребление — 6 Вт)
USB-интерфейс	1 USB 2.0
Последовательные интерфейсы	1 RS-232, 1 RS-485
Тревожные вход/выход	4/2, 1 вход «Кнопка»
Сенсорный вход	4
Импульсный вход	1
Общие	
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%
Размеры	184 × 142,6 × 44 мм
Масса	0,8 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.