

# LA-M52Hv-A

---



**LA-M52Hv-A** — это высокопроизводительное и расширяемое устройство, разработанное для автомобильного видеонаблюдения и удалённого мониторинга. Оно использует жёсткий диск с механизмом автоматического извлечения, высокоскоростной процессор **NT98323** и встроенную операционную систему. Интеграция передовых технологий, таких как **H.264/H.265** видеосжатие/декомпрессия, **4G** сеть и **GPS/BD** позиционирование, обеспечивает надёжную работу.

Особенности устройства включают:

- ◆ Высокую виброустойчивость
- ◆ Компактный и простой дизайн
- ◆ Гибкость и удобство установки
- ◆ Многофункциональность и надёжность

## Области применения:

Подходит для мониторинга транспортных средств в сфере общественной безопасности, инкассации, междугородних перевозок, дорожного контроля и других областях.



## Преимущества продукта

---

- ◆ Надёжная и стабильная работа интерфейса в сложных условиях
- ◆ Поддержка видео кодирования **H.265** и **H.264** (по выбору)
- ◆ Встроенные модули **4G**, **Wi-Fi** и **GPS**
- ◆ Поддержка жёстких дисков и SSD формата **2,5 дюйма** (опционально)
- ◆ Поддержка **SD-карты**
- ◆ Богатый набор периферийных интерфейсов
- ◆ Возможность подключения внешней **UPS** батареи
- ◆ Высокая масштабируемость



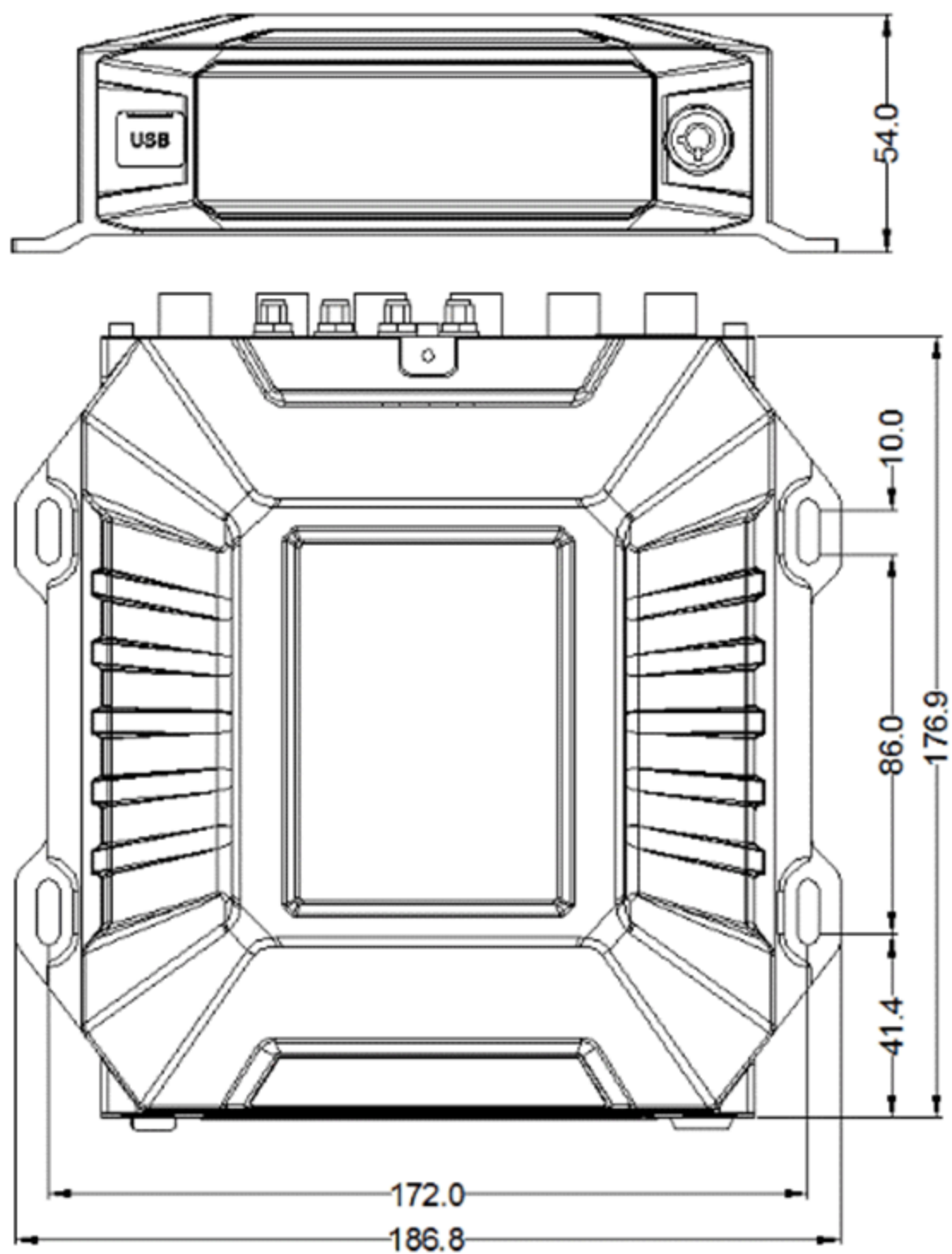
## Основные параметры

Параметр	Значение
<b>Аудио и видео входы</b>	<b>Видео вход:</b> 8 каналов AHD
	<b>Аудио вход:</b> 4 канала
<b>Аудио и видео выходы</b>	<b>Видео выход:</b> 1 выход CVBS (VGA опционально)
	<b>Аудио выход:</b> 1 канал
<b>Кодирование аудио/ видео</b>	<b>Видео:</b> H.264 Main Profile / H.265
	<b>Разрешение:</b> 1080P / 720P / D1 (опционально)
	<b>Аудио:</b> G.726 (по умолчанию), G.711A (опционально)
<b>Хранение данных</b>	<b>HDD:</b> 1 диск (SSD/HDD, 2,5 дюйма, опционально)
	<b>SD:</b> Поддержка 1 SD-карты
<b>Беспроводная сеть</b>	<b>4G:</b> 1 SIM-карта (все основные модули связи)
	<b>Wi-Fi:</b> 2.4G/5.8G (опционально)
<b>Навигация</b>	<b>BD/GPS:</b> Поддержка смешанного позиционирования, определения скорости, синхронизации времени
<b>Интерфейсы</b>	<b>USB:</b> USB 2.0 (для экспорта данных, подключения инженерных устройств)
	<b>Последовательный порт:</b> 2 RS232, 1 RS485 (подключение внешних датчиков)
	<b>I/O:</b> 4 дискретных входа, 2 аналоговых входа, 2 тревожных выходы

Параметр	Значение
	<b>Сетевой интерфейс:</b> Поддержка внешних IP-камер и гибридного NVR
	<b>Интерком:</b> 1 порт для специального ручного устройства связи
<b>Физические характеристики</b>	<b>Размеры:</b> 176,9 мм (Д) × 186,8 мм (Ш) × 54 мм (В)
	<b>Вес:</b> Нетто — 1,4 кг; Брутто — 2 кг (стандарт M52Hv-DGNE1-L)
<b>Рабочие условия</b>	<b>Температура:</b> -20°C ~ +70°C
	<b>Влажность:</b> 8% ~ 90% (без конденсации)
<b>Прочие функции</b>	<b>Схема управления:</b> Пульт дистанционного управления, приложение, веб-интерфейс
	<b>Датчик ускорения:</b> Встроенный G-сенсор
	<b>Настраиваемые AI-алгоритмы:</b> Распознавание лиц, подсчёт пассажиров, ADAS + DMS
<b>Рабочее напряжение</b>	DC 8-36 В

## Размеры

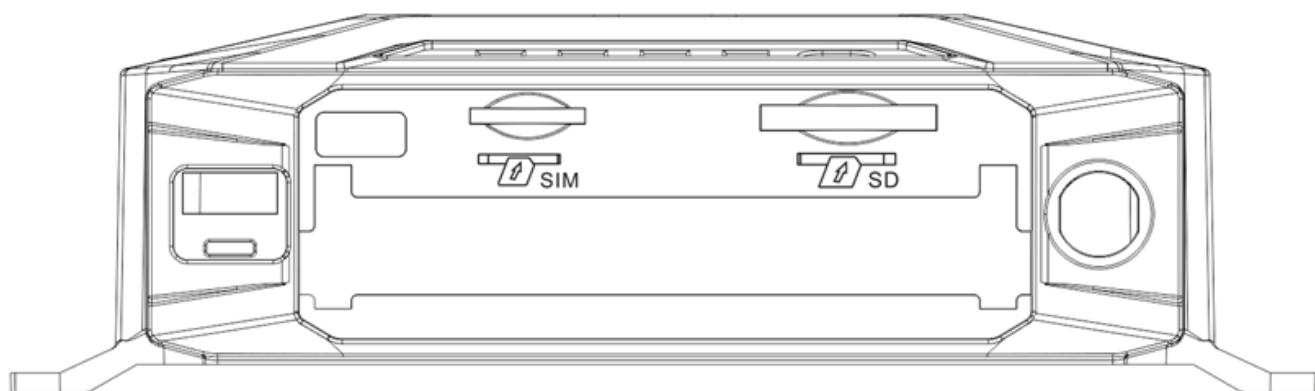
---



## Интерфейсы

---

## Вид спереди



## Вид сзади

