



# Li Mega

Адрес: г. Москва, Можайское ш., вл165,  
БЦ "Premium West"

[info@chinainportcars.ru](mailto:info@chinainportcars.ru)

+7 (495) 665-90-80

+7 (925) 139-65-38 (WatsApp, Telegram)

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



## Цвет кузова

---



Серебристый



Белый

## Цвет кузова

---



Серый



Серый слон (специальный выпуск)

## Цвет салона



Белый



Коричневый

# Характеристики

Примечание:

— присутствует

— установка опциональна

— — отсутствует

## Li MEGA Ultra

### Технические характеристики

Длина	5350 мм
Ширина	1965 мм
Высота	1850 мм
Колесная база	3300мм
Пассажировместимость	7
Расположение сидений	2-2-3
Диапазон CLTC в комплексных условиях работы	710 км
Время наддува 5С	500 км за 12 минут
Коэффициент лобового сопротивления	0.215

### Цвет краски

Серебристый Металлик	<input checked="" type="checkbox"/>
Серый Металлик	<input checked="" type="checkbox"/>
Панда Бело - жемчужная	<input checked="" type="checkbox"/>
Elephant Grey - Специальное издание Pearl	10 000 ¥

### Колеса

18-дюймовые черно-серые колеса с низким аэродинамическим сопротивлением (С бесшумными шинами 245/60 R18)	<input checked="" type="checkbox"/>
--	-------------------------------------

### Цвет обивки салона

Белый	<input checked="" type="checkbox"/>
Коричневый	<input checked="" type="checkbox"/>

### Решение для быстрой зарядки

Тип тягового аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор Kirin 5C (пиковая мощность 5C)
Емкость тягового аккумулятора	102,7 кВт*ч
Мощность наддува 5С	> 520 кВт
Время наддува 5С	500 км за 12 минут

Диапазон CLTC в комплексных условиях работы	710 км
Потребление энергии CLTC в сложных условиях работы	15,9 кВт*ч/100 км

## Мощность

Система привода	Передний и задний двигатель 4WD
Общая мощность энергосистемы	400 кВт
Общий крутящий момент силовой системы	542 Н · м
Время разгона 0-100 км/ ч	5.5с
Максимальная скорость	180 км/ч (электронный регулятор скорости)
Система переднего привода 3 в 1 (асинхронные двигатели)	Мощность: 155 кВт Крутящий момент: 232 Н · м
Система заднего привода 3 в 1 (PMSM)	Мощность: 245 кВт Крутящий момент: 310 Н · м
Силовой модуль из карбида кремния	▣
Тяговый модуль	Экологичность, Комфорт, Стандарт, Спорт, Производительность
Способ охлаждения тягового аккумулятора	Жидкостное охлаждение

## Шасси

Тип передней подвески	Передняя подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип задней подвески	Многорычажная задняя подвеска с H-образным рычагом
Пневматическая подвеска Magic Carpet Макс.	▣
Интеллектуальные двухкамерные пневматические пружины	▣
Непрерывное управление демпфированием	▣
Автоматическая регулировка высоты автомобиля в зависимости от скорости	Высокая скорость движения уменьшена на 25 мм
Легкий вход и выход*	Ниже на 20 мм
Удобный режим загрузки с помощью поднимаемого багажника	Поднимать или опускать на 30 мм
Сложные дорожные режимы	Преодолевайте препятствия на бездорожье (подвеска автоматически поднимается на 40 мм), режим скользкой дороги и управление спуском с холма
Переменная скорость EPS	▣
Система рекуперативного торможения	Комфорт, Стандарт, Надежность
Вентилируемые передние и задние дисковые тормоза	▣
Электронная система помощи при торможении	▣

## Сиденья первого ряда

Водительское сиденье queen-size (с интеллектуальной регулировкой жесткости подушки)	<input type="checkbox"/>
Кресло второго пилота queen-size (со встроенной подставкой для ног с электрической регулировкой)	<input type="checkbox"/>
Сиденья из кожи Narra	<input type="checkbox"/>
Удобная губка	<input type="checkbox"/>
Удобные мягкие подголовники	x2
Вентилируемые сиденья	<input type="checkbox"/>
Подогрев сидений	<input type="checkbox"/>
Подогрев подставки для ног переднего пассажирского сиденья	<input type="checkbox"/>
16-точечный массаж спа-класса (10 точек на спине + 6 точек на подушке)	<input type="checkbox"/>
Сиденья с электроприводом	<input type="checkbox"/>
Поясничная поддержка сиденья	<input type="checkbox"/>
Выступающая кнопка для сиденья переднего пассажира	<input type="checkbox"/>
Память сиденья водителя и переднего пассажира	<input type="checkbox"/>

## Сиденья второго ряда

Двойные независимые сиденья VIP-класса (со встроенными двусторонними подлокотниками и электрической подставкой для ног)	<input type="checkbox"/>
Сиденья из кожи Narra	<input type="checkbox"/>
Удобная губка	<input type="checkbox"/>
Удобные мягкие подголовники	x2
Вентилируемые сиденья	<input type="checkbox"/>
Подогрев сидений	<input type="checkbox"/>
Двойные подлокотники с подогревом	<input type="checkbox"/>
Подставка для ног с подогревом	<input type="checkbox"/>
16-точечный массаж спа-класса (10 точек на спине + 6 точек на подушке)	<input type="checkbox"/>
Раскладной столик справа	<input type="checkbox"/>
Сверхдлинный электрический рельс (диапазон до 500 мм)	<input type="checkbox"/>
Сиденья с электроприводом	<input type="checkbox"/>

## Сиденья третьего ряда

3-местные полноразмерные удобные сиденья	<input type="checkbox"/>
Сиденья из кожи Narra	<input type="checkbox"/>
Удобная губка	<input type="checkbox"/>
Удобные мягкие подголовники	×3
Подогрев сидений (Три)	<input type="checkbox"/>
Волшебное складывание сидений третьего ряда	<input type="checkbox"/>
Электрическая регулировка спинки сиденья (до 36°)	<input type="checkbox"/>

### Комфортные характеристики кабины пилота

Платиновая аудиосистема	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальная грелка/холодильник (с электрическим управлением)	<input type="checkbox"/>
Кондиционер с тепловым насосом	<input type="checkbox"/>
Трехзонный интеллектуальный климат-контроль с очисткой воздуха (с датчиком CO2)	<input type="checkbox"/>
Антибактериальный фильтр кондиционера CN95 для защиты от плесени и клещей	<input type="checkbox"/>
Генератор отрицательных ионов	<input type="checkbox"/>
Мониторинг PM2.5	<input type="checkbox"/>
Система контроля качества воздуха (AQS)	<input type="checkbox"/>
Задние независимые вентиляционные отверстия (Второй и третий ряды)	<input type="checkbox"/>
Обогрев рулевого колеса	<input type="checkbox"/>
4-позиционное автоматическое управление рулевым колесом	<input type="checkbox"/>
Ароматизатор (три варианта)	<input type="checkbox"/>
Светодиодное освещение салона (256 цветов)	<input type="checkbox"/>
Светодиодные сенсорные лампы для чтения для первого, второго и третьего рядов	<input type="checkbox"/>
Светодиодные напольные светильники	<input type="checkbox"/>
Солнцезащитный козырек туалетного столика (светодиодные фонари)	<input type="checkbox"/>
Кнопка одним касанием поднимает и опускает все окна (с защитой от заземления)	<input type="checkbox"/>
Панорамный люк на крыше с двумя стеклами (с электрическим козырьком)	<input type="checkbox"/>
Солнцезащитный козырек на боковом стекле второго ряда	<input type="checkbox"/>

Солнцезащитный козырек на боковом стекле третьего ряда(съёмный)	☐
Режим дремоты	☐
Режим сна	☐

### Материал салона

Высококачественная белая бархатная подкладка	☐
Верхняя часть приборной панели из искусственной замши	☐
Боковые панели из кожи и бархата премиум-класса	☐
ОЕКО-ТЕХ сертифицирован по гипоаллергенным стандартам (все ткани для интерьера, с которыми можно контактировать)	☐
Плюшевый ковер премиум-класса во втором ряду	☐
Ворсистые коврики для всего автомобиля	☐
Многофункциональное рулевое колесо из кожи Наппа	☐
Анти-УФ-стекло для всего автомобиля	☐
Двухслойное звукоизоляционное стекло (переднее лобовое стекло и первый ряд)	☐
Двухслойное, звукоизоляционное и тонированное стекло (Второй и третий ряды)	☐
Панорамный люк в крыше и двухслойное шумо- и теплоизоляционное стекло (Передний и задний двойные люки в крыше)	☐

### Внутренняя Зарядка

Беспроводная зарядка мобильного телефона в первом ряду (Воздушное охлаждение 50 Вт)	×2
USB Type-C в первом ряду (15 Вт)	×2
Беспроводная зарядка мобильного телефона во втором ряду (Воздушное охлаждение 50 Вт)	×2
USB Type-C второго ряда (60 Вт)	×2
USB Type-C третьего ряда (15 Вт)	×2
Внутренняя розетка 220 В	2,2 кВт
Внутренняя Розетка 12 В	Передний ряд ×1, Багажник ×1

### Место для хранения

Независимый подстаканник в первом ряду	×2
Независимый подстаканник второго ряда	×2
Независимый подстаканник третьего ряда	×2

Нижнее место для хранения в первом ряду	☐
Место для хранения двухслойных дверей в первом ряду	☐
Отделение для хранения раздвижных дверей второго ряда	☐
Разъемный подлокотник	☐
Скрытое место для хранения в багажнике	☐

## Удобное управление автомобилем

Вход без ключа	Четыре двери
Кнопка Bluetooth мобильного телефона	☐
Дистанционное управление автомобилем с помощью приложения	☐
Смарт-ключ	×2
Механический ключ	×1
Сдвиг силовой колонки	☐
Заподлицо расположенные дверные ручки для всего автомобиля	☐
Бесшумные электрические раздвижные двери второго ряда	☐
Поручни для входа и выхода во втором ряду	☐
Внутреннее зеркало заднего вида с потоковой передачей высокой четкости	☐
Электрический обогрев боковых зеркал	☐
Встроенное обнаружение слепых зон в боковых зеркалах	☐
Электрическая регулировка боковых зеркал (с памятью боковых зеркал)	☐
Автоматическая регулировка бокового зеркала заднего вида	☐
Автоматическое зеркало со стороны водителя с антибликовым покрытием	☐
Панорамная камера 360 ° HD	☐
Прозрачное шасси	☐
Электрическая память положения задней двери	Плавная регулировка
Встроенный электрический насос	☐
Встроенный набор инструментов	☐

## Аппаратная платформа Интеллектуального вождения Li AD Max

Контроллер домена	NVIDIA Orin-X × 2 (508TOPS)
-------------------	-----------------------------

128-строчный ЛидАР	<input type="checkbox"/>
Фронтальная камера восприятия	8 МП × 2
Боковая фронтальная камера восприятия	8 МП × 2
Боковая камера заднего вида	8 МП × 2
Камера заднего вида	2 МП × 1
Камера объемного обзора	3 МП × 4
Радар прямого действия на миллиметровых волнах	<input type="checkbox"/>
Ультразвуковой радар	×12
Емкостное рулевое колесо с определением положения руки	<input type="checkbox"/>
Рулевое колесо с вибросигнализацией	<input type="checkbox"/>
Система предупреждения о Внимании	<input type="checkbox"/>

### Все сценарии NOA

Прохождение городских перекрестков (движение прямо / незащищенные левые и правые повороты)	<input type="checkbox"/>
Объезд по городским дорогам (строительные машины/ транспортные средства с препятствиями)	<input type="checkbox"/>
Смена полосы движения в пробках (автомагистрали/городские дороги)	<input type="checkbox"/>
Смена полосы движения и обгон (автономный/рекомендуется)	<input type="checkbox"/>
Въезд и съезд с пандуса (автомагистрали /городские дороги)	<input type="checkbox"/>
Контроль ограничения скорости (автомагистрали/городские дороги)	<input type="checkbox"/>

### Универсальные магистрали LCC

Проезжать перекрестки в соответствии со светофорами (двигаться прямо)	<input type="checkbox"/>
Объезд по городским дорогам	<input type="checkbox"/>
Замедление и предотвращение дорожных работ	<input type="checkbox"/>
Автономный выбор полосы движения на перекрестках слияния / расхождения	<input type="checkbox"/>
Автономный вывод и генерация линии полосы движения	<input type="checkbox"/>
Система удержания полосы движения (LKA)	<input type="checkbox"/>
Смена полосы движения в ответ на сигналы поворота	<input type="checkbox"/>

### Интеллектуальная парковка

Система автоматической парковки (АРА)	Парковочное место (базовая версия) / Прямое дистанционное управление
Удаленная парковка (RPA)	▣
Удаленная парковка (RPO)	▣
Автоматический парковщик (AVP)	Бесшумное изучение маршрута / Движение по каналу между этажами / Регулировка заднего хода / Объезд
Активная безопасность	
Автономный аварийный тормоз	▣
Общие препятствия-Автономное экстренное торможение	▣
Задний автономный аварийный тормоз	▣
Маневр-Автономное экстренное торможение	▣
Автономное аварийное рулевое управление	▣
Система помощи при пересечении дороги спереди /Тормоз	Предупреждение/Тормоз
Система помощи при пересечении дороги сзади /Тормоз	Предупреждение/Тормоз
Аварийное удержание полосы движения	▣
Отсутствие ускорения	▣
Предотвращение выезда с полосы движения	▣
Предупреждение о выезде с полосы движения	▣
Предупреждение о лобовом столкновении	▣
Предупреждение о столкновении сзади	▣
Предупреждение Об Открывании двери	▣
Распознавание дорожных знаков	▣
Распознавание сигналов светофора	▣
Система контроля скорости движения	▣

### Аппаратная платформа Интеллектуального вождения Li AD Max

Qualcomm Snapdragon 8295P High Performance Edition	×1
ОЗУ	32 ГБ
Высокоскоростной двухпроходный модуль 5G с двумя SIM-картами	▣
Сенсорный дисплей безопасного вождения на рулевом колесе	▣
Проекционный дисплей высокой четкости (HUD)	▣
15,7-дюймовый Центральный информационный дисплей	OLED Gen4

(CID) (разрешение 3К)	
15,7-дюймовый развлекательный дисплей второго пилота (разрешение 3К)	OLED Gen4
17-дюймовый задний развлекательный дисплей (разрешение 3К)	OLED Gen4
A-SPICE противоударное стекло	▣
Микрофон с двумя массивами	6 групп
Датчик кабины пилота	Визуальный модуль RGB и IR × 2
Динамик/ Мощность	21 Динамик /2160 Вт
Вибрационные блоки второго ряда 4D	Вибрационные блоки второго ряда 4D

### Голосовое управление

Позиционирование зоны мультимодального беспроводного разговора	▣
Мультимодальное голосовое управление любыми отображаемыми параметрами команд голосового помощника	Голосовой и визуальный поиск в сочетании
Мультимодальное взаимодействие с анафорой (голос / жест)	▣
Распознавание голосовых отпечатков и отслеживание	▣
Непрерывное выполнение многозадачной команды	▣
Свободное взаимодействие с диалектами	▣
Автономная голосовая поддержка	▣
Без пробуждения всего автомобиля	▣

### Флагманское аудио

Dolby Atmos	▣
Dolby Vision	▣
7.3.4 расположение динамиков	▣
Динамик/ Мощность	21 Динамик /2160 Вт
Конструкция твитера	Алюминиевый конус с двумя кромками
Конструкция динамика среднего диапазона	CosCone
Конструкция сабвуфера	CosCone
Вибрационные блоки второго ряда 4D	▣
Тип экрана (Развлекательный дисплей CID / второго пилота / задний развлекательный дисплей)	OLED Gen4
Сертифицирован TÜV с низким синим светом	▣

Затемнение для защиты глаз	<input type="checkbox"/>
Задний развлекательный дисплей с электрическим открыванием, закрыванием и регулировкой угла наклона	<input type="checkbox"/>
Мультисенсорный экран	<input type="checkbox"/>
Экран с антибликовым покрытием	<input type="checkbox"/>
Технология защиты экрана от бликов	<input type="checkbox"/>
Проводное экранирование экрана	Спереди и сзади (разрешение 3К)
Беспроводное отображение экрана	<input type="checkbox"/>

## Внешняя конфигурация

Проходные фары halo	<input type="checkbox"/>
Проходные задние фонари halo	<input type="checkbox"/>
Адаптивные светодиодные фары	<input type="checkbox"/>
Светодиодные индикаторы помощи рулевому управлению на низких оборотах	<input type="checkbox"/>
Светодиодные интеллектуальные фары помощи при вождении	<input type="checkbox"/>
Светодиодные боковые указатели поворота	<input type="checkbox"/>
Светодиодные приветственные огни	<input type="checkbox"/>
Светодиодные фонари вежливости	<input type="checkbox"/>
Адаптивная регулировка высоты фары	<input type="checkbox"/>
Автоматический дальний свет	<input type="checkbox"/>
Передние стеклоочистители, чувствительные к дождю	<input type="checkbox"/>
Активная решетка воздухозаборника	<input type="checkbox"/>

## Зарядка и электропитание

Заслонка порта электрической зарядки (Электрическая индукция)	<input type="checkbox"/>
Порт зарядки переменного тока	<input type="checkbox"/>
Порт зарядки постоянным током	<input type="checkbox"/>
Li Auto Домашняя зарядка по расписанию	<input type="checkbox"/>
Li Supercharging plug-and-charge	<input type="checkbox"/>
Внешний разряд	3,5 кВт
Внешний разрядный адаптер	<input type="checkbox"/>

## Настройка безопасности

Корпус из высокопрочной стали и алюминия	<input type="checkbox"/>
Аккумуляторный блок с защитой от двойного удара	<input type="checkbox"/>
Термоформованная сталь + А-образная стойка конструкционного усиления CBS	<input type="checkbox"/>
11-решетчатая балка дверного порога	<input type="checkbox"/>
Цельная рама заднего пола из литого под давлением алюминиевого сплава	<input type="checkbox"/>
Передняя подушка безопасности в первом ряду	x2
Боковая подушка безопасности в переднем ряду	x2
Двухкамерные подушки безопасности первого ряда с дальней стороны	x1
Боковая подушка безопасности второго ряда	x2
Шторные подушки безопасности для всех окон	x2
Аварийная ручка раздвижной двери с электроприводом второго ряда	x2
Выключатель аварийного открывания задней двери	<input type="checkbox"/>
Электронные замки безопасности для детей на задних дверях	<input type="checkbox"/>
Регистратор вождения	<input type="checkbox"/>
Преднатяжение ремня безопасности	<input type="checkbox"/>
Интерфейс ISOFIX для детского сиденья безопасности во втором ряду	x2
Интерфейс ISOFIX для детского сиденья третьего ряда	x2
Комфортная остановка (CST)	<input type="checkbox"/>
Управление спуском с холма (HDC)	<input type="checkbox"/>
Электронная программа стабилизации (ESP)	<input type="checkbox"/>
Система защиты от бокового ветра (SWA)	<input type="checkbox"/>
Система контроля давления в шинах (TPMS)	<input type="checkbox"/>
Электронный стояночный тормоз (EPB)	<input type="checkbox"/>
АВТОМАТИЧЕСКОЕ управление парковкой	<input type="checkbox"/>
Шум, предупреждающий пешехода	<input type="checkbox"/>
Электронная функция защиты от кражи для системы питания	<input type="checkbox"/>
Режим прицепа	<input type="checkbox"/>
Система противоугонной сигнализации (удаленное оповещение через приложение)	<input type="checkbox"/>

## CHINA IMPORT CARS

---

Адрес: г. Москва, Можайское ш., вл165,  
БЦ "Premium West"  
info@chinainportcars.ru  
+7 (495) 665-90-80  
+7 (925) 139-65-38 (WhatsApp, Telegram)  
[www.chinainportcars.ru](http://www.chinainportcars.ru)

