



Модельный год 2024

Li L6 Pro

Li L6 Max

Рекомендуемая розничная цена

7 005 000 ₽

7 310 000 ₽

Оснащение для комфорта и удобства

Сиденья с 10-точечным массажем SPA-уровня (10 точек в области спины)

Первый ряд

Первый ряд

Умный бокс с функциями охлаждения и подогрева

-

•

Аудиосистема

Аудиосистема PSS Platinum

Аудиосистема PSS Platinum

Интеллектуальное пространство Li Auto

Модификация

Li Auto SS Pro

Li Auto SS Pro

Чипсет мультимедийной системы

Qualcomm Snapdragon 8295P

Qualcomm Snapdragon 8295P

Двойной экран 15,7 дюймов (разрешение 3K)

LCD

LCD

Датчики в салоне

1 визуальный модуль RGB+ИК

1 визуальный модуль RGB+ИК

Двухэлементная микрофонная решётка

4 группы

4 группы

Схема звука 7.3.4

•

•

Количество динамиков / максимальная мощность

19 шт. / 1920 Вт

19 шт. / 1920 Вт

Интеллектуальное вождение Li Auto

Модификация

Li Auto AD Pro

Li Auto AD Max

Процессор для автономного вождения

Horizon Journey®5 (128 TOPS)

NVIDIA Orin-X × 2 (508 TOPS)

128-канальный лидар

-

•

Передняя камера

1 камера с разрешением 8 мегапикселей

2 камеры с разрешением 8 мегапикселей

Передняя камера заднего вида

2 камеры с разрешением 2 мегапикселя

2 камеры с разрешением 8 мегапикселей

Камера заднего вида

2 камеры с разрешением 2 мегапикселя

2 камеры с разрешением 8 мегапикселей

Задняя камера

1 камера с разрешением 2 мегапикселя

1 камера с разрешением 2 мегапикселя

Камера кругового обзора 360°

4 камеры с разрешением 3 мегапикселя

4 камеры с разрешением 3 мегапикселя

Передний миллиметровый радар

•

•

Ультразвуковой датчик

×12

×12

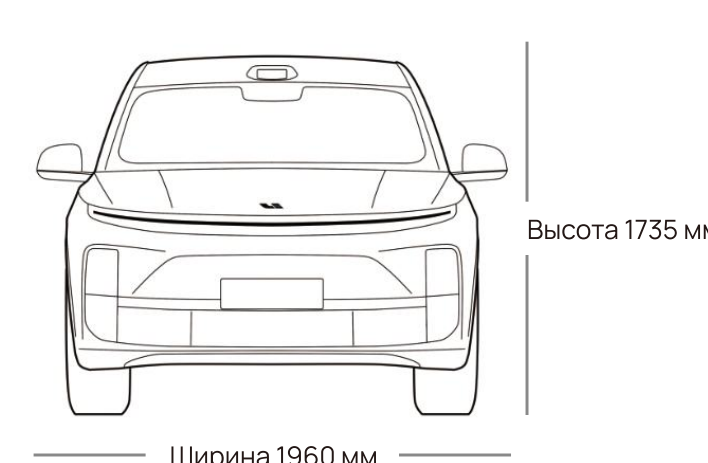
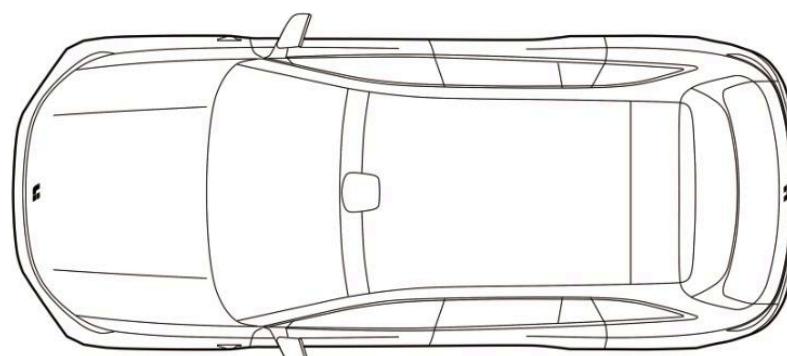
Светодиодный индикатор статуса автономного вождения

-

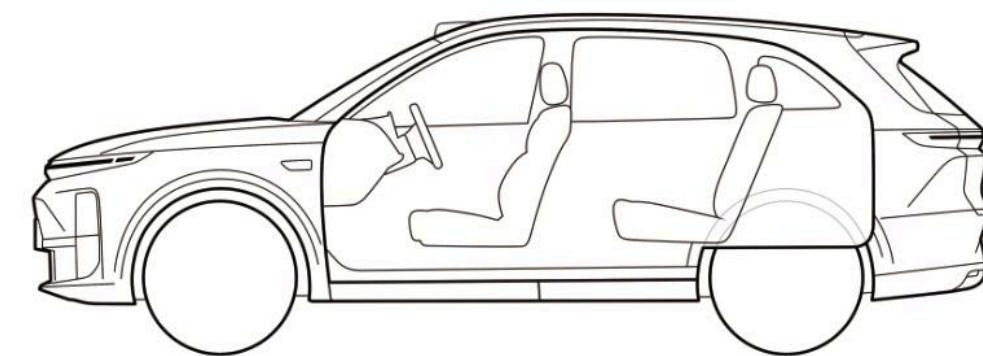
•

Габариты и технические характеристики

Длина 4925 мм



Колесная база 2920 мм



Пространство второго ряда: высота до потолка 968 мм, пространство для ног 1135 мм

Тяговая аккумуляторная батарея

36,8 кВт·ч

Электронная система непрерывного управления демпфированием (CDC)

1,5-литровый турбированный ДВС-генератор

•

Передняя подвеска – на двойных поперечных рычагах, задняя – многорычажная (5 рычагов)

Интеллектуальный полный привод

•

Передние и задние гидравлические опоры

Пиковая мощность

407 л.с./300 кВт

Электроусилитель руля с переменным усилием, зависящим от скорости

Пиковый крутящий момент

529 Н·м

Специальный дорожный режим (преодоление бездорожья, система контроля скорости на спуске)

Максимальная скорость

180 км/ч

Время разгона до 100 км/ч

5,4 секунды

Запас хода по циклу WLTC (комбинированный)

1160 км

Запас хода на электротяге по циклу WLTC

182 км

Объем топливного бака

60 л



Подробнее о Li L6



Стандартное оснащение

Комфортные опции салона

- Трехзонный климат-контроль с рециркуляцией воздуха и датчиком качества воздуха
- Отдельные дефлекторы кондиционера для пассажиров на задних рядах
- Цельная panoramicная стеклянная крыша с солнцезащитной шторкой с электроприводом
- Светодиодная атмосферная подсветка салона (свободная настройка 256 цветов)
- Режимы "Nap" / "Full-size bed"

Зарядные устройства и места для хранения в салоне

- 2 беспроводные зарядки в первом ряду (50 Вт с системой охлаждения)
- 4 USB-разъема Type-C по всему салону (мощность 60 Вт во втором ряду)
- 12-вольтовые розетки (1 спереди, 1 в багажнике)
- 4 отдельных подстаканника по всему салону
- Центральный подлокотник с раздельной конструкцией
- Увеличенные отделения для хранения в дверных панелях

Экстерьер

- Передняя оптика «Halo» с кольцевой светодиодной подсветкой
- Трехмерные задние фонари с кольцевой светодиодной подсветкой
- Предустановленные крепления для рейлингов
- Дворники переднего стекла с датчиком дождя
- Активная решетка радиатора
- Внешний разъем для питания V2L (3,5 кВт)

Отделка и материалы салона

- Многофункциональное рулевое колесо из кожи Nappa с функцией подогрева
- Двухслойное шумоизолирующее лобовое стекло
- Двухслойные шумоизолирующие стекла первого и второго рядов
- Затемненные стекла второго ряда

Безопасность

- Прочный кузов повышенной безопасности
- Комбинированный кузов из высокопрочной стали и алюминия
- Двойная защита аккумуляторной батареи при столкновении
- 1 двухкамерная подушка безопасности со стороны переднего пассажира
- 2 фронтальные подушки безопасности в первом ряду
- 2 боковые подушки безопасности в первом ряду
- 2 боковые подушки безопасности во втором ряду (встроены в боковины сидений)
- 2 полноразмерные шторки безопасности, защищающие всех пассажиров
- 2 крепления ISOFIX для детских автокресел во втором ряду
- Электронный детский замок для задних дверей
- Система контроля качества воздуха (AQS)
- Датчик углекислого газа
- ЭРА-ГЛОНАСС

Удобство вождения

- Выдвижные дверные ручки с электроприводом
- Четырехпозиционная электрорегулировка рулевого колеса
- Электрообогрев наружных зеркал заднего вида
- Зеркало заднего вида и наружное зеркало заднего вида со стороны водителя с антибликовым покрытием

Флагманские сиденья

- Электрорегулировка сидений первого и второго ряда
- 10-точечный массаж SPA-уровня в первом ряду
- Вентиляция и подогрев сидений первого и второго ряда
- Сиденья из кожи Nappa с 5 мягкими подголовниками в первом и втором ряду
- Электронное складывание и возврат в исходное положение сидений второго ряда в одно касание

Цвет кузова



Серый металлик



Белый перламутровый



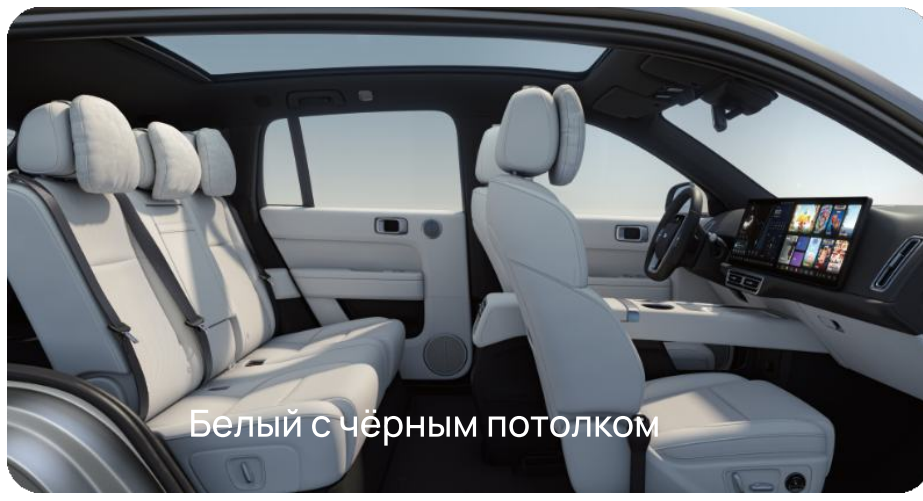
Серебристый металлик



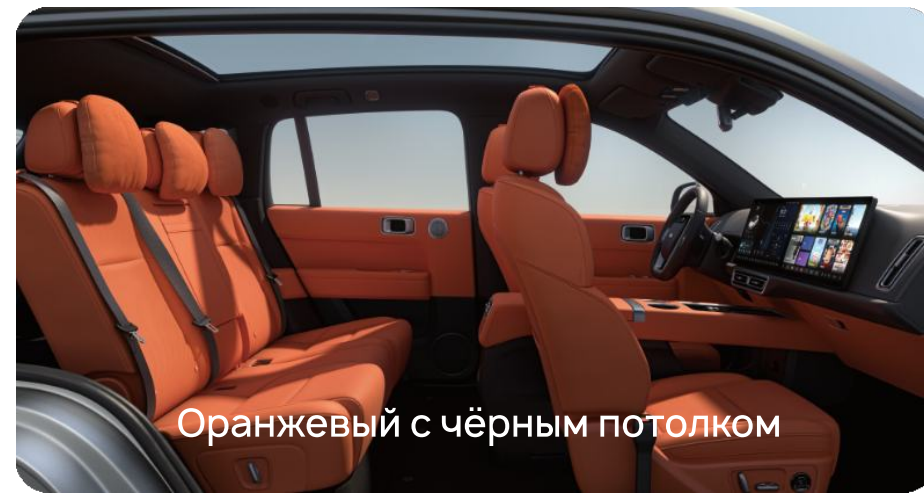
Чёрный металлик

Серо-бежевый - Особая серия¹

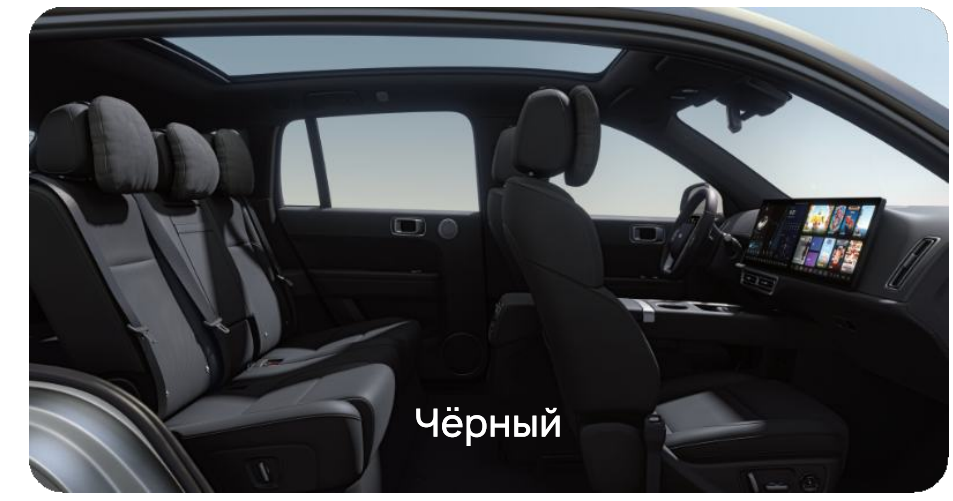
Цвет интерьера



Белый с чёрным потолком



Оранжевый с чёрным потолком



Чёрный

Колёса

R20



Легкосплавные колесные диски серебристо-серого цвета



Легкосплавные колесные диски чёрно-серого цвета

R21



Легкосплавные колесные диски серебристо-серого цвета



Легкосплавные колесные диски чёрно-серого цвета

Зарядная станция

7 кВт AC, GB/T



Благодаря степени защиты IP55 станция устойчива к пыли и воде, что повышает её долговечность. Для повышения Вашего удобства станция позволяет планировать зарядную сессию в ночное время суток.

220V, однофазная (зарядка от бытовой сети)



Подробнее о Li L6

¹ Особая серия - опциональная окраска кузова за дополнительную плату в размере 100 000 рублей. Li Auto оставляет за собой право вносить изменения в оттенок, технологию нанесения и доступность цветов без предварительного уведомления. Фактический цвет автомобиля может отличаться от представленного из-за особенностей освещения и/или настроек отображения.



Автопилот Li Auto

Автономное вождение с использованием навигации (NOA) ①

- Проезд перекрестков в городских условиях (прямое движение/нерегулируемые повороты налево и направо)
- Объезд препятствий в городе (дорожные работы / стоячие автомобили)
- Автоматическое перестроение в случае заторов на дороге
- Съезд с автомагистрали и въезд на автомагистраль
- Перестроение для обгона (самостоятельное или рекомендуемое)

Адаптивный круиз-контроль с удержанием в полосе (LCC) ①

- Реагирование на сигналы светофора на перекрестках (движение прямо)
- Объезд препятствий в городских условиях
- Снижение скорости и объезд зон дорожных работ
- Самостоятельный выбор полосы на перекрестках разделения и слияния потоков
- Перестроение по команде сигнала поворота

Активные системы безопасности

- Автоматическое экстренное торможение (AEB)
- Универсальное автоматическое экстренное торможение при преодолении препятствий (G-AEB)
- Автоматическое экстренное торможение при движении задним ходом (R-AEB)
- Автоматическое экстренное торможение при движении на низкой скорости (M-AEB)
- Автоматическая система экстренного маневрирования (AES)
- Система предотвращения столкновений во фронтальной / задней слепой зоне (F-CTA/F-CTB)
- Система помощи при выезде задним ходом (R-CTA/R-CTB)
- Ассистент удержания в полосе при экстренном уклонении (ELK)
- Подавление ошибочного ускорения на низких скоростях (MAI)
- Ассистент удержания в полосе движения (LDP)
- Предупреждение о покидании полосы движения (LDW)
- Предупреждение о лобовом столкновении (FCW)
- Предупреждение о столкновении сзади (RCW)
- Предупреждение об опасности при открытии двери (DOW)

Умная парковка

- Панорамная камера 360°
- Автоматическая парковка
- Парковка после выхода из автомобиля (RPA)
- Удаленный выезд с парковки (RPO)
- Парковка в режиме Valet (AVP)
- Выбор предпочтительного парковочного места

Умное пространство Li Auto

Информационно-развлекательная система

- Рабочий стол с интерфейсом виджетов (UI)
- Режим детских развлечений
- Синхронное воспроизведение на нескольких экранах
- Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex
- Браузер
- Видеорегистратор с обзором 360°
- Точка доступа Wi-Fi
- Проводное дублирование экрана спереди (разрешение 3K)
- Беспроводное дублирование экрана смартфона (требуется соединение с интернетом)
- Место под установку SIM локального оператора
- Функция "Фото в дороге"

Флагманская мультимедийная система

- Схема звука 7.3.4
- 19 динамиков / Максимальная мощность 1920 Вт
- Двойной экран 15,7 дюймов (разрешение 3K)
- Dolby Vision
- Dolby Atmos
- Сертификат защиты TÜV от синего света
- Экран с антибликовым покрытием
- Мастер настройки аудиосистемы

Условия гарантии

Пробег / Срок

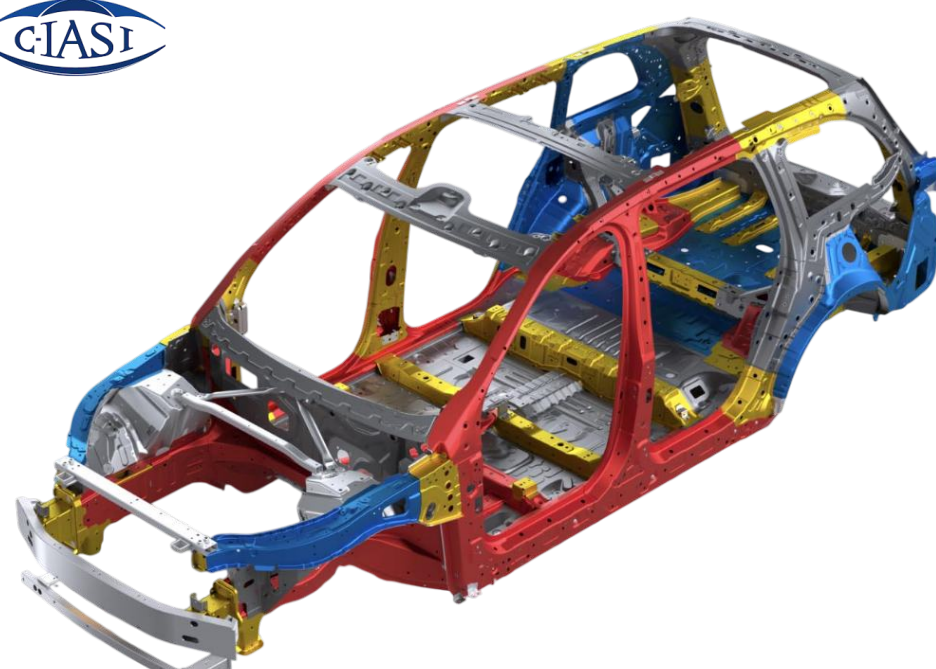
Гарантийный срок на автомобиль 100 000 км / 3 года

Гарантия на тяговую батарею 160 000 км / 8 лет

Гарантия на компоненты электропривода 160 000 км / 8 лет

Гарантия от сквозной коррозии кузова 100 000 км / 6 лет

Наивысший рейтинг безопасности



В соответствии с повышенными требованиями безопасности, установленными последними правилами CIRI, Li L6 получил наивысшую оценку G+ от C-IASI, с двойным коэффициентом G при столкновении спереди со смещением на 25% и нулевым уровнем дефектов как на водительском, так и на пассажирском сиденьях. Зона покрытия подушек безопасности распространяется по всему автомобилю, что обеспечивает всестороннюю защиту водителя и пассажиров.

Безопасная поездка для каждого пассажира.

Надежность, подтвержденная более чем 90 краш-тестами, которая соответствует стандартам 5 звезд от C-NCAP.

В ходе испытаний была оценена защита водителя и пассажиров на 93,3%, а пешеходов – на 85,5%.

Системы помощи автомобилисту, обеспечивающие безопасное вождение, получили 89,2%.



Официальный аккаунт
Li Auto в VK



Официальный аккаунт
Li Auto в Telegram