



## Модельный год 2024

## Рекомендуемая розничная цена

## Li L9 Ultra

9 650 000 ₽

## Оснащение для комфорта и удобства

Умный бокс с функциями охлаждения и подогрева  
Аудиосистема  
Сиденья с 16-точечным массажем SPA-уровня

- Аудиосистема PSS Platinum
- 

## Интеллектуальное пространство Li Auto

Модификация  
Чипсет мультимедийной системы  
Двойной экран 15,7 дюймов (разрешение 3K)  
Экран 15,7 дюймов для развлечений в задней части  
Датчики в салоне  
4D-вибромоторы в креслах второго ряда  
Двухэлементная микрофонная решётка  
Схема звука 7.3.4  
Количество динамиков / максимальная мощность

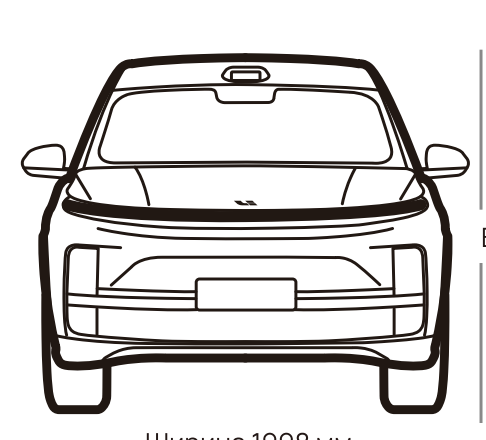
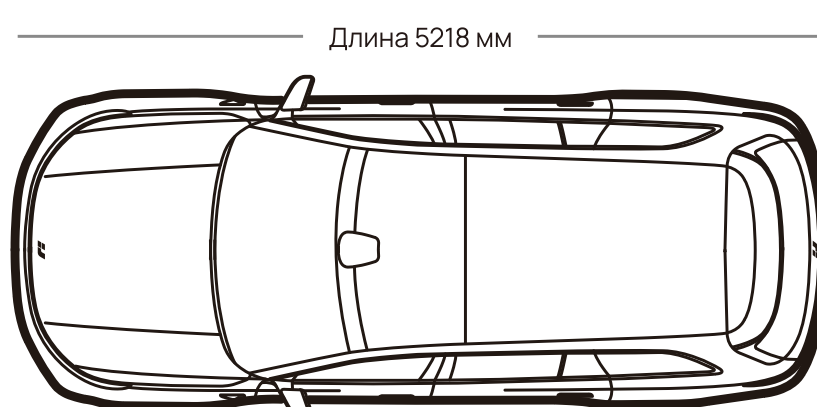
Li Auto SS Ultra  
Qualcomm Snapdragon 8295P High Performance  
Gen4 OLED  
Gen4 OLED  
2 визуальных модуля RGB+ИК  
•  
6 групп  
•  
21 шт. / 2160 Вт

## Интеллектуальное вождение Li Auto

Модификация  
Процессор для автономного вождения  
128-канальный лидар  
Передняя камера  
Передняя камера заднего вида  
Камера заднего вида  
Задняя камера  
Камера кругового обзора 360°  
Передний миллиметровый радар  
Ультразвуковой датчик  
Светодиодный индикатор статуса автономного вождения

Li Auto AD Max  
NVIDIA Orin-X × 2 (508 TOPS)  
•  
2 камеры с разрешением 8 мегапикселей  
2 камеры с разрешением 8 мегапикселей  
2 камеры с разрешением 8 мегапикселей  
1 камера с разрешением 2 мегапикселя  
4 камеры с разрешением 3 мегапикселя  
•  
×12  
•

## Габариты и технические характеристики



Пространство второго ряда: высота до потолка 1034 мм, пространство для ног 1071 мм.  
Пространство третьего ряда: высота до потолка 925 мм, пространство для ног 799 мм.

Тяговая аккумуляторная батарея  
1,5-литровый турбированный ДВС-генератор  
Интеллектуальный полный привод  
Пиковая мощность  
Пиковый крутящий момент  
Максимальная скорость  
Время разгона до 100 км/ч  
Запас хода по циклу WLTC (комбинированный)  
Запас хода на электротяге по циклу WLTC  
Объем топливного бака

52,3 кВт·час  
•  
•  
448 л.с./300 кВт  
620 Н·м  
180 км/ч  
5,3 секунды  
1176 км  
235 км  
65 л



Подробнее о Li L9



## Стандартное оснащение

## Комфортные опции салона

- Трехзонный климат-контроль с рециркуляцией воздуха и датчиком качества воздуха
- Отдельные дефлекторы кондиционера для пассажиров на задних рядах
- Сдвижные электрошторки панорамного остекления крыши
- 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)
- 6 USB-разъемов Type-C по всему салону (мощность 60 Вт во втором ряду)
- Розетка 220 В в салоне (2,2 кВт)
- 12-вольтовые розетки (1 спереди, 1 в багажнике)
- 6 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 разъём для питания V2L (3,5 кВт)

## Цвет кузова



Серый металлик



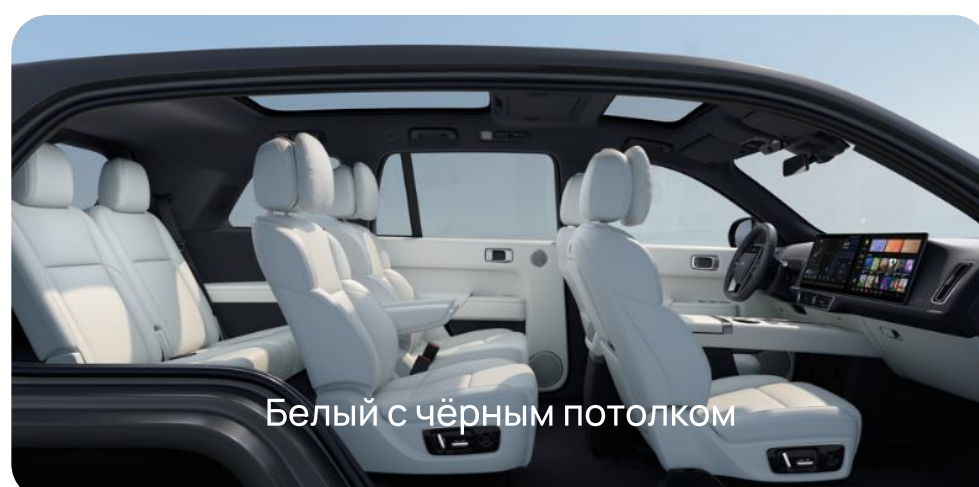
Чёрный металлик



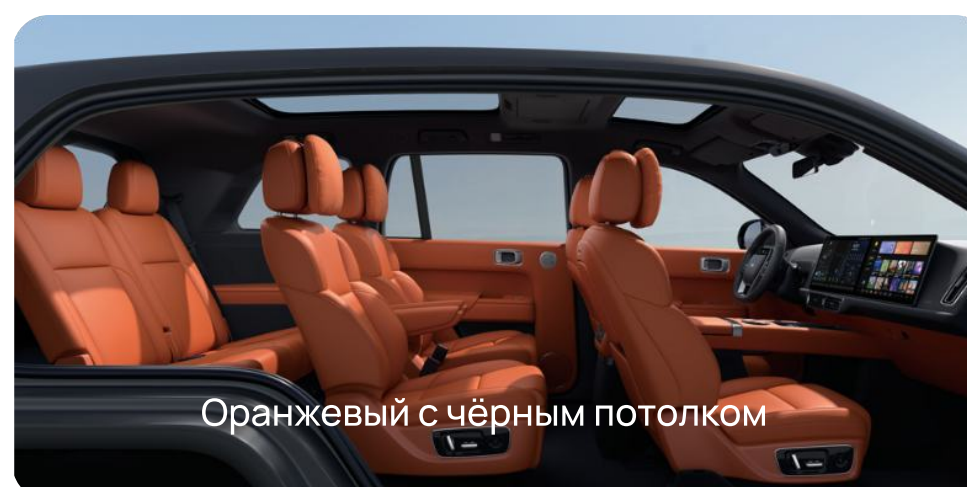
Серебристый металлик

Глубокий зелёный жемчужный - Особая серия<sup>1</sup>

## Цвет интерьера



Белый с чёрным потолком



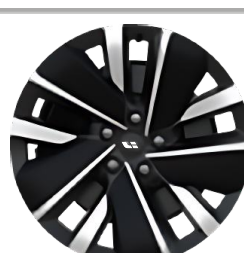
Оранжевый с чёрным потолком



Чёрный

## Колёса

R21



Легкосплавные колесные диски серебристо-серого цвета



Легкосплавные колесные диски чёрно-серого цвета



Выдвижные пороги с электроприводом



## Детали экsterьера

## 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 L9

<sup>1</sup> 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 / стояние 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)

① Функциональность некоторых опций может быть ограничена в РФ

## 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
- Мастер задач
- Мастер рисования
- Браузер
- Видеорегистратор с обзором 360°
- Точка доступа Wi-Fi
- Изображение с цифрового зеркала заднего вида на дисплей HUD
- Беспроводное дублирование экрана смартфона (требуется соединение с интернетом)
- Место под установку SIM локального оператора
- Гибкая настройка пользовательских сценариев TaskFlex
- Функция "Фото в дороге"

## Флагманская мультимедийная система

- Схема звука 7.3.4
- 21 динамик / Максимальная мощность 2160 Вт
- Двойной экран 15,7 дюймов (разрешение 3K)
- Dolby Vision
- Dolby Atmos
- Сертификат защиты TÜV от синего света
- Экран с антибликовым покрытием
- Экран OLED 15,7 дюймов для пассажиров на задних рядах
- 4D-вибромоторы в креслах второго ряда
- Мастер настройки аудиосистемы

## Пробег / Срок

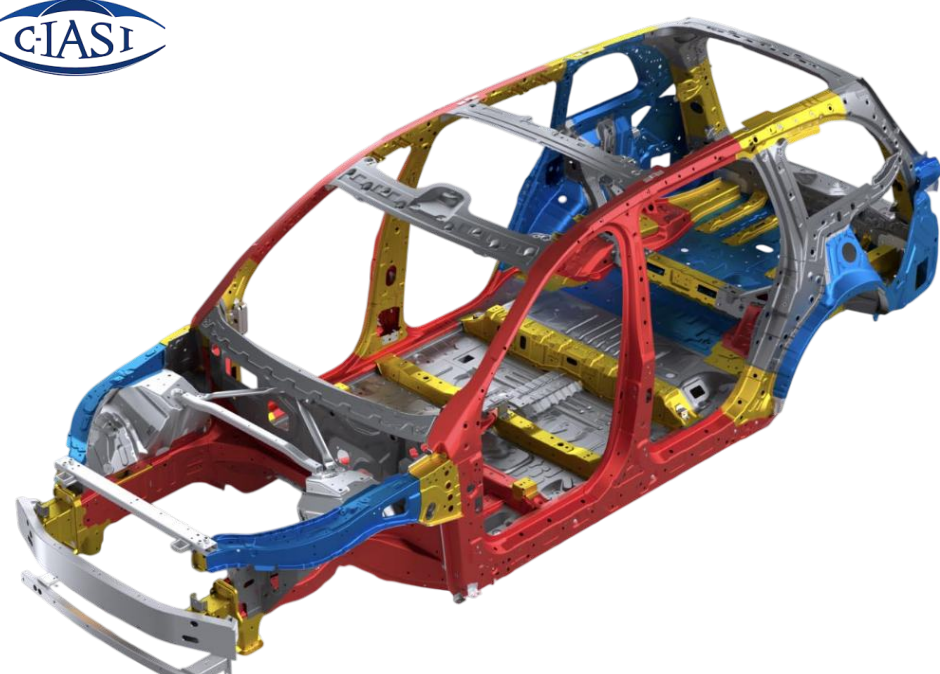
Гарантийный срок на автомобиль 100 000 км / 3 года

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



Li L9 получил высокую 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. Испытание Li L9 показало, что элементы кузова отлично распределяют энергию удара, защищая от повреждений внутри салона. Зона покрытия подушек безопасности распространяется по всему автомобилю, что обеспечивает всестороннюю защиту водителя и пассажиров.

## Li Auto в социальных сетях

Официальный аккаунт  
Li Auto в VK

Безопасная поездка для каждого пассажира. Надежность, подтвержденная более чем 90 краш-тестами, которая соответствует стандартам 5 звёзд от C-NCAP. В ходе испытаний была оценена защита водителя и пассажиров на 93,4%, а пешеходов – на 76%. Системы помощи автомобилисту, обеспечивающие безопасное вождение, получили 95,5%.

Официальный аккаунт  
Li Auto в Telegram