

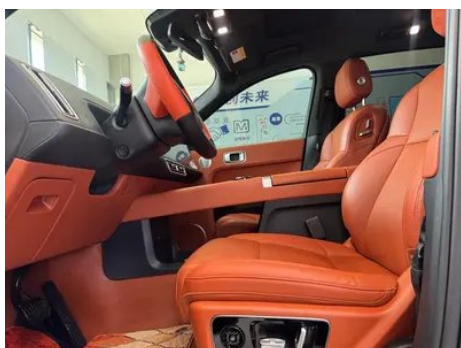
# Отчет о Деталях Автомобиля

## Li Auto L9 2023 Pro Версия

### Основная Информация

Марка	Li Auto
Пробег	72,400 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2024-01-01
Количество передач	2

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона правой стойки С, Деформация не вследствие ДТП. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Li Auto L9 2023 Pro
Дата выпуска	2023.08

### Основные параметры

Класс автомобиля	Большой внедорожник
Тип энергии	Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV)
Максимальная мощность (кВт)	113
Максимальный крутящий момент (Н·м)	-
Трансмиссия	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Тип кузова	SUV
Двигатель	154 л.с.
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5218*1998*1800
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.3
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	2520
Полная масса (кг)	3120
Время быстрой зарядки (ч)	0.5
Время медленной зарядки (ч)	6.5
Электродвигатель (л.с.)	449

## Основные параметры (продолжение)

<b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>	20-80
<b>Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)</b>	2.51
<b>Запас хода по циклу WLTC (км)</b>	175
<b>Расход топлива при разряженной батарее (л/100км)</b>	7.8
<b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b>	0.86
<b>Запас хода на электротяге по CLTC (км)</b>	215
<b>Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)</b>	0-100

## двигатель

<b>Модель двигателя</b>	L2E15M
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1496
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.5
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	154
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	-
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	-
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	110
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав

## двигатель (продолжение)

<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Компоновка двигателя</b>	Горизонтальное

## Электродвигатель

<b>Тип двигателя</b>	Постоянные магниты/ синхронизация
<b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>	330
<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	620
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	130
<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	220
<b>Общая мощность системы (кВт)</b>	330
<b>Общий крутящий момент системы (Н·м)</b>	620
<b>Количество приводных двигателей</b>	Двойной двигатель
<b>Компоновка электродвигателей</b>	Передняя задняя
<b>Тип батареи</b>	Тройная литиевая батарея
<b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>	42.6
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	449
<b>Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)</b>	200
<b>Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)</b>	400
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Ниндэ
<b>Система охлаждения батареи</b>	Жидкостное охлаждение
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	22.2
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Полный диапазон WLTC (км)</b>	1100
<b>Расположение порта медленной зарядки</b>	Правая задняя сторона автомобиля
<b>Общая мощность системы (Ps)</b>	449
<b>Модель с задним расположением двигателя</b>	TZ220XS066
<b>Расположение порта быстрой зарядки</b>	Правая задняя сторона автомобиля
<b>Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)</b>	3.5
<b>Минимально допустимое значение внешнего сброса (%)</b>	20
<b>Модель переднего двигателя</b>	TZ180XS008
<b>Мощность быстрой зарядки (кВт)</b>	75
<b>Уникальная технология аккумулятора</b>	Использование огнестойких материалов и технологии защиты от термического контроля
<b>Цена зарядной свай (юани)</b>	USD 735

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 15,7 дюйма</li></ul>
<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер;</li><li>• окна;</li><li>• обогрев сидений;</li><li>• вентиляция сидений;</li><li>• массаж сидений</li></ul>
<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Шесть областей</li></ul>
<b>Задний ЖК-экран</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>	•256
<b>Магазин приложений</b>	•
<b>Тип экрана центрального управления</b>	•OLED
<b>Разрешение экрана центрального управления</b>	•3К
<b>Плотность пикселей центрального экрана управления</b>	•210PPI
<b>Размер экрана для развлечения пассажиров</b>	• 15,7 дюйма
<b>Тип экрана пассажира</b>	•OLED
<b>Разрешение экрана пассажира</b>	•3К
<b>Плотность пикселей на экране пассажира</b>	•210PPI
<b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>	• Идеальные одноклассники
<b>Голосовое пробуждение без слов</b>	•
<b>Непрерывное распознавание речи</b>	•
<b>Увидеть и сказать</b>	•
<b>Автомобильный интеллектуальный чип</b>	• 2 Qualcomm Snapdragon 8155
<b>Управление экраном с помощью нескольких пальцев</b>	•
<b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>	•24
<b>Управление мультимедиа сзади</b>	•
<b>Размер заднего ЖК-экрана</b>	• 15,7 дюйма
<b>Количество задних мультимедийных экранов</b>	• 1
<b>Тип заднего ЖК-экрана</b>	•OLED
<b>Разрешение заднего ЖК-экрана</b>	•3К

## Экран/Система (продолжение)

<b>Управление жестами</b>	•
<b>Распознавание голосового отпечатка</b>	•

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	5218
<b>Ширина (мм)</b>	1998
<b>Высота (мм)</b>	1800
<b>Колесная база (мм)</b>	3105
<b>Передняя колея (мм)</b>	1725
<b>Задняя колея (мм)</b>	1741
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	6
<b>Объем топливного бака (л)</b>	65
<b>Объем багажника (л)</b>	332-1191
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	0.3
<b>Угол въезда (°)</b>	19
<b>Угол съезда (°)</b>	21

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
<b>Количество передач</b>	1
<b>Тип трансмиссии</b>	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Двухмоторный полный привод
<b>Полный привод</b>	Электрический полный привод
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
<b>Тип задней подвески</b>	Независимая подвеска с пятью звенками
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление; • вентиляция; • массаж</li></ul>
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Место водителя; • место второго пилота</li></ul>
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка талии; • регулировка опоры для ног</li></ul>
<b>Заднее сиденье складное</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функции сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление; • вентиляция; • массаж</li></ul>
<b>Расположение сидений</b>	•2-2-2
<b>Независимые сиденья второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электропривод складывания задних сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электрорегулировка сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Регулировка сидений третьего ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка спинки</li></ul>

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Третий ряд сидений имеет электрорегулировку.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Задний маленький столик</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функции третьего ряда сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление</li></ul>

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul>
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система автономного экстренного торможения (AEB)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система обнаружения усталости водителя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Предупреждение о низкой скорости</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система экстренного вызова (eCall)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность (продолжение)

<b>Встроенный видеорегистратор</b>	•
<b>Система предупреждения при открытии двери (DOW)</b>	•
<b>Режим охраны</b>	•

## Кондиционер/холодильник

<b>Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха</b>	• Автоматический кондиционер
<b>Независимая система климат-контроля для задних пассажиров</b>	•
<b>Вентиляционные отверстия на задних сиденьях</b>	•
<b>Контроль температурной зоны</b>	•
<b>Автомобильный очиститель воздуха</b>	•
<b>Салонный фильтр PM2.5</b>	•
<b>Автомобильный холодильник</b>	•
<b>Устройство для ароматизации автомобиля</b>	•
<b>Мониторинг качества воздуха</b>	•

## Пассивная безопасность

<b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	До •/после •
<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Электронный стоячий автомобиль

## Колесный тормоз (продолжение)

Размер передних шин	265/45 R21
Размер задних шин	265/45 R21
Размер запасного колеса	-

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 21 рог
Внутреннее окружающее освещение	• 256 цветов
Сенсорный свет для чтения	•
Долби Атмос	•

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	• L2
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Gaud
Системы помощи водителю	• Идеальный AD Pro
Высокоточная карта	•
Удаленный вызов	•
Обнаружение невмешательства	•
Начать напоминание	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•

## Функции вождения (продолжение)

Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью	•
Участки автомагистралей	• Скоростной участок

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот;
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Весь автомобиль
Бесконтактное открывание багажника	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Электрическая память положения багажника	•
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Активная закрытая решетка	•
Электрическое закрывание двери	• Весь автомобиль
Скрытая электрическая дверная ручка	•
Выброс наружу	•
Боковые педали	○ Электрические (USD 1,471)

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Сегментный люк не может быть открыт
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	•
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	• Передний ряд; • задний ряд

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

<b>Цвет кузова</b>	Золотой металлический лак #8F8270 Серебряный металлический лак #C7C7C7 Чёрная металлическая краска #1E1E1E Серый металлический лак #A4A8AE Зеленая специальная версия жемчужная краска #6C877C Фиолетовый Специальный выпуск Жемчужная краска #755382 Синяя специальная версия холодной краски #A3B9D2
<b>Цвет салона</b>	Черный Белый #000000 #DAD6CF Черный Оранжевый #000000 #C0674A Черный Кофейный цвет #000000 #332F2E

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Память рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4,82 дюйма</li></ul>
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
<b>Переключение передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электронное переключение передач</li></ul>
<b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер HUD на голове</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 13,35 дюйма</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Сеть 4G/5G</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5G</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверью;</li><li>• управление окном;</li><li>• запуск автомобиля;</li><li>• управление зарядкой;</li><li>• управление кондиционером;</li><li>• обогрев рулевого колеса;</li><li>• обогрев сидений;</li><li>• вентиляция сидений;</li><li>• Назначение обслуживания/ремонта</li></ul>
<b>Система биометрического мониторинга в салоне</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• стандарт/комфорт;</li><li>• бездорожье;</li><li>• снег</li></ul>
<b>Автоматическая парковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Крутой спуск по склону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система рекуперации энергии</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция переменной подвески</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески;</li><li>• Регулировка высоты подвески</li></ul>
<b>Пневматическая подвеска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеллектуальная подвеска Magic Carpet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 360-градусное панорамное изображение</li></ul>
<b>Передняя камера восприятия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Моноцель</li></ul>
<b>Количество камер</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10</li></ul>
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>
<b>Прозрачный корпус/540-градусное изображение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Чип помощи водителю</b>	• Горизонт путешествие 5
<b>Общая вычислительная мощность чипа</b>	•128 TOPS
<b>Пиксели фронтальной камеры восприятия</b>	•USD 1,176,471
<b>Пиксели камеры экологической осведомленности</b>	•USD 294,118
<b>Пиксели камеры кругового обзора</b>	•USD 294,118

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/ зарядный порт</b>	•Type-C
<b>Количество портов USB/ Type-C</b>	• 2 в первом ряду/4 в заднем ряду
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	• Передний ряд
<b>Электропитание 220В/230В</b>	•
<b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	•
<b>Максимальная мощность зарядки USB/ Type-C</b>	•60W

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.