

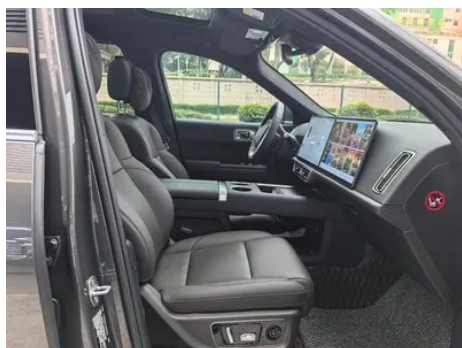
# Отчет о Деталях Автомобиля

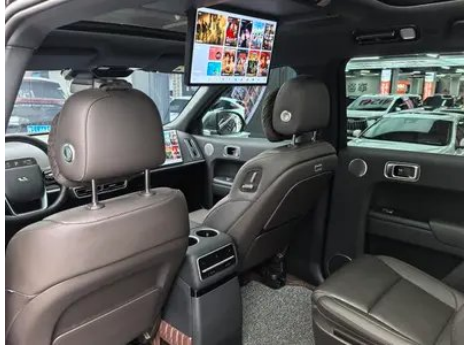
## Li Auto L9 2022 Max Версия

### Основная Информация

Марка	Li Auto
Пробег	50,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2024-01-01
Количество передач	0

### Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Правое переднее крыло, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Li Auto L9 2022 Max
<b>Дата выпуска</b>	2022.06

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Большой внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV)
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	113
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	-
<b>Трансмиссия</b>	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	154 л.с.
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	5218*1998*1800
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	5.3
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	180
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	2520
<b>Полная масса (кг)</b>	3120
<b>Время быстрой зарядки (ч)</b>	0.5
<b>Время медленной зарядки (ч)</b>	6.5
<b>Электродвигатель (л.с.)</b>	449
<b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>	20-80

## Основные параметры (продолжение)

Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	2.51
Запас хода по циклу WLTC (км)	175
Расход топлива при разряженной батарее (л/100км)	7.8
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	0.86
Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)	5.31
Тормозной путь со 100 км/ч (м)	38.2
Реальный расход топлива (л/100км)	7.1
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	215
Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)	0-100

## двигатель

Модель двигателя	L2E15M
Рабочий объем (мл)	1496
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	154
Обороты максимальной мощности (об/мин)	-
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	-
Максимальная полезная мощность (кВт)	110
Октановое число	Номер 95

## двигатель (продолжение)

<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<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

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	22.2
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<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>	5000

## 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; • навигация; • телефон; • кондиционер; • окна; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • массаж сидений</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	• Шесть областей
<b>Задний ЖК-экран</b>	•
<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

## Экран/Система (продолжение)

<b>Количество задних мультимедийных экранов</b>	• 1
<b>Тип заднего ЖК-экрана</b>	•OLED
<b>Разрешение заднего ЖК-экрана</b>	•3К
<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

## Рулевое управление шасси (продолжение)

<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>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление; • вентиляция; • массаж
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	• Место водителя; • место второго пилота
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	•
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка талии; • регулировка опоры для ног
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•
<b>Функции сидений второго ряда</b>	• Отопление; • вентиляция; • массаж
<b>Расположение сидений</b>	• 2-2-2
<b>Независимые сиденья второго ряда</b>	•

## Конфигурация сидений (продолжение)

Электропривод складывания задних сидений	•
Электрорегулировка сидений второго ряда	•
Регулировка сидений третьего ряда	• Регулировка спинки
Третий ряд сидений имеет электрорегулировку.	•
Задний маленький столик	•
Функции третьего ряда сидений	• Отопление

## Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Вся машина
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (AEB)	•
Система обнаружения усталости водителя	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система предупреждения о заднем столкновении	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегистратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Режим охраны	•

## Кондиционер/холодильник

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

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
---	------------------------

## Пассивная безопасность (продолжение)

<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
<b>Размер передних шин</b>	265/45 R21
<b>Размер задних шин</b>	265/45 R21
<b>Размер запасного колеса</b>	-

## Аудио/Внутреннее освещение

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

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	•
<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	•
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	•
<b>Система круиз-контроля</b>	• Адаптивный круиз на полной скорости
<b>Спутниковая навигационная система</b>	•
<b>Уровень помощи при вождении</b>	• L2
<b>Система предупреждения о поперечном движении сзади</b>	•
<b>Центрирование полосы движения</b>	•

## Функции вождения (продолжение)

Распознавание дорожных знаков	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Карта Бренда	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gaud</li></ul>
Системы помощи водителю	<ul style="list-style-type: none"><li>• Идеальный AD Max</li></ul>
Высокоточная карта	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Удаленный вызов	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Обнаружение невмешательства	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Начать напоминание	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Помощь при парковке	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Помощь при смене полосы движения	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Участки автомагистрали	<ul style="list-style-type: none"><li>• Городские участки;</li><li>• скоростные участки</li></ul>

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
Светодиодные дневные ходовые огни	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Адаптивный дальний и ближний свет	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Лампа указателя поворота	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• Электрический складной;</li><li>• Память зеркала заднего вида;</li><li>• Нагрев зеркала заднего вида;</li><li>• Автоматический поворот;</li></ul>
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

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	• Вся машина
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Активная закрытая решетка	•
Электрическое закрывание двери	• Вся машина
Скрытая электрическая дверная ручка	•
Выброс наружу	•
Боковые педали	<input type="radio"/> 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	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	•

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>
<b>Заднее боковое защитное стекло</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд; • задний ряд</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Золотая металлическая краска: #8F8270; Фиолетовая специальная жемчужная краска: #755382; Серая металлическая краска: # A4A8AE; Зеленая специальная жемчужная краска: # 6C877C; Серебряная металлическая краска: # C7C7C7; Черная металлическая краска: # 1E1E1E; Синяя специальная краска холодного света: # A3B99D2
<b>Цвет салона</b>	Черный/цвет карри: #000000/# 332F2E; Черный/белый: #000000/# DAD6CF; Черный/оранжевый: #000000/# C0674A

## 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>

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

<b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>	•
<b>Размер HUD на голове</b>	• 13,35 дюйма

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	•
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	•
<b>Сеть 4G/5G</b>	•5G
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	• Управление дверью; • управление окном; • запуск автомобиля; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • обогрев рулевого колеса; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • Назначение обслуживания/ремонта
<b>Система биометрического мониторинга в салоне</b>	•

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	• Спорт; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег
<b>Автоматическая парковка</b>	•
<b>Крутой спуск по склону</b>	•
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	•
<b>Система рекуперации энергии</b>	•
<b>Функция переменной подвески</b>	• Мягкая и жесткая регулировка подвески; • регулировка высоты и высоты подвески
<b>Пневматическая подвеска</b>	•
<b>Интеллектуальная подвеска Magic Carpet</b>	•

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	• 360-градусное панорамное изображение

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Передняя камера восприятия</b>	• Бинокулярный
<b>Количество камер</b>	• 11
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	• 12
<b>Прозрачный корпус/540-градусное изображение</b>	•
<b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b>	• 1
<b>Чип помощи водителю</b>	• 2 Nvidia Orin-X
<b>Общая вычислительная мощность чипа</b>	• 508 TOPS
<b>Бренд LiDAR</b>	• Хэ Сай Хэсай Технологии
<b>Модель лидара</b>	• AT128
<b>Количество LiDAR-ов</b>	• 1
<b>Номер линии лазерного радара</b>	• 128 линий
<b>Количество облаков точек LiDAR</b>	• 1,53 миллиона в секунду
<b>Пиксели фронтальной камеры восприятия</b>	• 8 миллионов
<b>Пиксели камеры экологической осведомленности</b>	• 8 миллионов; • 2 миллиона
<b>Пиксели камеры кругового обзора</b>	• 2 миллиона
<b>Лазерный радар с 10% отражательной способностью, дальность обнаружения</b>	• 200 метров

## 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>	•

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

<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.