

Отчет о Деталях Автомобиля

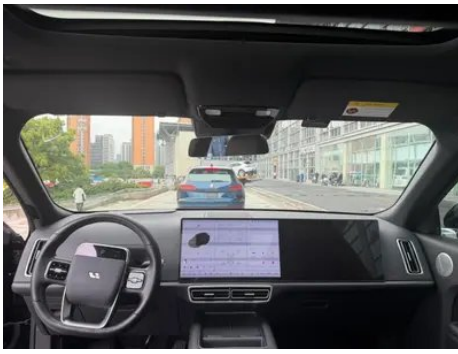
Li Auto L9 2022 Max Версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Li Auto |
| Пробег | 78,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2023-11-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Пятно от воды.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели

Li Auto L9 2022 Max

Информация о модели (продолжение)

| | |
|--------------|---------|
| Дата выпуска | 2022.06 |
|--------------|---------|

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 |
| Диапазон быстрой зарядки (%) | 20-80 |
| 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 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|-------|
| 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 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Электродвигатель

| | |
|---|--------------------------------------|
| Тип двигателя | Постоянные магниты/ синхронизация |
| Суммарная мощность электродвигателей (кВт) | 330 |

Электродвигатель (продолжение)

| | |
|---|----------------------------------|
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м) | 620 |
| Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт) | 130 |
| Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м) | 220 |
| Общая мощность системы (кВт) | 330 |
| Общий крутящий момент системы (Н·м) | 620 |
| Количество приводных двигателей | Двойной двигатель |
| Компоновка электродвигателей | Передняя задняя |
| Тип батареи | Тройная литиевая батарея |
| Емкость батареи (кВт·ч) | 42.6 |
| Суммарная мощность электродвигателей (л.с.) | 449 |
| Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт) | 200 |
| Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м) | 400 |
| Производитель ячеек батареи | Ниндэ |
| Система охлаждения батареи | Жидкостное охлаждение |
| Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км) | 22.2 |
| Функция быстрой зарядки | Поддержка |
| Полный диапазон WLTC (км) | 1100 |
| Расположение порта медленной зарядки | Правая задняя сторона автомобиля |
| Общая мощность системы (Ps) | 449 |

Электродвигатель (продолжение)

| | |
|---|---|
| Модель с задним расположением двигателя | TZ220XS066 |
| Расположение порта быстрой зарядки | Правая задняя сторона автомобиля |
| Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт) | 3.5 |
| Минимально допустимое значение внешнего сброса (%) | 20 |
| Модель переднего двигателя | TZ180XS008 |
| Мощность быстрой зарядки (кВт) | 75 |
| Уникальная технология аккумулятора | Использование огнестойких материалов и технологии защиты от термического контроля |
| Цена зарядной свай (юани) | 5000 |

Экран/Система

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 15,7 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• окна;• обогрев сидений;• вентиляция сидений;• массаж сидений |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Шесть областей |
| Задний ЖК-экран | <ul style="list-style-type: none">• |
| Память системы автомобиля (ГБ) | <ul style="list-style-type: none">• 256 |
| Магазин приложений | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип экрана центрального управления | <ul style="list-style-type: none">• OLED |

Экран/Система (продолжение)

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

Тело

| | |
|-------------------|------|
| Длина (мм) | 5218 |
|-------------------|------|

Тело (продолжение)

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

Коробка передач

| | |
|--------------------|--|
| Аббревиатура | Электрические Коробка переменных передач на одной скорости |
| Количество передач | 1 |
| Тип трансмиссии | Коробка передач с фиксированным передаточным отношением |

Рулевое управление шасси

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

Конфигурация сидений

| | |
|------------------|--------------------|
| Материал сидений | • Натуральная кожа |
|------------------|--------------------|

Конфигурация сидений (продолжение)

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

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Задний маленький столик | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функции третьего ряда сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление |

Активная безопасность

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

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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 • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после • |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |

Колесный тормоз

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | 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 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| Центрирование полосы движения | • |
| Распознавание дорожных знаков | • |
| Карта Бренда | • Gaud |
| Системы помощи водителю | • Идеальный AD Max |
| Высокоточная карта | • |
| Удаленный вызов | • |
| Обнаружение невмешательства | • |
| Начать напоминание | • |
| Помощь при парковке | • |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Помощь при смене полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автоматический въезд/выезд на съезд с помощью | <ul style="list-style-type: none">• |
| Участки автомагистрали | <ul style="list-style-type: none">• Городские участки;• скоростные участки |

Внешнее освещение

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

Внешние зеркала

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

Внешний вид/противоугонное

| | |
|---|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления;• ключ Bluetooth |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--|--|
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Предварительный прогрев аккумулятора | <ul style="list-style-type: none">• |
| Активная закрытая решетка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрическое закрывание двери | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| Скрытая электрическая дверная ручка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Выброс наружу | <ul style="list-style-type: none">• |
| Боковые педали | <input type="radio"/> Электрические (USD 1,471) |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Сегментный люк не может быть открыт |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Заднее боковое защитное стекло | <ul style="list-style-type: none">• |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд; • задний ряд |

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | 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 |
| Цвет салона | Черный/цвет карри: #000000/# 332F2E; Черный/белый: #000000/# DAD6CF; Черный/оранжевый: #000000/# C0674A |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

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

Интеллектуальная конфигурация

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

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

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

Контроль вождения

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

Приводное оборудование

| | |
|--|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | <ul style="list-style-type: none">• Бинокулярный |
| Количество камер | <ul style="list-style-type: none">• 11 |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 12 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | <ul style="list-style-type: none">• |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | <ul style="list-style-type: none">• 1 |

Приводное оборудование (продолжение)

| | |
|---|-----------------------------|
| Чип помощи водителю | • 2 Nvidia Orin-X |
| Общая вычислительная мощность чипа | • 508 TOPS |
| Бренд LiDAR | • Хэ Сай Хэсай Технологии |
| Модель лидара | • AT128 |
| Количество LiDAR-ов | • 1 |
| Номер линии лазерного радара | • 128 линий |
| Количество облаков точек LiDAR | • 1,53 миллиона в секунду |
| Пиксели фронтальной камеры восприятия | • 8 миллионов |
| Пиксели камеры экологической осведомленности | • 8 миллионов; • 2 миллиона |
| Пиксели камеры кругового обзора | • 2 миллиона |
| Лазерный радар с 10% отражательной способностью, дальность обнаружения | • 200 метров |

Зарядка в автомобиле

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

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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