

# Отчет о Деталях Автомобиля

## Li Auto ONE 2021 Увеличение диапазона 6 Кресельная плита

### Основная Информация

Марка	Li Auto
Пробег	105,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2023-05-01
Количество передач	0

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Li Auto ONE 2021 Увеличение диапазона 6 Кресельная плита
<b>Дата выпуска</b>	2021.05

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Внегабаритный внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV)
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	96
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	-
<b>Трансмиссия</b>	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
<b>Тип кузова</b>	SUV

## Основные параметры (продолжение)

<b>Двигатель</b>	Повышенной мощности, 131 лошадиная сила
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	5030*1960*1760
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	6.5
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	172
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	2300
<b>Полная масса (кг)</b>	2825
<b>Запас хода на электротяге по NEDC (км)</b>	188
<b>Время быстрой зарядки (ч)</b>	0.5
<b>Время медленной зарядки (ч)</b>	6
<b>Электродвигатель (л.с.)</b>	333
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	1.5
<b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>	80
<b>Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)</b>	1.9
<b>Запас хода по циклу WLTC (км)</b>	148
<b>Расход топлива при разряженной батарее (л/100км)</b>	8.8
<b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b>	1.5

## двигатель

<b>Модель двигателя</b>	DAM12TD
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1199
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.2
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	3
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC

## двигатель (продолжение)

<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	131
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	-
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	96
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<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>	245
<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	455
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	100
<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	240
<b>Общая мощность системы (кВт)</b>	245
<b>Общий крутящий момент системы (Н·м)</b>	455
<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>	40.5
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	333

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)</b>	145
<b>Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)</b>	215
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Эра Ниндэ
<b>Система охлаждения батареи</b>	Жидкостное охлаждение
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	16.9
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<b>Общая мощность системы (Ps)</b>	333
<b>Мощность быстрой зарядки (кВт)</b>	60

## 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>• 16,2 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>• люк в крыше</li></ul>
<b>Размер экрана центральной консоли</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10,1 дюйма</li></ul>
<b>Размер экрана для развлечения пассажиров</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	5030
<b>Ширина (мм)</b>	1960
<b>Высота (мм)</b>	1760
<b>Колесная база (мм)</b>	2935
<b>Передняя колея (мм)</b>	1652
<b>Задняя колея (мм)</b>	1672

## Тело (продолжение)

<b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b>	180
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	6
<b>Объем топливного бака (л)</b>	55
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	21
<b>Угол съезда (°)</b>	23

## 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 McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная независимая подвеска
<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)

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление; • вентиляция; • массаж
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	• Водительское положение
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	•
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка талии
<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>	• Нагрев; • массаж
<b>Расположение сидений</b>	•2-2-2
<b>Независимые сиденья второго ряда</b>	•
<b>Электрорегулировка сидений второго ряда</b>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	• Отображение давления в шинах

## Активная безопасность (продолжение)

Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд; • второй ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	-
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеореги­стратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•

## 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	•

## 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 •
<b>Подушка безопасности для колена</b>	• Главная подушка безопасности

## 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>	255/50 R20
<b>Размер задних шин</b>	255/50 R20
<b>Размер запасного колеса</b>	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 12 рогов
<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	• Монохромный
<b>Сенсорный свет для чтения</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	•
Карта Бренда	• Гаоде; • Tencent
Высокоточная карта	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•

## 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	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Функция бесключевого доступа	• Вся машина
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Активная закрытая решетка	•
Электрическое закрывание двери	○ Весь автомобиль (USD 882)
Выброс наружу	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
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	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	•
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	• Вся машина

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

<b>Цвет кузова</b>	Tech Blue: #6E83B7; Deep Green: #3F5A4B; Белый: #FFFFFF; Черный: #0404; Baby Blue Special Edition Жемчужная краска: #A7C7F0; Серебряный: #C7C7C7; Серый: #B8B9B4
<b>Цвет салона</b>	Белый: #F0F0F0; Коричневый: #8F7E74; Черный: #000000

## 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>• Ручная 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>	-
<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>• 12,3 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>• Переключение электронного переключения</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>• 4G</li></ul>
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверьми; • Запуск транспортного средства; • Управление зарядкой; • Проверка состояния/диагностика автомобиля; • Определение местоположения/поиск автомобиля; • Запись на техобслуживание/ремонт</li></ul>

## Контроль вождения

## Контроль вождения (продолжение)

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Спорт; •Экономика; •Бег по пересечённой местности;</li><li>•Снежная местность</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>• Мягкая и жесткая регулировка подвески</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>Количество камер</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5</li></ul>
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>
<b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5</li></ul>
<b>Чип помощи водителю</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Горизонт путешествие 3</li></ul>
<b>Общая вычислительная мощность чипа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•10 TOPS</li></ul>

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•USB;•SD;•Type-C</li></ul>
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передние 2 штуки/Задние 5 штук</li></ul>
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
<b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Дополнительный пакет

<b>Дополнительный пакет</b>	Специальная краска для автомобилей (USD 1,471; опционально: Tech Blue, Deep Green, Baby Blue Special Edition)
-----------------------------	---

---

"●" = Стандартное оборудование

"□" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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