

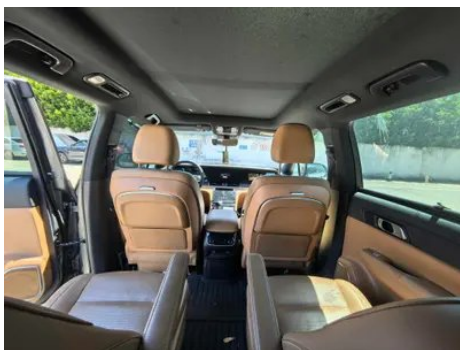
# Отчет о Деталях Автомобиля

## Li Auto ONE 2021 Увеличение диапазона 6 Кресельная плита

### Основная Информация

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Марка              | Li Auto          |
| Пробег             | 56,000 km        |
| Цвет               | Серебристо-серый |
| Первая регистрация | 2022-03-01       |
| Количество передач | 0                |

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Лобовое стекло, Заменено.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Li Auto ONE 2021 Увеличение диапазона 6 Кресельная плита |
| Дата выпуска        | 2021.05  |

### Основные параметры

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Класс автомобиля                   | Внегабаритный внедорожник                                  |
| Тип энергии                        | Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV)            |
| Максимальная мощность (кВт)        | 96   |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | -  |
| Трансмиссия                        | Электрические Коробка переменных передач на одной скорости |
| Тип кузова                         | SUV  |
| Двигатель                          | Повышенной мощности, 131 лошадиная сила                    |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)              | 5030*1960*1760   |
| Разгон 0-100 км/ч (с)              | 6.5  |
| Максимальная скорость (км/ч)       | 172  |
| Снаряженная масса (кг)             | 2300   |

## Основные параметры (продолжение)

|   |      |
|---|------|
| Полная масса (кг)                                     | 2825 |
| Запас хода на электротяге по NEDC (км)                | 188  |
| Время быстрой зарядки (ч)                             | 0.5  |
| Время медленной зарядки (ч)                           | 6    |
| Электродвигатель (л.с.)                               | 333  |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)                | 1.5  |
| Диапазон быстрой зарядки (%)                          | 80   |
| Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км) | 1.9  |
| Запас хода по циклу WLTC (км)                         | 148  |
| Расход топлива при разряженной батарее (л/100км)      | 8.8  |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)                | 1.5  |

## двигатель

|  |             |
|--|-------------|
| Модель двигателя                                 | DAM12TD     |
| Рабочий объем (мл)                               | 1199        |
| Рабочий объем (л)                                | 1.2         |
| Тип впуска                                       | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров                             | L           |
| Количество цилиндров                             | 3           |
| Клапанов на цилиндр                              | 4           |
| Газораспределительный механизм                   | DOHC        |
| Максимальная мощность (л.с.)                     | 131         |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 5500        |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | -           |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <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/<br>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                                  |
| <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                            |

## Электродвигатель (продолжение)

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <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; • навигация; • телефон; • кондиционер; • 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           |
| <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             |

## Тело (продолжение)

|   |    |
|---|----|
| <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) |
| <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  |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <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 |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | • Передний ряд; • второй ряд   |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | •                              |
| <b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>      | •                              |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ)    | • |
| Система обнаружения усталости водителя              | - |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Предупреждение о низкой скорости                    | • |
| Система экстренного вызова (eCall)                  | • |
| Встроенный видеорегиистратор                        | • |
| 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 • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности                               | До •/после-            |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после •           |

## Пассивная безопасность (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| <b>Подушка безопасности для колена</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Главная подушка безопасности</li></ul> |
|--|--|

## 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>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12 рогов</li></ul>    |
| <b>Внутреннее окружающее освещение</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Монохромный</li></ul> |
| <b>Сенсорный свет для чтения</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>             |

## Функции вождения

|   |   |
|---|---|
| <b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Помощь в удержании полосы движения</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Система помощи при движении по полосе</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Система круиз-контроля</b>                             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Адаптивный круиз на полной скорости</li></ul> |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Уровень помощи при вождении</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• L2</li></ul>                                  |
| <b>Система предупреждения о поперечном движении сзади</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Центрирование полосы движения</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Распознавание дорожных знаков</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Карта Бренда</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Гаоде; • Tencent</li></ul>                    |
| <b>Высокоточная карта</b>                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Помощь при парковке</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |

## Функции вождения (продолжение)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 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             | •  |
| Функция бесключевого доступа             | • Вся машина                                       |
| Бесконтактное открывание багажника       | •  |
| Электрическая память положения багажника | •  |
| Багажник на крышу                        | •  |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Функция удаленного запуска           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| Предварительный прогрев аккумулятора | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| Активная закрытая решетка            | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| Электрическое закрывание двери       | <input type="radio"/> Весь автомобиль (USD 882)   |
| Выброс наружу                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |

## Мансардное окно/стекло

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

## Цвет интерьера и экстерьера

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

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul> |
|--------------------------|--|

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Переключатель режима движения</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>•Спорт; •Экономика; •Бег по пересечённой местности; •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>  |

## Контроль вождения (продолжение)

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Функция переменной подвески</b> | • Мягкая и жесткая регулировка подвески |
|------------------------------------|---|

## Приводное оборудование

|  |  |
|--|--|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b>           | До •/после •                           |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>            | • 360-градусное панорамное изображение |
| <b>Количество камер</b>                            | • 5                                    |
| <b>Количество ультразвуковых радаров</b>           | • 12                                   |
| <b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b> | • 5                                    |
| <b>Чип помощи водителю</b>                         | • Горизонт путешествие 3               |
| <b>Общая вычислительная мощность чипа</b>          | • 10 TOPS                              |

## Зарядка в автомобиле

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b>                     | • USB; • SD; • Type-C            |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b>                     | • Передние 2 штуки/Задние 5 штук |
| <b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | • Передний ряд                   |
| <b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>                | •                                |

## 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.