

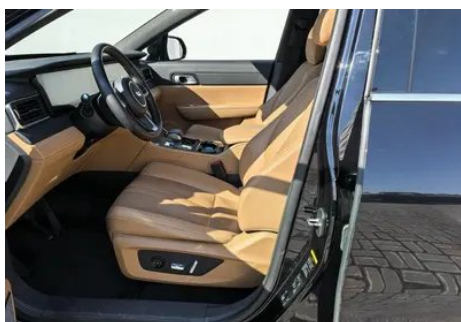
# Отчет о Деталях Автомобиля

## Li Auto ONE 2020 Увеличение диапазона 6 Кресельная плита

### Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Li Auto    |
| Пробег             | 61,900 km  |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2021-07-01 |
| Количество передач | 0          |

### Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Повреждение царапиной.
2. Правый порог кузова, Повреждение царапиной.
3. Левая задняя боковина, Царапина.
4. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Li Auto ONE 2020 Увеличение диапазона 6 Кресельная плита |
| Дата выпуска        | 2019.10  |

### 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)                  | 5020*1960*1760   |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 6.5  |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 172  |
| Снаряженная масса (кг)                 | 2300   |
| Полная масса (кг)                      | -  |
| Запас хода на электротяге по NEDC (км) | 180  |
| Время быстрой зарядки (ч)              | 0.5  |

## Основные параметры (продолжение)

|   |       |
|---|-------|
| <b>Время медленной зарядки (ч)</b>                      | 6     |
| <b>Электродвигатель (л.с.)</b>                          | 326   |
| <b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>                     | 80    |
| <b>Расход топлива при разряженной батарее (л/100км)</b> | 8.8   |
| <b>Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)</b>                 | 6.36  |
| <b>Тормозной путь со 100 км/ч (м)</b>                   | 38.24 |
| <b>Реальный расход топлива (л/100км)</b>                | 8.3   |
| <b>Измеренный запас хода (км)</b>                       | 95.1  |

### 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              |
| <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>             | -                 |
| <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/<br>синхронизация |
| <b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>             | 240                                  |
| <b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>      | 530                                  |
| <b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>        | 100                                  |
| <b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b> | 240                                  |
| <b>Общая мощность системы (кВт)</b>                           | 240                                  |
| <b>Общий крутящий момент системы (Н·м)</b>                    | 530                                  |
| <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>Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)</b>          | 140                                  |
| <b>Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)</b>   | 290                                  |

## 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/<br/>Автомобильный телефон</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |

## Экран/Система (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <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>                                       | 5020 |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1960 |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1760 |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2935 |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | -    |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | -    |
| <b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b>        | 180  |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | -    |
| <b>Количество дверей</b>                                | 5    |
| <b>Количество мест</b>                                  | 6    |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 45   |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | -    |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -    |

## 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 |

## Рулевое управление шасси (продолжение)

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела      | Несущая                 |

## Конфигурация сидений

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

## Активная безопасность

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | • |
|---------------------------------|---|

## Активная безопасность (продолжение)

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| 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             | • Передний ряд; • второй ряд   |
| Крепления ISOFIX для детских кресел                  | •                              |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)      | •                              |
| Система автономного экстренного торможения (AEB)     | •                              |
| Система обнаружения усталости водителя               | -                              |
| Система экстренного вызова (eCall)                   | •                              |
| Встроенный видеорегиистратор                         | •                              |

## 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   | •                            |

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 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 •                   |
| Подушка безопасности для колена  | • Главная подушка безопасности |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Вентиляционный диск            |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 255/50 R20                     |
| Размер задних шин       | 255/50 R20                     |
| Размер запасного колеса | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Количество говорящих            | • 12 рогов    |
| Внутреннее окружающее освещение | • Монохромный |
| Сенсорный свет для чтения       | •             |

## 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         | •                                     |
| Распознавание дорожных знаков             | •                                     |

## Функции вождения (продолжение)

|                     |   |
|---------------------|---|
| Помощь при парковке | • |
|---------------------|---|

## 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           | -    |

## 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                        | •  |
| Функция удаленного запуска               | •  |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Предварительный прогрев аккумулятора</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| <b>Активная закрытая решетка</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |

## Мансардное окно/стекло

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип люка</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul>                                    |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>     | До •/после •  |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>  |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <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>• Вся машина</li></ul>  |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Серый: #B8B9B4; синий: #A7C7F0; жемчужная краска в специальном исполнении «Бэби-блю»: #A7C7F0; белый: #FFFFFF; серебристый: #C7C7C7; чёрный: #040404 |
| <b>Цвет салона</b> | Белый: #F0F0F0; чёрный: #000000; коричневый: #8F7E74   |

## 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>                                 |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Память рулевого колеса                   | -                             |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | • Цвет                        |
| Полностью ЖК-панель приборов             | •                             |
| Размер ЖК-дисплея                        | • 12,3 дюйма                  |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая |

## Интеллектуальная конфигурация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | • |

## Контроль вождения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения  | •Спорт; •Экономика; •Бег по пересечённой местности; •Снежная местность |
| Автоматическая парковка        | •  |
| Крутой спуск по склону         | •  |
| Помощь при трогании на подъеме | •  |
| Функция переменной подвески    | • Мягкая и жесткая регулировка подвески                                |

## Приводное оборудование

|   |  |
|---|--|
| Передний/задний парковочный радар           | До •/после •                           |
| Система видеопомощи при вождении            | • 360-градусное панорамное изображение |
| Количество камер                            | • 5                                    |
| Количество ультразвуковых радаров           | • 12                                   |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | • 1                                    |
| Чип помощи водителю                         | •Mobileye EyeQ4                        |
| Общая вычислительная мощность чипа          | •2.5 TOPS                              |

## Зарядка в автомобиле

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <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>                | •                                |

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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