

# Отчет о Деталях Автомобиля

## Li Auto L9 2024 Ultra Версия

### Основная Информация

Марка	Li Auto
Пробег	20,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2024-03-01
Количество передач	1

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Li Auto L9 2024 Ultra
Дата выпуска	2024.03

### Основные параметры

Класс автомобиля	Большой внедорожник
Тип энергии	Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV)
Максимальная мощность (кВт)	113

## Основные параметры (продолжение)

<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>	2570
<b>Полная масса (кг)</b>	3170
<b>Время быстрой зарядки (ч)</b>	0.42
<b>Время медленной зарядки (ч)</b>	7.9
<b>Электродвигатель (л.с.)</b>	449
<b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>	20-80
<b>Запас хода по циклу WLTC (км)</b>	235
<b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b>	0.71
<b>Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)</b>	5.18
<b>Тормозной путь со 100 км/ч (м)</b>	37.04
<b>Запас хода на электротяге по CLTC (км)</b>	280
<b>Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)</b>	0-100
<b>Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC</b>	7.6
<b>Расход топлива в смешанном цикле (л/100км)</b>	3.42
<b>Измеренный запас хода (км)</b>	251.6

## двигатель

## двигатель (продолжение)

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

## Электродвигатель (продолжение)

<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>	52.3
<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
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	23.3
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<b>Полный диапазон WLTC (км)</b>	1176
<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

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Мощность быстрой зарядки (кВт)</b>	90
<b>Уникальная технология аккумулятора</b>	Использование огнестойких материалов и технологии защиты от термического контроля
<b>Общая выносливость CLTC (км)</b>	1412

## 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;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер;</li><li>• окна;</li><li>• обогрев сидений;</li><li>• вентиляция сидений;</li><li>• массаж сидений</li></ul>
<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Шесть областей</li></ul>
<b>Задний ЖК-экран</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•128</li></ul>
<b>Магазин приложений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Тип экрана центрального управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•OLED</li></ul>
<b>Разрешение экрана центрального управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•3К</li></ul>
<b>Плотность пикселей центрального экрана управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•210PPI</li></ul>
<b>Размер экрана для развлечения пассажиров</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 15,7 дюйма</li></ul>
<b>Тип экрана пассажира</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•OLED</li></ul>
<b>Разрешение экрана пассажира</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•3К</li></ul>
<b>Плотность пикселей на экране пассажира</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•210PPI</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<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>	• Qualcomm Snapdragon 8295P
<b>Управление экраном с помощью нескольких пальцев</b>	•
<b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>	•32
<b>Управление мультимедиа сзади</b>	•
<b>Размер заднего ЖК-экрана</b>	• 15,7 дюйма
<b>Количество задних мультимедийных экранов</b>	• 1
<b>Тип заднего ЖК-экрана</b>	•OLED
<b>Разрешение заднего ЖК-экрана</b>	•3K
<b>Управление жестами</b>	•
<b>Распознавание голосового отпечатка</b>	•
<b>Плотность пикселей заднего ЖК-экрана</b>	•210PPI

## 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

## Тело (продолжение)

<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
<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>	• Корректировка до и после; • Коррекция спинки; • Регулирование уровня (4 направления); • Поддержка поясницы (4 направления); • Жесткое и мягкое регулирование подушки
<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 •

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Функции передних сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление; • вентиляция; • массаж</li></ul>
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Место водителя; • место второго пилота</li></ul>
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка опоры ноги</li></ul>
<b>Заднее сиденье складное</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функции сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление; • вентиляция; • массаж</li></ul>
<b>Расположение сидений</b>	•2-2-2
<b>Независимые сиденья второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электропривод складывания задних сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электрорегулировка сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Регулировка сидений третьего ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка спинки</li></ul>
<b>Третий ряд сидений имеет электрорегулировку.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Задний маленький столик</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функции третьего ряда сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление</li></ul>

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность (продолжение)

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 (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
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
---	------------------------------

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	•
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•
Автомобильный холодильник	•
Генератор отрицательных ионов	•
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 •
Передняя центральная подушка безопасности	•

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	265/45 R21
Размер задних шин	265/45 R21
Размер запасного колеса	-

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 21 рог
----------------------	----------

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 256 цветов</li></ul>
<b>Сенсорный свет для чтения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Долби Атмос</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>• Gaud</li></ul>
<b>Дистанционная парковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Системы помощи водителю</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Идеальный AD Max</li></ul>
<b>Высокоточная карта</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Удаленный вызов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Обнаружение невмешательства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Память Парковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Распознавание светофора</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Начать напоминание</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при парковке</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при смене полосы движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Функции вождения (продолжение)

<b>Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Участки автомагистралей</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Городские участки;</li><li>• скоростные участки</li></ul>

## Внешнее освещение

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

## Внешние зеркала

<b>Функция внешнего зеркала</b>	<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

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

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
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	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>
Скрытая электрическая дверная ручка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Боковые педали	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрический</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сегментный люк не может быть открыт</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>• Передний ряд; • задний ряд</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

<b>Цвет кузова</b>	Зеленая специальная версия жемчужной краски: # 6C877C; Черные металлические краски: # 1E1E1E; фиолетовая специальная версия жемчужной краски: # 755382; Золотой металлический лак: # 8F8270; Серебряный металлический лак: # C7C7C7; Серый металлический лак: # A4A8AE
<b>Цвет салона</b>	Черный / белый: # 000000 / # DAD6CF; Черный: # 000000; 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>
<b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер HUD на голове</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 13,35 дюйма</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

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

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

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

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег</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; • регулировка высоты и высоты подвески</li></ul>
<b>Пневматическая подвеска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеллектуальная подвеска Magic Carpet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</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>Передняя камера восприятия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Биноккулярный</li></ul>
<b>Количество камер</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 11</li></ul>
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>
<b>Прозрачный корпус/540-градусное изображение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Приводное оборудование (продолжение)

<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>Количество камер в автомобиле</b>	• 2
<b>Пиксели фронтальной камеры восприятия</b>	• 8 миллионов
<b>Пиксели камеры экологической осведомленности</b>	• 8 миллионов; • 2 миллиона
<b>Пиксели камеры кругового обзора</b>	• 3 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>	•
<b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	•
<b>Максимальная мощность зарядки USB/ Type-C</b>	• 60W

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

**Мощность  
беспроводной зарядки  
мобильного телефона**

•50W

---

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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