

# Отчет о Деталях Автомобиля

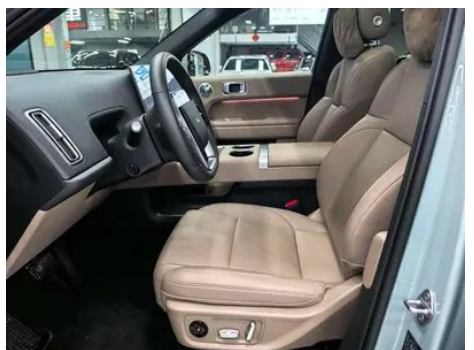
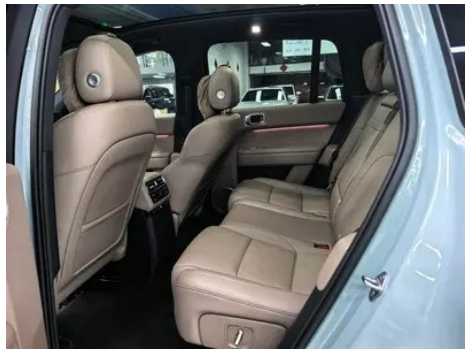
Li Auto L6 2025 Max Новая версия Smart Nan

## Основная Информация

Марка	Li Auto
Пробег	8,700 km
Цвет	Другое
Первая регистрация	2025-05-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





16:12 我的配置单

2023款 Max 智能豪华版 指导价27.99万

- 天典色内饰 4,800元
- 尊享内饰 4,000元
- 全车21英寸碳纤维装饰包 8,000元
- 棕色手镜 1,000元

总价 293,800元

修改配置 联系客服



## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Li Auto L6 2025 Max Новая версия Smart Han
<b>Дата выпуска</b>	2025.04

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Внегабаритный внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Электромобиль с увеличенным запасом хода (EREV)
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	113
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	245
<b>Трансмиссия</b>	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	Увеличение мощности 154 л.с.
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4925*1960*1735
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	5.4
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	180
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	2345
<b>Полная масса (кг)</b>	2820
<b>Время быстрой зарядки (ч)</b>	0.33
<b>Время медленной зарядки (ч)</b>	6
<b>Электродвигатель (л.с.)</b>	408
<b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>	20-80

## Основные параметры (продолжение)

Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	2.39
Запас хода по циклу WLTC (км)	182
Расход топлива при разряженной батарее (л/100км)	6.9
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	0.72
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	212
Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)	0-100
Официальное торможение со скорости 100-0 км/ч (м)	34.59
Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC	6.9
Расход топлива в смешанном цикле (л/100км)	3.17

## 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
Степень сжатия	12.5
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	74.5
Ход поршня (мм)	85.8
Максимальная мощность (л.с.)	154
Обороты максимальной мощности (об/мин)	4800

## двигатель (продолжение)

<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	2500-4000
<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>	300
<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	529
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	130
<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	220
<b>Общая мощность системы (кВт)</b>	300
<b>Общий крутящий момент системы (Н·м)</b>	529
<b>Количество приводных двигателей</b>	Двойной двигатель
<b>Компоновка электродвигателей</b>	Передняя задняя
<b>Тип батареи</b>	Литий-железо-фосфатные батареи
<b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>	36.8
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	408
<b>Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)</b>	170

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)</b>	309
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Ниндэ
<b>Система охлаждения батареи</b>	Жидкостное охлаждение
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	21.1
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<b>Полный диапазон WLTC (км)</b>	1160
<b>Расположение порта медленной зарядки</b>	Правая задняя сторона автомобиля
<b>Общая мощность системы (Ps)</b>	408
<b>Марка заднего двигателя</b>	Huichuan United
<b>Модель с задним расположением двигателя</b>	TZ190XY107
<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>Предыдущая марка двигателя</b>	Чанчжоу Хуисан
<b>Модель переднего двигателя</b>	TZ180XS118
<b>Высоковольтная платформа (В)</b>	400
<b>Уникальная технология аккумулятора</b>	Использование огнестойких материалов и технологии защиты от термического контроля
<b>Общая выносливость CLTC (км)</b>	1390

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Гарантия на аккумуляторную батарею</b>	Восемь лет или 160 тыс. км
---	----------------------------

## 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>• Пять регионов</li></ul>
<b>Распознавание лиц</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>•LCD</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>•LCD</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>
<b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Идеальные одноклассники</li></ul>
<b>Голосовое пробуждение без слов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

Непрерывное распознавание речи	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Увидеть и сказать	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автомобильный интеллектуальный чип	<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualcomm Snapdragon 8295P</li></ul>
Управление экраном с помощью нескольких пальцев	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Приложение DeepSeek	<ul style="list-style-type: none"><li>• Уже подключен</li></ul>
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 24</li></ul>
Управление жестами	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Распознавание голосового отпечатка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Тело

Длина (мм)	4925
Ширина (мм)	1960
Высота (мм)	1735
Колесная база (мм)	2920
Передняя колея (мм)	1696
Задняя колея (мм)	1704
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	148
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	60
Объем багажника (л)	751
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.269
Угол въезда (°)	20
Угол съезда (°)	21
Минимальный радиус поворота (м)	5.9
Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)	180

## Тело (продолжение)

<b>Дорожный просвет (мм)</b>	180
<b>Продольный угол прохождения (°)</b>	17.7
<b>Максимальная глубина преодолеваемого брода (мм)</b>	500
<b>Максимальный уклон подъема (%)</b>	40
<b>Максимальный угол подъема (°)</b>	21.8

## 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>	• 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 •

## 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>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка спинки</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</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>

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul>
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность (продолжение)

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
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	•
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•
Автомобильный холодильник	•

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Генератор отрицательных ионов	•
Кондиционер с тепловым насосом	•
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	255/50 R20
Размер задних шин	255/50 R20
Размер запасного колеса	-

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 19 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 256 цветов
Сенсорный свет для чтения	•
Активное окружающее освещение	•
Долби Атмос	•

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•

## Функции вождения (продолжение)

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

## Внешнее освещение (продолжение)

<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>
<b>Вспомогательный свет для вождения</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><li>• ключ NFC/RFID</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>Электрическая память положения багажника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция удаленного запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<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>
<b>Скрытая электрическая дверная ручка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Выброс наружу</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Боковые педали	<input type="radio"/> Электрический
----------------	-------------------------------------

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не открывайте панорамный люк</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 кузова	Little Elephant Grey Special Edition Холодная краска: # BABDB7; Tianqian Special Edition Жемчужная краска: # A6BDC8; Черная металлическая краска: # 1E1E1E; Белая жемчужная краска: # FFFFFFFF; Зеленая жемчужная краска: # 6C877C
Цвет салона	Черный/белый: #000000/#DAD6CF; Черный/оранжевый: #000000/#C0674A; Черный/коричневый: #000000/#8F7E74; Черный: #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul>
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Подогрев рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

<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>Материал экрана приборной панели</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LCD</li></ul>
<b>Размер HUD на голове</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 14,7 дюйма</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>• 5G</li></ul>
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверью;</li><li>• управление окном;</li><li>• запуск автомобиля;</li><li>• управление зарядкой;</li><li>• управление кондиционером;</li><li>• обогрев рулевого колеса;</li><li>• обогрев сидений;</li><li>• вентиляция сидений;</li><li>• Назначение обслуживания/ремонта</li></ul>
<b>Точки доступа Wi-Fi</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;</li><li>• стандарт/комфорт;</li><li>• бездорожье;</li><li>• 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>

## Контроль вождения (продолжение)

<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><li>• изображение слепой зоны на стороне автомобиля</li></ul>
<b>Передняя камера восприятия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Бинокулярный</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>
<b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>
<b>Чип помощи водителю</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nvidia Drive Thor-U</li></ul>
<b>Общая вычислительная мощность чипа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 700 TOPS</li></ul>
<b>Бренд LiDAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Хэ Сай Хэсай Технологии</li></ul>
<b>Модель лидара</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ATL</li></ul>
<b>Количество LiDAR-ов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>
<b>Номер линии лазерного радара</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 116 линий</li></ul>
<b>Количество облаков точек LiDAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1,73 миллиона в секунду</li></ul>
<b>Максимальная дальность обнаружения впереди</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 200 метров</li></ul>
<b>Количество камер в автомобиле</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>
<b>Пиксели фронтальной камеры восприятия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 миллионов</li></ul>
<b>Пиксели камеры экологической осведомленности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 миллионов;</li><li>• 2 миллиона</li></ul>

## Приводное оборудование (продолжение)

<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/2 в заднем ряду
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	• Передний ряд
<b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	•
<b>Максимальная мощность зарядки USB/Type-C</b>	• 67W
<b>Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	• 50W

## Дополнительный пакет

<b>Дополнительный пакет</b>	21-дюймовые колесные шины комбинации (USD 1,471; в том числе: 21-дюймовые серебристо-серые/черно-серые двухцветные колеса, 265/45 R21 шины)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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