

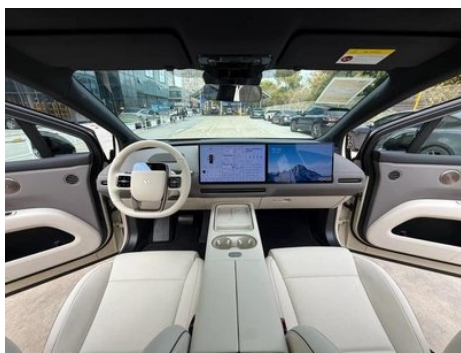
# Отчет о Деталях Автомобиля

Li Auto i6 2025 Полный привод Стандартная версия

## Основная Информация

Марка	Li Auto
Пробег	4,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2026-02-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона правой стойки А, Деформация. 2. Левая задняя дверь, Деформация. 3. Левое переднее крыло, Скол краски. 4. Задние сиденья, Повреждение.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Li Auto i6 2025 Базовый полный привод
Дата выпуска	2025.09

### Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	400
Максимальный крутящий момент (Н·м)	660
Тип кузова	SUV
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4950*1935*1670
Разгон 0-100 км/ч (с)	4.5
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	2515
Полная масса (кг)	2990
Время быстрой зарядки (ч)	0.25
Электродвигатель (л.с.)	544

## Основные параметры (продолжение)

<b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>	10-95
<b>Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)</b>	1.72
<b>Запас хода на электротяге по CLTC (км)</b>	660
<b>Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)</b>	500

## Электродвигатель

<b>Тип двигателя</b>	Передняя индукция/асинхронный задний постоянный магнит/синхронный
<b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>	400
<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	660
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	150
<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	235
<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>	87.3
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	544
<b>Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)</b>	250
<b>Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)</b>	425
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Ниндэ
<b>Система охлаждения батареи</b>	Жидкостное охлаждение

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	14.8
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<b>Расположение порта медленной зарядки</b>	Левая задняя сторона автомобиля
<b>Марка заднего двигателя</b>	Идеальный драйвер
<b>Модель с задним расположением двигателя</b>	TZ220XYHP1
<b>Высоковольтная быстрая зарядка</b>	Поддержка
<b>Расположение порта быстрой зарядки</b>	Левая задняя сторона автомобиля
<b>Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)</b>	3.5
<b>Предыдущая марка двигателя</b>	Гигантская сила
<b>Модель переднего двигателя</b>	YS210XY103
<b>Высоковольтная платформа (В)</b>	800

## 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>• Четыре области</li></ul>
<b>Задний ЖК-экран</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○</li></ul>
<b>Распознавание лиц</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>	•128
<b>Магазин приложений</b>	•
<b>Тип экрана центрального управления</b>	•LCD
<b>Разрешение экрана центрального управления</b>	•3К
<b>Плотность пикселей центрального экрана управления</b>	•210PPI
<b>Размер экрана для развлечения пассажиров</b>	• 15,7 дюйма
<b>Тип экрана пассажира</b>	•LCD
<b>Разрешение экрана пассажира</b>	•3К
<b>Плотность пикселей на экране пассажира</b>	•210PPI
<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 Qualcomm Snapdragon 8295P Высокопроизводительная версия
<b>Приложение DeepSeek</b>	• Уже подключен
<b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>	•24;○32
<b>Управление мультимедиа сзади</b>	○
<b>Размер заднего ЖК-экрана</b>	○21.4 Дюйм (10000 Юань)
<b>Количество задних мультимедийных экранов</b>	○1 штука
<b>Тип заднего ЖК-экрана</b>	○LCD
<b>Разрешение заднего ЖК-экрана</b>	○3К

## Экран/Система (продолжение)

Управление жестами	•
Распознавание голосового отпечатка	•
Плотность пикселей заднего ЖК-экрана	○163PPI

## Тело

Длина (мм)	4950
Ширина (мм)	1935
Высота (мм)	1670
Колесная база (мм)	3000
Передняя колея (мм)	1653
Задняя колея (мм)	1663
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем багажника (л)	728
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	16
Угол съезда (°)	18

## Коробка передач

Аббревиатура	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

## Полный привод/внедорожник

Розетка для подключения прицепа	○
Буксировочный крюк	Ручной (3000 Юань)

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Двухмоторный полный привод
Полный привод	Электрический полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами

## Рулевое управление шасси (продолжение)

<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 •
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление; • вентиляция; • массаж
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	• Место водителя; • место второго пилота
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	•
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка спинки Ножная регулировка
<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>	• Отопление; • вентиляция
<b>Электропривод складывания задних сидений</b>	•
<b>Электрорегулировка сидений второго ряда</b>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
--	---

## 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	• Весь автомобиль
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 видеорегиистратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Режим охраны	•

## Кондиционер/холодильник

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	○(USD 735)
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

<b>Количество говорящих</b>	• 20 рогов ○22 Колонка (5000 Юань)
<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	• 256 цветов
<b>Сенсорный свет для чтения</b>	•
<b>Долби Атмос</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>	•
<b>Распознавание дорожных знаков</b>	•
<b>Карта Бренда</b>	• Gaud
<b>Дистанционная парковка</b>	•
<b>Системы помощи водителю</b>	• Идеальный AD Max
<b>Обнаружение невмешательства</b>	•
<b>Память Парковка</b>	•
<b>Распознавание светофора</b>	•
<b>Начать напоминание</b>	•
<b>Помощь при парковке</b>	•
<b>Помощь при смене полосы движения</b>	•

## 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>
<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>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 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>• Весь автомобиль</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 закрытие двери	<input type="radio"/> Весь автомобиль (USD 735)
Скрытая электрическая дверная ручка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не открывайте панорамный люк</li><li>• Разделенный люк не открывается</li></ul>
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</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>
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная</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;</li><li>• задний ряд</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Маленькая серая акула #AFADAC Облака желтые #EFDFCF Черный самурай #000000 Чужеродное серебро #B3B9B9 Жемчужно-белый #FAFAFA
-------------	--

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

<b>Цвет салона</b>	Светло-серый Белый #585858 #DAD6CF Тёмно-серый Оранжево-желтый #484645 #D58A2E Тёмно-серый Серый коричневый #484645 #8F7E74
--------------------	--

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	• Кора
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	• Электрическая регулировка вверх и вниз
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	•
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	•
<b>Память рулевого колеса</b>	•
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	• Цвет
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	•
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	• 4,82 дюйма
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	• Автоматическая анти-ослепительная; ○ потоковая передача
<b>Переключение передач</b>	• Электронное переключение передач
<b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>	•
<b>Устройство ETC</b>	•
<b>Материал экрана приборной панели</b>	•LCD
<b>Размер HUD на голове</b>	• 16,3 дюйма
<b>Разрешение экрана панели инструментов (пикс.)</b>	•800x166
<b>Плотность пикселей экрана приборной панели</b>	•170PPI

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	•
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	•

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Сеть 4G/5G	•5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверью; • управление окном; • запуск автомобиля; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • обогрев рулевого колеса; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • Назначение обслуживания/ремонта
Активное шумоподавление	•
Точки доступа Wi-Fi	•
Автомобиль КТВ	•

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; ○ Регулировка высоты подвески
Пневматическая подвеска	○(USD 2,206)

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля
Передняя камера восприятия	• Бинокулярный
Количество камер	• 11
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b>	• 1
<b>Чип помощи водителю</b>	• Nvidia Drive Thor-U
<b>Общая вычислительная мощность чипа</b>	• 700 TOPS
<b>Бренд LiDAR</b>	• Хэ Сай Хэсай Технологии
<b>Модель лидара</b>	• ATL
<b>Количество LiDAR-ов</b>	• 1
<b>Номер линии лазерного радара</b>	• 116 линий
<b>Количество облаков точек LiDAR</b>	• 1,73 миллиона в секунду
<b>Максимальная дальность обнаружения впереди</b>	• 200 метров
<b>Количество камер в автомобиле</b>	• 2
<b>Пиксели фронтальной камеры восприятия</b>	• USD 1,176,471
<b>Пиксели камеры экологической осведомленности</b>	• USD 1,176,471; • USD 294,118
<b>Пиксели камеры кругового обзора</b>	• USD 441,176
<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

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

<b>Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	•50W
--	------

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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