

Отчет о Деталях Автомобиля

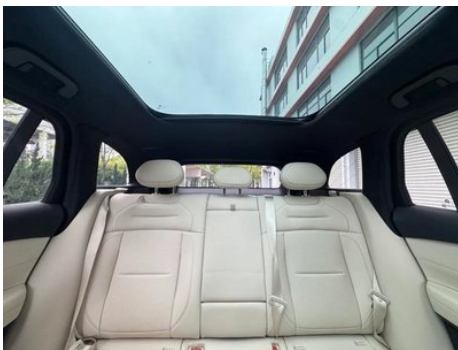
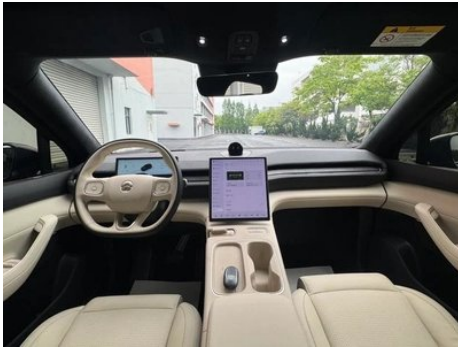
Weilai ES6 2024 75kWh

Основная Информация

Марка	NIU
Пробег	23,000 km
Цвет	Другое
Первая регистрация	2024-06-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





品牌: 蔚来 制造国: 中国 NIO
 整车型号: NAL4920SEVC1 VIN: HJNNAJMG8RA039280
 动力电池系统额定电压: 367V 动力电池系统额定容量: 204.5 Ah
 整车电机型号: YS156500/TTZ105001 (前轴/后轴)
 动力电池系统型号: S0720 NMC (前轴/后轴) 乘坐人数: 5人
 生产厂名: 蔚来汽车有限公司(合肥)有限公司 最大允许总质量: 2843kg
 制造年月: 2024-08



Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона правой стойки С, Царапина. 2. Правое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	ES6 2024 модели 75kWh
Дата выпуска	2024.02

Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	360
Максимальный крутящий момент (Н·м)	700
Тип кузова	SUV
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4854*1995*1703
Разгон 0-100 км/ч (с)	4.5
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	2316
Полная масса (кг)	2843
Время быстрой зарядки (ч)	0.5
Электродвигатель (л.с.)	490
Диапазон быстрой зарядки (%)	10-80
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.99
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	500
Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)	1200

Основные параметры (продолжение)

Гарантийные условия для первого владельца	Шесть лет или 150 тыс. км
Электродвигатель	
Тип двигателя	Передний обмен/асинхронный пост с постоянными магнитами/синхронный
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	360
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	700
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	150
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	280
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Тройная литий-железо-фосфатная батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	75
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	490
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	210
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	420
Производитель ячеек батареи	Эра Ниндэ (Эра Цзянсу)
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	17.6
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Замена батареи	Поддержка
Марка заднего двигателя	Вэй Lai Power

Электродвигатель (продолжение)

Модель с задним расположением двигателя	TZ210S001
Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые	Десять лет неограниченных миль (пункт об освобождении от ответственности является официальным)
Расположение порта быстрой зарядки	Левая задняя сторона автомобиля
Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)	3.3
Предыдущая марка двигателя	Вэй Lai Power
Модель переднего двигателя	YS150S001
Мощность быстрой зарядки (кВт)	180

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 12,8 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк на крыше; • окна; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • массаж сидений
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Четыре области
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• Banyan
Задний ЖК-экран	<ul style="list-style-type: none">•
Распознавание лиц	<ul style="list-style-type: none">•
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">• 256
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•

Экран/Система (продолжение)

Тип экрана центрального управления	•AMOLED
Разрешение экрана центрального управления	•1728x1888
Плотность пикселей центрального экрана управления	•200PPI
Слово для пробуждения голосового помощника	• Привет, NOMI
Голосовое пробуждение без слов	•
Непрерывное распознавание речи	•
Увидеть и сказать	•
Автомобильный интеллектуальный чип	• Qualcomm Snapdragon 8295P
Память системы автомобиля (ГБ)	•16
Управление мультимедиа сзади	•
Размер заднего ЖК-экрана	• 6,6 дюйма
Количество задних мультимедийных экранов	• 1
Тип заднего ЖК-экрана	•MINI LED
Разрешение заднего ЖК-экрана	•1268x360
Плотность пикселей заднего ЖК-экрана	•199PPI

Тело

Длина (мм)	4854
Ширина (мм)	1995
Высота (мм)	1703
Колесная база (мм)	2915
Передняя колея (мм)	1711
Задняя колея (мм)	1711
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5

Тело (продолжение)

Количество мест	5
Объем багажника (л)	579-1430
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.25
Угол въезда (°)	17
Угол съезда (°)	20

Коробка передач

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

Полный привод/внедорожник

Буксировочный крюк	<input type="radio"/> Электрические (USD 1,103)
--------------------	---

Рулевое управление шасси

Тип привода	Двухмоторный полный привод
Полный привод	Электрический полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска с пятью звенками
Тип задней подвески	Независимая подвеска с пятью звенками
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	<input type="radio"/> Натуральная кожа; • имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)

Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; ○ вентиляция; ○ массаж
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • место второго пилота
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	○ Нагрев; ○ Вентиляция; ○ Массаж
Электрорегулировка сидений второго ряда	•
Кресло невесомости	○ Второй пилот

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
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	• Вся машина

Активная безопасность (продолжение)

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)	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеореги­стратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Система защиты от опрокидывания	•
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	•
Генератор отрицательных ионов	•

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Устройство для ароматизации автомобиля	○
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	Инструменты для ремонта шин

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 23 рога
Внутреннее окружающее освещение	• 256 цветов
Сенсорный свет для чтения	•
Долби Атмос	•

Функции вождения

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

Функции вождения (продолжение)

Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	• L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Гао Де
Дистанционная парковка	•
Системы помощи водителю	• NIO Pilot
Высокоточная карта	•
Удаленный вызов	○
Обнаружение невмешательства	•
Распознавание светофора	•
Начать напоминание	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•
Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью	○
Участки автомагистрали	○ Городской участок; ○ Скоростной участок

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•

Внешнее освещение (продолжение)

Адаптивный дальний и ближний свет	<ul style="list-style-type: none">•
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none">•
Передние противотуманные фары	<ul style="list-style-type: none">• LED
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none">•
Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none">•
Особенности освещения	<ul style="list-style-type: none">• Геометрический многолучевой
Поворот фар	<ul style="list-style-type: none">•
Лампа указателя поворота	<ul style="list-style-type: none">•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Электрический складной;• Память зеркала заднего вида;• Нагрев зеркала заднего вида;• Автоматический поворот;
---------------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	<ul style="list-style-type: none">•
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления;• ключ Bluetooth;• ключ NFC/RFID;• цифровой ключ UWB
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Багажник на крышу	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Предварительный прогрев аккумулятора	<ul style="list-style-type: none">•

Внешний вид/противоугольное (продолжение)

Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none">•
Электрическое закрывание двери	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Скрытая электрическая дверная ручка	<ul style="list-style-type: none">•
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

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

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Глубокий космос черный: #000000; Звездный серый: #939395; Галактический фиолетовый: # 3D315C; Антарктический звездный синий: #282D55; Стражный синий: # A6C7D3; Облако белый: # FFFFFFFF; Марс красный: #9C2D28; Аврора зеленый: # 616B5F; Рассвет золото: #
Цвет салона	Черный/черепаховый коричневый: #000000/# 97796E; Черный/Жогори серый: #000000/# 7B7B7B; Черный/жемчужный моллюск: #000000/# BEBAB1; Агат черный: #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Материал рулевого колеса	• Кожа; ○ кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	○
Память рулевого колеса	•
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 10,2 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	• Переключение электронного переключения
Цифровой дисплей HUD Head Up	•
Устройство ETC	•
Материал экрана приборной панели	• MINI LED
Размер HUD на голове	• 9,3 дюйма
Разрешение экрана панели инструментов (пикс.)	•1920x532
Плотность пикселей экрана приборной панели	•196PPI

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•5G

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверью; • управление окном; • запуск транспортного средства; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • запрос/диагностика состояния транспортного средства; • позиционирование/поиск автомобиля; • обслуживание владельца (поиск зарядных устройств, автозаправочных станций, автостоянки и т. Д.)
Точки доступа Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•
V2X-коммуникации	<ul style="list-style-type: none">•
Система биометрического мониторинга в салоне	<ul style="list-style-type: none">•
Имитировать звуковые волны	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег; • пользовательские/персонализированные
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Крутой спуск по склону	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Система рекуперации энергии	<ul style="list-style-type: none">•
Функция переменной подвески	<ul style="list-style-type: none">• Мягкая и жесткая регулировка подвески
Режим буксировки	<ul style="list-style-type: none">○

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля
Передняя камера восприятия	<ul style="list-style-type: none">• Биноккулярный
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 11

Приводное оборудование (продолжение)

Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 5
Чип помощи водителю	• 4 Nvidia Orin-X
Общая вычислительная мощность чипа	• 1016 TOPS
Бренд LiDAR	• Innovusion Тудахон
Модель лидара	• Сокол Сокол
Количество LiDAR-ов	• 1
Номер линии лазерного радара	• 150 линий
Количество облаков точек LiDAR	• 80-1 миллион в секунду
Максимальная дальность обнаружения впереди	• 500 метров
Количество камер в автомобиле	• 2
Пиксели фронтальной камеры восприятия	• 8 миллионов
Пиксели камеры экологической осведомленности	• 8 миллионов
Пиксели камеры кругового обзора	• 3 миллиона
Лазерный радар с 10% отражательной способностью, дальность обнаружения	• 250 метров

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	• USB; • Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	•

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	•60W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	•40W

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет

Аренда аккумулятора от NIO (батарейный блок ёмкостью 75 кВт·ч) (1 юань; включает: снижение цены автомобиля на 70 000 юаней, ежемесячная плата за аренду — 728 юаней). Weilai Intelligent Assisted Driving NAD Service (1 юань; в том числе: 680/месяц, интеллектуальный вспомогательный сервис вождения NAD, охватывающий некоторые городские дороги, закрытые скоростные дороги, интеллектуальный опыт вождения NAD на низкой скорости и парковке, поддержка пилотной парковки, интеллектуальный вызов и другие функциональные возможности; 380/месяц, помощная пилотная помощь (NOP) от точки до точки, поддерживающая высокоскоростные, городские скоростные автомагистрали, городские дороги, высокоскоростные зоны обслуживания и т. Д.), Функция оттаивания переднего стеклоочистителя (1000 юаней, в том числе: функция оттаивания переднего стеклоочистителя), 20-дюймовый мульти-сплетенный снежный круг (3500 юаней, в том числе: 20-дюймовые мультиспицевые снежные колеса (с 255/50 R20 низкотормозные шины), воздушные оранжевые суппорты (3500 юаней, в том числе: воздушные оранжевые суппорты), тема Moon (4500 юаней, в том числе: Moon Theme Speed Suite); N-BOX расширенный развлекательный хост (4600 юаней, в том числе: после выбора развлекательного хоста N-Box, количество интерфейсов в автомобиле также будет обновляться одновременно, включая 1 интерфейс DP-in Type-C для доступа к портативным устройствам и 4 DP-out Type-C для подключения очков AR; соответствующие функции программного обеспечения будут постепенно открываться с помощью удаленного программного обеспечения),

автомобильная система искусственного интеллекта NOMI (4900 юаней; в том числе: NOMI Mate 2.0), комплект для перетаскивания (7500 юаней; в том числе: скрытая электрическая буксировка, режим буксировки), вице-водитель королевы (8500 юаней; в том числе: вице-водитель королевы с электрическим подносом для ног и подносом, компоновка сидений в режиме родитель-ребенок, сиденье второго пилота со сверхдлинной направляющей), 21-дюймовые пять спиц за парусом (9500 юаней, в том числе: 21-дюймовые пять спиц за парусом (с 265/45 R21 Низкая блокировка катания шин)); включает в себя: отопление рулевого колеса, вентиляция передних сидений, массаж передних сидений, обогрев задних сидений, интеллектуальная парфюмерная система, приветственный свет для педали порога), полный пакет (15 000 юаней, в том числе: отопление рулевого колеса, вентиляция передних сидений, массаж передних сидений, подогрев задних сидений, интеллектуальная парфюмерная система, пороговая педаль, вентиляция задних сидений, массаж задних сидений), расширенный набор интерьера Nappa (16 000 юаней; в том числе: премиальные кожаные сиденья Nappa, премиальные кожаные покрытия Nappa, премиальные кожаные рулевые колеса Nappa), 21-дюймовые колеса из углеродного волокна (17 000 юаней; в том числе: 21-дюймовые кольца из углеродного волокна (265/45 R21 шины, С функцией самостоятельного ремонта)

"●" = Стандартное оборудование

"□" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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