

# Отчет о Деталях Автомобиля

NIО ET5 2024 75kWh

## Основная Информация

Марка	NIО
Пробег	11,000 km
Цвет	Серебристо-серый
Первая регистрация	2024-11-01
Количество передач	1

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Металлические кузовные элементы родные, окраска заводская.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	ET5 2024 модели 75kWh
Дата выпуска	2024.02

### Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	360
Максимальный крутящий момент (Н·м)	700
Тип кузова	Седан
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4790*1960*1499
Разгон 0-100 км/ч (с)	4
Максимальная скорость (км/ч)	200

## Основные параметры (продолжение)

Снаряженная масса (кг)	2165
Полная масса (кг)	2690
Время быстрой зарядки (ч)	0.5
Электродвигатель (л.с.)	490
Диапазон быстрой зарядки (%)	80
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.73
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	560
Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)	1400
Гарантийные условия для первого владельца	Шесть лет или 150 тыс. км

## Электродвигатель

Тип двигателя	Передняя индукция/асинхронный задний постоянный магнит/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

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)</b>	420
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Эра Ниндэ (Эра Цзянсу)
<b>Система охлаждения батареи</b>	Жидкостное охлаждение
<b>Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг)</b>	142.1
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	15.3
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<b>Замена батареи</b>	Поддержка
<b>Марка заднего двигателя</b>	Вэй Lai Power
<b>Модель с задним расположением двигателя</b>	TZ210S001
<b>Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые</b>	Десять лет неограниченных миль (пункт об освобождении от ответственности является официальным)
<b>Расположение порта быстрой зарядки</b>	Левая задняя сторона автомобиля
<b>Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)</b>	3.3
<b>Предыдущая марка двигателя</b>	Вэй Lai Power
<b>Модель переднего двигателя</b>	YS150S001
<b>Мощность быстрой зарядки (кВт)</b>	180

## 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>• 12,8 дюйма</li></ul>
<b>Bluetooth/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>• окна;</li><li>• обогрев сидений</li></ul>
<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Четыре области</li></ul>
<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Banyan</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>•256</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>•AMOLED</li></ul>
<b>Разрешение экрана центрального управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•1728x1888</li></ul>
<b>Плотность пикселей центрального экрана управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•200PPI</li></ul>
<b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Привет, NOMI</li></ul>
<b>Голосовое пробуждение без слов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Непрерывное распознавание речи</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Увидеть и сказать</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автомобильный интеллектуальный чип</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualcomm Snapdragon 8295P</li></ul>
<b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•16</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4790
<b>Ширина (мм)</b>	1960
<b>Высота (мм)</b>	1499
<b>Колесная база (мм)</b>	2888
<b>Передняя колея (мм)</b>	1685
<b>Задняя колея (мм)</b>	1685
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь

## Тело (продолжение)

Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.24
Угол въезда (°)	13
Угол съезда (°)	14

## 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"/> Электрический
--------------------	-------------------------------------

## 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); <input type="radio"/> регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); <input type="radio"/> регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)

## Конфигурация сидений (продолжение)

<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>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•
<b>Функции сидений второго ряда</b>	○ Нагревание
<b>Сиденья спортивного типа</b>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	• Отображение давления в шинах
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	• Вся машина
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•

## 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)	•
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	245/45 R19
Размер задних шин	245/45 R19
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)

<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>• Гао Де</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>• Aquila Weilai Super Ssystem</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>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>○ Городской участок; ○ Скоростной участок</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>Передние противотуманные фары</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</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>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><li>• цифровой ключ UWB</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>
<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>Электрическое закрывание двери</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>
<b>Безрамная конструкция двери</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Скрытая электрическая дверная ручка	•
Выброс наружу	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Не открывайте панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	•
Светочувствительный световой люк	○

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Марс Красный: #9C2D28; Стимерный синий: # A6C7D3; Зеркальный порошок: # C7B1A7; Deep Space Black: #000000
Цвет салона	Черный/Sandmi: #000000/# EFD6AC; Черный/электрический фиолетовый: #000000/#726672; Черный/экстремальный серый: #000000/# D0D0D0; Черный/тундровый зеленый: #000000/#7C8783; Черный/янтарный оранжевый: #000000/# CB987D; Технология: Черный: #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кожа; ○ кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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
Устройство ETC	•
Материал экрана приборной панели	• MINI LED
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
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• 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	•
V2X-коммуникации	•

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Имитировать звуковые волны	•
----------------------------	---

### Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • снег
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•
Режим буксировки	○

### Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	• Бинокулярный
Количество камер	• 11
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

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Количество камер в автомобиле</b>	• 2
<b>Пиксели фронтальной камеры восприятия</b>	• 8 миллионов
<b>Пиксели камеры экологической осведомленности</b>	• 8 миллионов
<b>Пиксели камеры кругового обзора</b>	• 3 миллиона
<b>Лазерный радар с 10% отражательной способностью, дальность обнаружения</b>	• 250 метров

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	•USB;•Type-C
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	• 2 в первом ряду/1 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>	•60W
<b>Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	•40W

## Дополнительный пакет

## Дополнительный пакет (продолжение)

### Дополнительный пакет

Аренда аккумулятора от NIO (батареиный блок ёмкостью 75 кВт·ч) (1 юань; включает: снижение цены автомобиля на 70 000 юаней, ежемесячная плата за аренду — 728 юаней).  
Интеллектуальное вспомогательное вождение NAD (1 юань; в том числе: □ 680/месяц, интеллектуальное вспомогательное вождение NAD, интеллектуальный опыт вождения на некоторых городских дорогах, закрытые скоростные дороги, интеллектуальное вспомогательное вождение NAD на низкой скорости и парковке, поддержка пилотной парковки, Интеллектуальный вызов и другие функциональные впечатления.  
□ 380/месяц, поддержка пилотной помощи (NOP) от точки до точки, поддержка высокоскоростных, городских скоростных автомагистралей, городских дорог, зон высокоскоростного обслуживания и т. Д.), функция оттаивания переднего стеклоочистителя (1000 юаней, в том числе: функция оттаивания переднего стеклоочистителя), цихуэй оранжевый суппорт (3500 юаней, в том числе: высокопроизводительные передние и задние тормозные суппорты, украшенные динамическим апельсином.); Внешний набор-Moon Theme (4500 юаней; в комплекте: матовый металлический серый внешний вид.); N-BOX расширенные развлекательные хосты (4600 юаней; в том числе: N-BOX расширенные развлекательные хосты), автомобильная система искусственного интеллекта NOMI (4900 юаней; в том числе: NOMI Mate), сверхволокнистая крыша Microfiber (6500 юаней; в том числе: сверхволокнистая крыша Microfiber ); Комплект для перетаскивания (7500 юаней; в том числе: скрытый электрический буксирный крючок, режим перетаскивания); набор для

удовольствия (9500 юаней; в том числе: отопление рулевого колеса, 14-электрическая регулировка передних сидений (включая 4-стороннюю регулировку поясницы и удлинение подушки сиденья), вентиляция передних сидений, массаж передних сидений, обогрев второго ряда сидений, интеллектуальная система аромата, генератор отрицательных ионов ); Наппа премиум-класса интерьера (22 500 юаней; в том числе: премиальное перфорированное кожаное сиденье Nappa, премиальное покрытие кожаного интерьера Nappa, ультрафишная крыша Microfiber)

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_ " = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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