

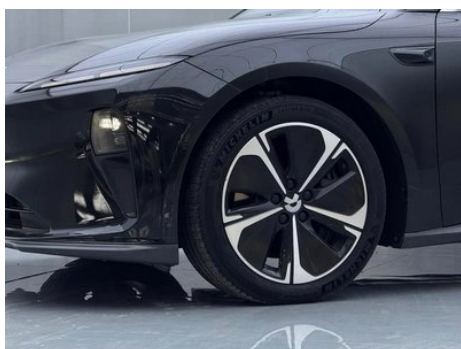
Отчет о Деталях Автомобиля

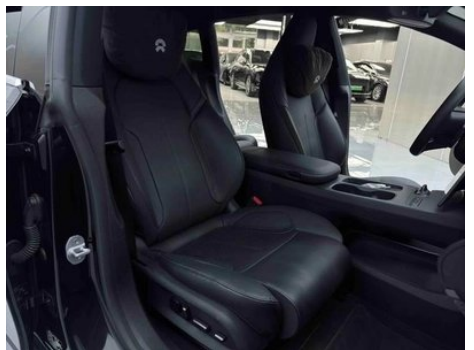
NIU ET5T 2024 75kWh

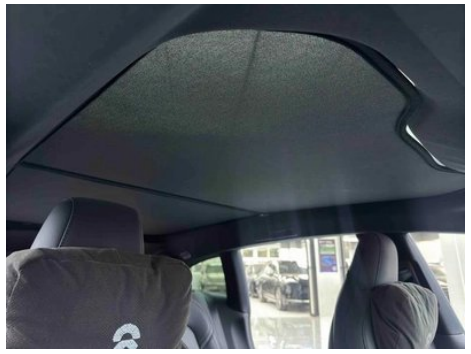
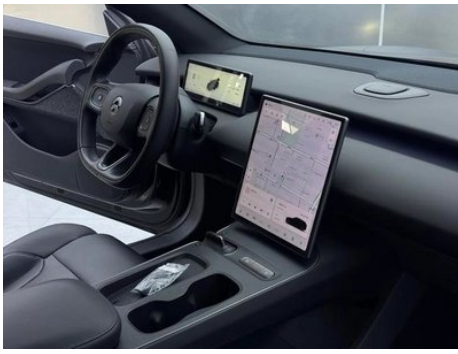
Основная Информация

Марка	NIU
Пробег	27,600 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2024-05-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	ET5T 2024 модели 75kWh Турне
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	Универсал
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4790*1960*1499
Разгон 0-100 км/ч (с)	4
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	2195
Полная масса (кг)	2730
Время быстрой зарядки (ч)	0.5
Электродвигатель (л.с.)	490
Диапазон быстрой зарядки (%)	80
Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)	3.72
Тормозной путь со 100 км/ч (м)	35.96
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	530

Основные параметры (продолжение)

Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)	1400
Гарантийные условия для первого владельца	Шесть лет или 150 тыс. км
Измеренный запас хода (км)	403

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
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	420
Производитель ячеек батареи	Эра Ниндэ (Эра Цзянсу)
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг)	142.1
Функция быстрой зарядки	Поддержка

Электродвигатель (продолжение)

Замена батареи	Поддержка
Марка заднего двигателя	Вэй Lai Power
Модель с задним расположением двигателя	TZ210S002
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 в крыше
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Четыре области
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•Banyan
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">•
Тип экрана центрального управления	<ul style="list-style-type: none">•AMOLED
Разрешение экрана центрального управления	<ul style="list-style-type: none">•1728x1888

Экран/Система (продолжение)

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

Тело

Длина (мм)	4790
Ширина (мм)	1960
Высота (мм)	1499
Колесная база (мм)	2888
Передняя колея (мм)	1685
Задняя колея (мм)	1685
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем багажника (л)	450-1300
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.25
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

Полный привод/внедорожник (продолжение)

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)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; <input type="radio"/> вентиляция; <input type="radio"/> массаж
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • место второго пилота
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	<input type="radio"/> Нагревание

Конфигурация сидений (продолжение)

Сиденья спортивного типа	•
--------------------------	---

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
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)	•

Активная безопасность (продолжение)

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	○
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 •
Шины Run-Flat	○
Передняя центральная подушка безопасности	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
-----------------------	---------------------

Колесный тормоз (продолжение)

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	•
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	• Aquila Weilai Super Ssystem
Высокоточная карта	•
Удаленный вызов	○

Функции вождения (продолжение)

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	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Лампа указателя поворота	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот;
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Центральный замок в автомобиле	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

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	○(USD 441)
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Предварительный прогрев аккумулятора	<ul style="list-style-type: none">•
Электрическое закрывание двери	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Безрамная конструкция двери	<ul style="list-style-type: none">•
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">• Не открывайте панорамный люк
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">•

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Светочувствительный световой люк	<input type="radio"/> (USD 1,397)
----------------------------------	-----------------------------------

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Aerospace Blue: #2E4E61; Yunch Yellow: #BFAB67; Mars Red: #9C2D28; Star Green: #939395; Deep Space Black: #000000; Cloud White: #FFFFFF; Стимулярный синий: #A6C7D3; Aurvia Green: #6B5F
Цвет салона	Черный/экстремальный серый: #000000/#D0D0D0; черный/электрический фиолетовый: #000000/#726672; черный/золотой песок: #000000/#EFD6AC; технология черный: #000000; черный/янтарный оранжевый: #000000/#CB987D; черный/тундровый зеленый: #000000/#7C8783

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Кожа; <input type="radio"/> кожа
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	<input type="radio"/>
Память рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">•
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none">•
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 10,2 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения
Устройство ETC	<ul style="list-style-type: none">•
Материал экрана приборной панели	<ul style="list-style-type: none">• MINI LED

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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	•
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

Приводное оборудование (продолжение)

Передняя камера восприятия	• Биноккулярный
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
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/1 в заднем ряду

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	<ul style="list-style-type: none">•
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">•60W
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none">•40W

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет

Интеллектуальное вспомогательное вождение NAD (USD 0.15; в том числе: 680/месяц, интеллектуальное вспомогательное вождение NAD, интеллектуальный опыт вождения, охватывающий некоторые городские дороги, закрытые скоростные дороги, интеллектуальное вспомогательное вождение NAD на низкой скорости и парковке, поддержка пилотной парковки, интеллектуальный вызов и другие функциональные впечатления; 380/месяц, полная пилотная помощь (NOP) от точки до точки, которая поддерживает высокоскоростные, городские скоростные автомагистрали, городские дороги, зоны высокоскоростного обслуживания и т. Д.), Услуга аренды батареи Weilai (аккумуляторная батарея 75 кВтч) (USD 0.15, в том числе: цена автомобиля снижена на USD 10,294, ежемесячная арендная плата составляет USD 107.); Функция оттаивания переднего стеклоочистителя (USD 147; в том числе: функция оттаивания переднего стеклоочистителя), функция оттаивания переднего стеклоочистителя (USD 147; в том числе: функция оттаивания переднего стеклоочистителя), оранжевый суппорт воздуха (USD 515; в том числе: высокопроизводительные передние и задние тормозные суппорты, украшенные динамичным оранжевым цветом); Комплект внешней отделки — тема «Луна» (USD 662; включает: матовый металлический серый комплект внешней отделки). N-BOX Расширенный мультимедийный центр (USD 676; включает: N-BOX Расширенный мультимедийный центр); Система искусственного интеллекта для автомобиля NOMI (USD 721; включает: NOMI Mate 2.0); Потолок из микрофибры (USD 956; включает: потолок из микрофибры); Комплект для буксировки прицепа (USD 1,103; включает: скрытую

электрическую сцепную головку, режим буксировки); Комплект «Комфорт» (USD 1,397; включает: подогрев рулевого колеса, 14-позиционная электрорегулировка передних сидений с 4-позиционной регулировкой поясничной опоры и удлинением подушки, вентиляцию передних сидений, массаж передних сидений, подогрев сидений второго ряда, систему ароматизации, генератор отрицательных ионов); Комплект премиальной отделки салона Нарра (USD 3,309; включает: перфорированные кожаные сиденья из кожи Нарра премиального качества, полную обивку салона кожей Нарра премиального качества, потолок из микрофибры).

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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