

# Отчет о Деталях Автомобиля

NIU EC6 2020 475KM Производительность версия

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | NIU        |
| Пробег             | 55,000 km  |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2021-02-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Наименование модели</b> | EC6 2020 версия производительности 475KM |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2021.09                                  |

### Основные параметры

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                       | Среднего размера внедорожник    |
| <b>Тип энергии</b>                            | Электромобиль на батареях (BEV) |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>            | 400                             |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 725                             |
| <b>Тип кузова</b>                             | SUV-кроссовер                   |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4850*1965*1714                  |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 4.5                             |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 200                             |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 2299                            |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | 2799                            |
| <b>Запас хода на электротяге по NEDC (км)</b> | 475                             |
| <b>Время быстрой зарядки (ч)</b>              | 0.6                             |

## Основные параметры (продолжение)

|  |      |
|--|------|
| <b>Время медленной зарядки (ч)</b>                           | 11.5 |
| <b>Электродвигатель (л.с.)</b>                               | 544  |
| <b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>                          | 80   |
| <b>Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)</b> | 1.9  |

## Электродвигатель

|  |  |
|--|--|
| <b>Тип двигателя</b>                                     | Передний постоянный магнетизм/синхронный пост переменного тока/асинхронный |
| <b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>        | 400  |
| <b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b> | 725  |
| <b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>   | 160  |
| <b>Количество приводных двигателей</b>                   | Двойной двигатель  |
| <b>Компоновка электродвигателей</b>                      | Передняя задняя  |
| <b>Тип батареи</b>                                       | Тройная литий-железо-фосфатная батарея                                     |
| <b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>                           | 75   |
| <b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>       | 544  |
| <b>Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)</b>     | 240  |
| <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> | 17.1   |
| <b>Функция быстрой зарядки</b>                           | Поддержка  |
| <b>Замена батареи</b>                                    | Поддержка  |

## 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>• 11,3 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></ul> |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• NOMI</li></ul>  |

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4850           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1965           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1714           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2900           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1668           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1672           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 5              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 510-1405       |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | 0.26           |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 17             |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 21             |

## 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 |

## Рулевое управление шасси (продолжение)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Тип передней подвески</b> | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Множатная независимая подвеска                    |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель                           |
| <b>Строение тела</b>         | Несущая   |

## Конфигурация сидений

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал сидений</b>   | <input type="radio"/> Натуральная кожа; •<br>Комбинация кожи и ткани  |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                                  | • Регулировка вперед и назад; •<br>регулировка спинки; •<br>регулировка высоты (4<br>стороны); • поддержка талии (4<br>стороны)   |
| <b>Метод регулировки<br/>совместного сиденья</b>                      | • Регулировка вперед-назад; •<br>Регулировка спинки; •<br>Регулировка по высоте (2<br>положения); <input type="radio"/> Регулировка<br>подставки для ног; • Поддержка<br>поясницы (4 направления) |
| <b>Электрорегулировка<br/>сиденья водителя и<br/>пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •  |
| <b>Функции передних<br/>сидений</b>                                   | • Отопление; <input type="radio"/> вентиляция; <input type="radio"/><br>массаж  |
| <b>Функция памяти<br/>электрических сидений</b>                       | • Место водителя; • место<br>второго пилота   |
| <b>Кнопки регулировки<br/>заднего сиденья<br/>переднего пассажира</b> | -   |
| <b>Заднее сиденье<br/>складное</b>                                    | • Пропорциональное опускание  |
| <b>Передний/задний<br/>центральный<br/>подлокотник</b>                | До •/после •  |
| <b>Задний подстаканник</b>  | •   |
| <b>Функции сидений<br/>второго ряда</b>                               | <input type="radio"/> Нагревание  |

## Активная безопасность

|  |   |
|--|---|
| <b>Антиблокировочная<br/>система (ABS)</b>                               | • |
| <b>Электронное<br/>распределение<br/>тормозных усилий (EBD/<br/>СВС)</b> | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| 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 видеорегиистратор                        | •                              |
| 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           | -                            |

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| 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              | • |

## 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 •           |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Вентиляционный диск            |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 255/55 R19                     |
| Размер задних шин       | 255/55 R19                     |
| Размер запасного колеса | Инструменты для ремонта шин    |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Количество говорящих            | • 12 рогов  |
| Внутреннее окружающее освещение | • 10 цветов |
| Сенсорный свет для чтения       | •           |

## Функции вождения

|   |   |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
|---|---|

## Функции вождения (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| Помощь в удержании полосы движения                 | •  |
| Система помощи при движении по полосе              | ○  |
| Система круиз-контроля                             | •Круиз-контроль; ○Адаптивный круиз-контроль; ○Адаптивный круиз-контроль со всем диапазоном скоростей |
| Спутниковая навигационная система                  | •  |
| Уровень помощи при вождении                        | ○L2  |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | ○  |
| Центрирование полосы движения                      | ○  |
| Распознавание дорожных знаков                      | ○  |
| Карта Бренда                                       | • Baidu  |
| Системы помощи водителю                            | •NIO Pilot;○Альдер·Ольха (USD 1,412)   |
| Помощь при парковке                                | ○  |
| Помощь при смене полосы движения                   | ○  |

## 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           | •    |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <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></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>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>   |

## Мансардное окно/стекло

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип люка</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Не открывайте панорамный люк</li></ul>                                    |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •  |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>  |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Задний дворник</b>                                     | -                       |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>          | • Индуктивный тип дождя |
| <b>Заднее боковое защитное стекло</b>                     | •                       |
| <b>Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна</b> | • Передний ряд          |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Марс Красный: #9C2D28; Aurora Green: # 616B5F; Чрезвычайно пустой синий: #4445A1; Антарктический звездный синий: #282D55; Глубокий космос черный: #000000; Звездный серый: #939395; Облачный белый: # FFFFFFFF |
| <b>Цвет салона</b> | Черный/быстрый серый: #000000/ # D0D0D0; Черный/Гималайский коричневый: #000000/#533628; Технология Черный: #000000  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | • Натуральная кожа                       |
| <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>                        | •9,8 дюйма                               |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | • Автоматическая антибликовая            |
| <b>Переключение передач</b>                     | • Переключение электронного переключения |
| <b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>             | ○  |

## Интеллектуальная конфигурация

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <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>   | •4G;○5G  |
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверьми;</li><li>• Запуск автомобиля;</li><li>• Управление зарядкой;</li><li>• Управление климат-контролем;</li><li>• Проверка состояния автомобиля/диагностика;</li><li>• Определение местоположения автомобиля/поиск автомобиля;</li><li>• Услуги для владельцев автомобилей (поиск зарядных станций, заправок, парковок и т. п.)</li></ul> |
| <b>Точки доступа Wi-Fi</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>•Экономия;</li><li>•Стандарт/Комфорт;</li><li>•Снег;</li><li>•Настройка/Персонализация</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>  |
| <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><li>• регулировка высоты и высоты подвески</li></ul>                |
| <b>Пневматическая подвеска</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</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></ul> |
| <b>Количество камер</b>                            | •9 штук  |
| <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>                                      |

## Приводное оборудование (продолжение)

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b> | • 5               |
| <b>Чип помощи водителю</b>                         | •Mobileye EyeQ4   |
| <b>Общая вычислительная мощность чипа</b>          | •2.5 TOPS;○5 TOPS |
| <b>Количество камер в автомобиле</b>               | • 2               |

## Зарядка в автомобиле

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Мультимедийный/ зарядный порт</b>                    | •USB                              |
| <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>                | •                                 |

## Дополнительный пакет

## Дополнительный пакет (продолжение)

### Дополнительный пакет

Услуга аренды батареи Weilai (аккумуляторная батарея 75kWh) (1 юань; в том числе: цена автомобиля снижена на 70 000 юаней, ежемесячная арендная плата составляет 728 юаней); Цихуэй оранжевый суппорт (3500 юаней; в том числе: Цихуй оранжевый суппорт), индивидуальный комплект дизайна подписи (4500 юаней; в том числе: пользовательские подписные доски, нестандартные значки), пакет удовольствия (5000 юаней; в том числе: подогрев рулевого колеса, подогрев задних сидений, интеллектуальная система аромата, педальный порог приветствия); набор улучшенных дисплеев (6500 юаней; в том числе: улучшенная система отображения на плоском видении (HUD), автоматическая антибликовая защита наружных зеркал заднего вида), вице-водитель королевы (8500 юаней; в том числе: второй пилот-электрический подставки и подставки для ног, расположение сидений в режиме родитель-ребенок, сиденье второго пилота (сверхдлинная скользкая)); интеллектуальный пакет обновления кабины (9600 юаней; включает в себя: Weilai Intelligent System Alder · Chiyang), интеллектуальный пакет обновления кабины 5G(12 600 юаней; в том числе: Weilai Intelligent System Alder · Chiyang, высокопроизводительный центральный шлюз 5G), NIO Pilot Selected Package (15 000 юаней, в том числе: адаптивный круиз (ACC), визуальная интеграция полностью автоматическая система парковки (S-APA с Fusion), автоудержание на дороге (LKA), предупреждение на заднюю сторону (CTA-R), предупреждение на входящий автомобиль-активное торможение (CTA-B), динамический интерфейс прибора и автоматическое моделирование полосы движения (ALS), Автоматическое управление дальним и ближним

светом (АНВ)); набор премиум-класса Nappa (21 000 юаней; в том числе: вентиляция передних сидений, массаж передних сидений, высококачественные перфорированные кожаные сиденья Nappa, высококачественное кожаное покрытие Nappa); полный пакет NIO Pilot (39 000 юаней; в том числе: NIO Pilot Select пакет, автоматическое навигационное вождение (NOP), высокоскоростное автопилотное вождение, автопилотное вождение с перегрузкой, переключение каналов управления поворотным светом (ALC), предупреждение об усталости водителя (DDW), автоматический вызов транспортного средства (NBS), распознавание дорожных знаков (TSR), автоматическое регулирование скорости (ISA), предупреждение о входящем автомобиле (CTA-F)

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_ " = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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