

# Отчет о Деталях Автомобиля

Weilai ES6 2020 600KM Спортивная версия

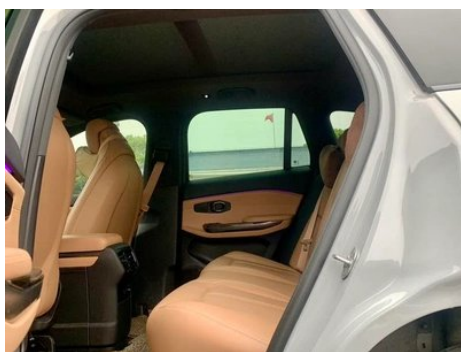
## Основная Информация

Марка	<b>NIU</b>
Пробег	<b>87,000 km</b>
Цвет	<b>Тёмно-серый</b>
Первая регистрация	<b>2021-04-01</b>
Количество передач	<b>0</b>

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Правая передняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Левое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Заднее стекло, Заменено.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	ES6 2020 600KM спортивная версия
Дата выпуска	2020.05

### Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	320
Максимальный крутящий момент (Н·м)	610
Тип кузова	SUV
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4850*1965*1758
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.6
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	2310
Полная масса (кг)	2800
Запас хода на электротяге по NEDC (км)	600
Время быстрой зарядки (ч)	0.8
Время медленной зарядки (ч)	14
Электродвигатель (л.с.)	435
Диапазон быстрой зарядки (%)	80

## Основные параметры (продолжение)

<b>Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)</b>	1.97
--	------

## Электродвигатель

<b>Тип двигателя</b>	Постоянные магниты/ синхронизация
<b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>	320
<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	610
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	160
<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	305
<b>Количество приводных двигателей</b>	Двойной двигатель
<b>Компоновка электродвигателей</b>	Передняя задняя
<b>Тип батареи</b>	Тройная литиевая батарея
<b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>	100
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	435
<b>Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)</b>	160
<b>Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)</b>	305
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Эра Ниндэ (Эра Цзянсу)
<b>Система охлаждения батареи</b>	Жидкостное охлаждение
<b>Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг)</b>	185.44
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	17.4
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<b>Замена батареи</b>	Поддержка

## Экран/Система

## Экран/Система (продолжение)

<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><li>• люк в крыше</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>	1758
<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>	584-1433
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	0.29
<b>Угол въезда (°)</b>	17
<b>Угол съезда (°)</b>	20

## 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; • имитация кожи
<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-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); <input type="radio"/> Регулировка подставки для ног; • Поддержка поясницы (4 направления)
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление; <input type="radio"/> вентиляция; <input type="radio"/> 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>	<input type="radio"/> Нагревание

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/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	• Передний ряд
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)	•
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	• 7 рогов; ○ 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)
Удаленный вызов	○
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	•

## Внешнее освещение (продолжение)

<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></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>Багажник на крышу</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>• Панорамный люк можно открыть</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>

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<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>
<b>Задний дворник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>
<b>Заднее боковое защитное стекло</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Звездный серый: #939395; Утренний туман зеленый: #AFEEEE; Марс красный: #9C2D28; Антарктический звездный синий: #282D55; Глубокий космос черный: #000000; Небесно-синий: #85BFDC; Стимоловый синий: # A6C7D3 # 616B5F; Синее небо (цвет в автономном цвете):#7196F6
<b>Цвет салона</b>	Черный/быстрый серый: #000000/# D0D0D0; Черный/Городской коричневый: #000000/# A78671; Технология Черный: #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	<input type="radio"/>
<b>Память рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•9,8 дюйма</li></ul>

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
<b>Переключение передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Переключение электронного переключения</li></ul>
<b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>	○

## Интеллектуальная конфигурация

<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; • Запуск автомобиля; • Управление зарядкой; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения автомобиля/поиск автомобиля; • 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; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный</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></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>

## Приводное оборудование (продолжение)

Количество камер	•9 штук
Количество ультразвуковых радаров	• 12
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 5
Чип помощи водителю	•Mobileye EyeQ4
Общая вычислительная мощность чипа	•2.5 TOPS;○5 TOPS
Количество камер в автомобиле	• 2

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
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	•

## Дополнительный пакет

## Дополнительный пакет (продолжение)

### Дополнительный пакет

Аренда аккумуляторной батареи от NIO (батареиный блок ёмкостью 100 кВт·ч) (USD 0.15; включает: снижение цены автомобиля на USD 18,824, ежемесячная плата за аренду — USD 166). Карбоновые тормозные суппоры цвета «Газовая оранжевая» (USD 515; включает: карбоновые тормозные суппоры цвета «Газовая оранжевая»); Сигнатурный дизайнерский пакет (USD 662; включает: индивидуальную сигнатурную панель, персонализированные значки); Продвинутая система объемного звучания (USD 882; включает: 12-динамикovou систему объемного звучания, 6 режимов персонализированной звуковой атмосферы); Пакет расширенного дисплея (USD 956; включает: усовершенствованную систему проекционного дисплея, автоматическое антибликовое покрытие наружных зеркал заднего вида); Кожаный потолок из микрофибры (USD 956; включает: кожаный потолок из микрофибры); Комфортный пакет (USD 1,103; включает: подогрев рулевого колеса, подогрев задних сидений, вентиляцию передних сидений, интеллектуальную систему ароматизации салона, подсвечивающиеся пороги при входе); «Королевское» пассажирское кресло (USD 1,250; включает: «Королевское» пассажирское кресло с электроприводом для подставки под ноги и опорой для ног, семейный режим расположения сидений, сверхдлинная направляющая для пассажирского кресла); Пакет обновления интеллектуального салона (USD 1,412; включает: интеллектуальную систему NIO Alder·Алдер); Пакет обновления интеллектуального салона с 5G (USD 1,853; включает: интеллектуальную систему NIO Alder·Алдер, высокопроизводительный центральный шлюз 5G); Выборочный пакет NIO Pilot (USD 2,206; включает: адаптивный

круиз-контроль (ACC), полностью автоматическую систему парковки с использованием данных камер и лидаров (S-APA with Fusion), Автоматическое удержание в полосе движения (LKA), система предупреждения о транспортных средствах, приближающихся сзади (CTA-R), система предупреждения о приближающемся транспорте с активным торможением (CTA-B), динамический интерфейс приборной панели и автоматическое отображение полосы движения (ALS), автоматическое переключение фар между ближним и дальним светом (AHB)

); Комплект отделки салона Nappa премиум-класса (USD 3,676; включает: массажные функции передних сидений, премиальные перфорированные кожаные сиденья Nappa, полную обшивку салона кожей Nappa, потолок из микрофибры); Полный пакет NIO Pilot (USD 5,735; включает: выборочный пакет NIO Pilot, автопилот с навигационной поддержкой (NOP), автопилот для движения по автомагистралям (Highway Pilot), автопилот для движения в пробках (Traffic Jam Pilot), автоматическое изменение полосы с использованием указателя поворота (ALC), система оповещения о снижении внимания водителя (DDW), система распознавания дорожных знаков (TSR), автоматическая регулировка скорости (ISA), система предупреждения о транспортных средствах, приближающихся сбоку спереди (CTA-F))

)

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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