

# Отчет о Деталях Автомобиля

Weilai ES6 2019 420KM Спортивная версия

## Основная Информация

Марка	<b>NIU</b>
Пробег	<b>123,000 km</b>
Цвет	<b>Серебристо-серый</b>
Первая регистрация	<b>2019-12-01</b>
Количество передач	<b>1</b>

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Правое заднее крыло, Царапина. 3. Водительское сиденье, Износ.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Weilai ES6 2019 420KM Спортивная версия
<b>Дата выпуска</b>	2018.12

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Среднего размера внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Электромобиль на батареях (BEV)
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	320
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	610
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4850*1965*1758
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	5.6

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	200
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	-
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Запас хода на электротяге по NEDC (км)</b>	420
<b>Время быстрой зарядки (ч)</b>	0.7
<b>Время медленной зарядки (ч)</b>	10
<b>Электродвигатель (л.с.)</b>	435
<b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>	80

## 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>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>	70
<b>Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)</b>	160
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	17.4

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	• Сенсорный ЖК-экран
---	----------------------

## Экран/Система (продолжение)

<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	•11,3 дюйма
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	•
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк в крыше

## 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
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная независимая подвеска

## Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); ○ Регулировка подставки для ног; • Поддержка поясницы (4 направления)
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	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	○ Нагревание

## Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul>
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система обнаружения усталости водителя	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система экстренного вызова (eCall)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Встроенный видеорегистратор	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматический кондиционер</li></ul>
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Контроль температурной зоны	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автомобильный очиститель воздуха	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Салонный фильтр PM2.5	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Генератор отрицательных ионов	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Устройство для ароматизации автомобиля	○

## Пассивная безопасность

## Пассивная безопасность (продолжение)

<b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	До •/после-
<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •

## Колесный тормоз

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

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 7 рогов; ○ 12 рогов
<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	• 10 цветов
<b>Сенсорный свет для чтения</b>	•

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	•
<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	•
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	○
<b>Система круиз-контроля</b>	• Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз на полной скорости
<b>Спутниковая навигационная система</b>	•
<b>Система предупреждения о поперечном движении сзади</b>	○
<b>Распознавание дорожных знаков</b>	○
<b>Помощь при парковке</b>	○

## Внешнее освещение

## Внешнее освещение (продолжение)

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	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth; • ключ NFC/RFID
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Вся машина
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Предварительный прогрев аккумулятора	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Скрытая электрическая дверная ручка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

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

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Марс красный: #9C2D28; Утренний туман зеленый: #AFEEEE; Глубокий космос черный: #000000; Небесно-голубой: #85BFDC; Стимерный синий: #A6C7D3; Звездный серый: #939395; туманность фиолетовый (Цвет в автономном), #800080; Облако белое: #FFFFFF
Цвет салона	Технология черный: #000000; черный/городской коричневый: #000000/#A78671; черный/быстрый серый: #000000/#D0D0D0

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
--------------------------	--

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul>
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Подогрев рулевого колеса	<input type="radio"/>
Память рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8,8 дюйма</li></ul>
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
Цифровой дисплей HUD Head Up	<input type="radio"/>

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Обновления по воздуху (OTA)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• экономичный;</li><li>• стандарт/комфорт</li></ul>
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Крутой спуск по склону	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция переменной подвески	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мягкая и жесткая регулировка подвески</li></ul>

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none"><li>• 360-градусное панорамное изображение</li></ul>

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB</li></ul>
------------------------------	---

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

<b>Количество портов USB/Type-C</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду</li></ul>
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
<b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Дополнительный пакет

## Дополнительный пакет (продолжение)

### Дополнительный пакет

Набор дизайна подписной версии (4500 юаней; в том числе: пользовательские подписные доски, нестандартные значки), Расширенная система объемного звучания (6000 юаней, в том числе: 12 акустических систем объемного звучания, 6 персонализированных режимов звуковой атмосферы), Набор улучшенных дисплеев (6500 юаней, в том числе: улучшенная система отображения на вид, автоматическая анти-ослепительная внешнее зеркало заднего вида), Microfiber ультрафиолитный потолок (6500 юаней; в том числе: Microfiber ультрафиолет), Набор Shuxiang (7500 юаней, в том числе: обогрев рулевого колеса, обогрев задних сидений, вентиляция передних сидений, интеллектуальная система аромата, пороговая педаль приветствия), Вице-водитель королевы (8500 юаней, в том числе: подпривод королевы с электрическим подносом и подкладкой для ног, расположение сидений в режиме родитель-ребенок, сиденье второго пилота), Избранные пакеты NIO Pilot (15000 юаней, в том числе: адаптивный круиз (ACC), визуальная интеграция полностью автоматическая парковочная система (S-APA с Fusion), Автоматическое удержание на дороге (LKA), предупреждение на заднюю сторону (CTA-R), предупреждение на входящем автомобиле-активное торможение (CTA-B), динамический интерфейс прибора и автоматическое моделирование полосы движения (ALS), автоматическое управление дальним и ближним светом (AHB)), Набор интерьера премиум-класса Nappa (25 000 юаней, в том числе: массаж передних сидений, премиальные кожаные сиденья Nappa, премиальные кожаные обертки Nappa, ультра-тонкий бархатный навес Microfiber), Полнокомплект NIO Pilot (39 000 юаней, в том

числе: пакет NIO Pilot,  
автоматическое навигационное  
вождение (NOP),  
высокоскоростное автономное  
вождение (Highway Pilot),  
автоматическое вождение с  
перегрузкой (Traffic Jam Pilot),  
управление поворотным светом  
(ALC), предупреждение об  
усталости водителя (DDW),  
идентификация дороги (TSR),  
автоматическая регулировка  
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.