

# Отчет о Деталях Автомобиля

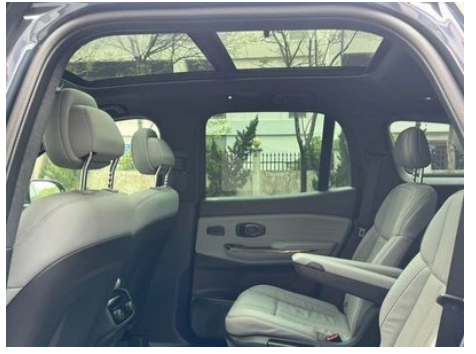
Weilai ES8 2020 415KM Подписанная версия  
Шесть

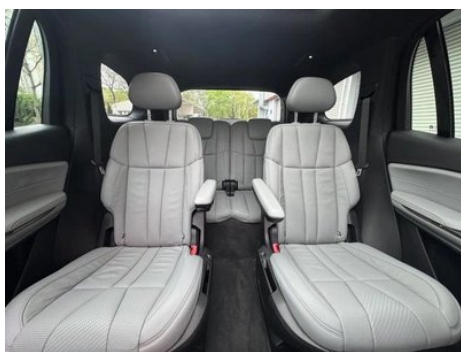
## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | NIU        |
| Пробег             | 112,000 km |
| Цвет               | Другое     |
| Первая регистрация | 2021-05-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки А, Царапина. 2. Правое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Наименование модели</b> | Weilai ES8 2020 415KM<br>Подписанная версия<br>Шестиместная версия |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2019.12  |

### Основные параметры

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                       | Большой 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                             |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 5022*1962*1756                  |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 4.9                             |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 200                             |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 2425                            |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | -                               |
| <b>Запас хода на электротяге по NEDC (км)</b> | 415                             |
| <b>Время быстрой зарядки (ч)</b>              | 0.7                             |
| <b>Время медленной зарядки (ч)</b>            | 10                              |
| <b>Электродвигатель (л.с.)</b>                | 544                             |
| <b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>           | 80                              |

### Электродвигатель

## Электродвигатель (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <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 литиевая батарея  |
| <b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>                           | 70  |
| <b>Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)</b>     | 240   |
| <b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b> | 17.4  |

## 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><li>• люк в крыше</li></ul> |

## Тело

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>            | 5022           |
| <b>Ширина (мм)</b>           | 1962           |
| <b>Высота (мм)</b>           | 1756           |
| <b>Колесная база (мм)</b>    | 3010           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>   | 1668           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>     | 1672           |
| <b>Тип открывания дверей</b> | Открытая дверь |

## Тело (продолжение)

|   |          |
|---|----------|
| <b>Количество дверей</b>                                | 5        |
| <b>Количество мест</b>                                  | 6        |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 310-1901 |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | 0.29     |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 20       |
| <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                    |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель                           |
| <b>Строение тела</b>         | Несущая   |

## Конфигурация сидений

|  |  |
|--|--|
| <b>Материал сидений</b>                                | • Натуральная кожа   |
| <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 и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b> | Мастер •/Заместитель •   |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Функции передних сидений</b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление; • вентиляция; • массаж</li></ul> |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Водительское положение</li></ul>            |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -   |
| <b>Регулировка сидений второго ряда</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передняя и задняя регулировки</li></ul>     |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>        |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •  |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                   |
| <b>Функции сидений второго ряда</b>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление</li></ul>                         |
| <b>Расположение сидений</b>                                   | •2-2-2  |
| <b>Независимые сиденья второго ряда</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                   |

## Активная безопасность

|   |  |
|---|--|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul> |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд; • второй ряд</li></ul>   |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)  | • |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя           | • |
| Система экстренного вызова (eCall)               | • |
| Встроенный видеореги­стратор                     | • |

## 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                              | •                            |

## 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

## Колесный тормоз (продолжение)

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Вентиляционный диск            |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 265/45 R21                     |
| Размер задних шин       | 265/45 R21                     |
| 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          | •                                     |
| Помощь в удержании полосы движения                 | •                                     |
| Система помощи при движении по полосе              | •                                     |
| Система круиз-контроля                             | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система                  | •                                     |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | •                                     |
| Распознавание дорожных знаков                      | •                                     |
| Помощь при парковке                                | •                                     |

## Внешнее освещение

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Источник света ближнего света     | • LED |
| Источник света дальнего света     | • LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | •     |
| Адаптивный дальний и ближний свет | •     |
| Автоматические фары               | •     |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| 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                                | •Брелок дистанционного управления;•Ключи NFC/RFID |
| Система бесключевого запуска             | •   |
| Функция бесключевого доступа             | • Вся машина                                      |
| Бесконтактное открывание багажника       | •   |
| Электрическая память положения багажника | •   |
| Багажник на крышу                        | •   |
| Функция удаленного запуска               | •   |
| Предварительный прогрев аккумулятора     | •   |
| Активная закрытая решетка                | •   |
| Скрытая электрическая дверная ручка      | •   |

## Мансардное окно/стекло

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Тип люка | • Панорамный люк можно открыть |
|----------|--------------------------------|

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>     | До •/после •   |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>                | • Вся машина   |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>                  | •  |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>                  | • Освещение главного водителя;<br>• освещение второго пилота |
| <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> | Антарктическая звезда синий: #282D55, Аврора, Коричневый: #695547; Глубокий космос, Черный: #000000, Звездный серый: #939395, Звездное небо синий (Цвет в автономном), #7196F6; туманность фиолетовый (Цвет в автономном), #800080; Облако белое: #FFFFFF |
| <b>Цвет салона</b> | Черный, Серая скорость: #000000/#D0D0D0, Черный, Городской коричневый: #000000/#A78671, Черный, Спортивный серый (Цвет в автономном), #000000/#D0D0CD, 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>                | •  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| 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>• 9,8 дюйма</li></ul>                   |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul> |
| Цифровой дисплей HUD Head Up             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                             |

## Интеллектуальная конфигурация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | <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><li>• снег</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><li>• регулировка высоты и высоты подвески</li></ul> |
| Пневматическая подвеска        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</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> |
| Количество камер                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 7 штук</li></ul>                               |
| Количество ультразвуковых радаров           | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>                                   |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | <ul style="list-style-type: none"><li>• 5</li></ul>                                    |
| Чип помощи водителю                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Mobileye EyeQ4</li></ul>                       |

## Приводное оборудование (продолжение)

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Общая вычислительная мощность чипа</b> | •2.5 TOPS |
|---|-----------|

## Зарядка в автомобиле

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Мультимедийный/ зарядный порт</b>                    | •USB                              |
| <b>Количество портов USB/ Type-C</b>                    | • 2 в первом ряду/4 в заднем ряду |
| <b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | • Передний ряд                    |
| <b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>                | •                                 |

## Дополнительный пакет

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Дополнительный пакет</b> | Аккумулятор Weilai (70kWh батарейный пакет), Услуги по аренде (1 юань, в том числе: цена автомобиля снижена на 70 000 юаней, ежемесячная арендная плата составляет 980 юаней.) |
|-----------------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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