

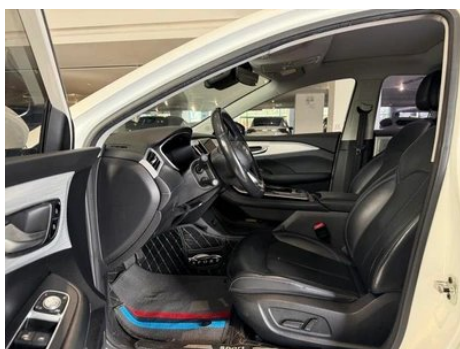
# Отчет о Деталях Автомобиля

Feifan ER6 2020 620km Умная версия

## Основная Информация

Марка	Roewe
Пробег	89,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2021-06-01
Количество передач	1

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Металлические кузовные элементы родные, окраска заводская.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Feifan ER6 2020 620km Умная версия
<b>Дата выпуска</b>	2020.08

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный автомобиль
<b>Тип энергии</b>	Электромобиль на батареях (BEV)
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	135
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	280
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4724*1835*1493
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	8.3
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	185
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1635
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Запас хода на электротяге по NEDC (км)</b>	620
<b>Время быстрой зарядки (ч)</b>	0.5
<b>Время медленной зарядки (ч)</b>	12
<b>Электродвигатель (л.с.)</b>	184
<b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>	80

### Электродвигатель

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Тип двигателя</b>	Постоянные магниты/ синхронизация
<b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>	135
<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	280
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	135
<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	280
<b>Количество приводных двигателей</b>	Одномоторный
<b>Компоновка электродвигателей</b>	Передняя
<b>Тип батареи</b>	Тройная литиевая батарея
<b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>	69.9
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	184
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Эра SAIC
<b>Система охлаждения батареи</b>	Жидкостное охлаждение
<b>Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг)</b>	180.1
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	12.2
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	• Сенсорный ЖК-экран
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 14,3 дюйма
<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	•
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4724
<b>Ширина (мм)</b>	1835
<b>Высота (мм)</b>	1493
<b>Колесная база (мм)</b>	2715
<b>Передняя колея (мм)</b>	-
<b>Задняя колея (мм)</b>	-
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем багажника (л)</b>	467
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## 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>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Балка кручения, независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Имитация кожи</li></ul>
<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Регулировка вперед и назад;</li><li>регулировка спинки;</li><li>регулировка высоты (2 стороны);</li><li>поддержка талии (2 стороны)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Регулировка вперед и назад;</li><li>регулировка спинки</li></ul>

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Главная •/Заместитель-
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Общее опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	• Отображение давления в шинах
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	• Передний ряд
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•
<b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>	-
<b>Система автономного экстренного торможения (AEB)</b>	-
<b>Система обнаружения усталости водителя</b>	-

## Активная безопасность (продолжение)

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	•

## 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	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	215/50 R17
Размер задних шин	215/50 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6 рогов
----------------------	-----------

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
---	---

## Функции вождения (продолжение)

Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	•
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	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Особенности освещения	• Матричный тип

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Активная закрытая решетка	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Не открывайте панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	-
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	• Вся машина

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Серебряный лист золота: # EEE9D5; Zequang, Черный: #000000, Перламутровый, Белый: #FFFFFF, Yu Light Silver: # C3CDEA
Цвет салона	Дельфин прыгает в синий: # A7AEC0, Черный: #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

<b>Размер ЖК-дисплея</b>	• 12,3 дюйма
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	• Ручная антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	•
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	•

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
<b>Автоматическая парковка</b>	•
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	•

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	Передний/задний •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	• 360-градусное панорамное изображение

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	•USB
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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