



## Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) (Europe)

[Страница авто ↗](#)
[Зарядка ↗](#)
[Ответы на вопросы ↗](#)
[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2017 - 2018
	Yes
Производится в	USA, Germany
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/12850

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	185 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	172 км
Батарея (полезный/номинальный)	31.8/33.5 кВт•ч
Эффективность	18.5 кВт•ч/100 км
	5.41 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	6.6 кВт
Зарядка DC	50 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	107 кВт (143 л.с.)/250 Нм
Разгон 0-100 км/ч	11.4 сек
Макс. скорость	135 км/ч

### Размеры

Длина	4392 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2045/1882 мм
Высота	1478 мм
Колесная база	2649 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1700 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	237/1125/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

# Об электромобиле Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018)

The Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2017. Ford stopped making the 33 kWh in 2018. You can still find Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) on the used car market, with prices starting around €12,850.

The Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) has a 33.5 kWh battery pack, allowing it to travel up to 172 km on a single charge. The car has an average efficiency of 18.5 kWh per 100 km (or 5.41 km per kWh) — ranked №804 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018)

Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 11.4 секунд (что ставит его на №92 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 135 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 107 кВт (143 л.с.) и крутящий момент 250 Нм.

## Реальный диапазон Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018)

Запас хода Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) в реальном мире составляет 172 км, что ставит его на №308 среди электромобилей 334. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- Скорость: движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- Температура: Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- Рельеф: холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- Привычки вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

## Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) тип порта зарядки?

Модель Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 2. Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки

переменным током до 6.6 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~32 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 50 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

## Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) следующие:

- Длина: 4392 мм
- Ширина: 2045 мм (с учетом боковых зеркал) или 1882 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1478 мм
- Колесная база: 2649 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1700 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) обеспечивает 237 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №174 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1125 литров (рейтинг №174 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

<https://greencarscompare.com/cars/ford-focus-electric-2017/>