



## Ford Explorer EV Extended Range RWD (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2024 -
	No
Производится в	Germany
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€49500/Нет данных

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	572-602 км
Запас хода GCC	513 км
Батарея (полезный/номинальный)	77/82 кВт•ч
Эффективность	15 кВт•ч/100 км 6.66 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	135 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	210 кВт (282 л.с.)/545 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.4 сек
Макс. скорость	180 км/ч

### Размеры

Длина	4468 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2063/1871 мм
Высота	1630 мм
Колесная база	2767 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2090 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	450/1422/Нет данных л
Буксируемый вес	1000 кг

<https://greencarscompare.com/cars/ford-explorer-ev-extended-range-rwd/>

# Об электромобиле Ford Explorer EV Extended Range RWD (2024-...)

The Ford Explorer EV Extended Range RWD (2024-...) is an all-electric rear-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €49,500.

The Ford Explorer EV Extended Range RWD (2024-...) has a 82 kWh battery pack, allowing it to travel up to 513 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15 kWh per 100 km (or 6.66 km per kWh) — ranked №82 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Ford Explorer EV Extended Range RWD (2024-...)

Ford Explorer EV Extended Range RWD (2024-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 6.4 секунд (что ставит его на №45 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 180 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 210 кВт (282 л.с.) и крутящий момент 545 Нм.

## Реальный диапазон Ford Explorer EV Extended Range RWD (2024-...)

Запас хода Ford Explorer EV Extended Range RWD (2024-...) в реальном мире составляет 513 км, что ставит его на №56 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 Explorer EV Extended Range RWD (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Ford Explorer EV Extended Range RWD (2024-...) 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 11 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~66 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 135 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 Explorer EV Extended Range RWD (2024-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Ford Explorer EV Extended Range RWD (2024-...) следующие:

- Длина: 4468 мм
- Ширина: 2063 мм (с учетом боковых зеркал) или 1871 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1630 мм
- Колесная база: 2767 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2090 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Ford Explorer EV Extended Range RWD (2024-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Ford Explorer EV Extended Range RWD (2024-...) обеспечивает 450 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №108 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1422 литров (рейтинг №108 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Ford Explorer EV Extended Range RWD (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Ford Explorer EV Extended Range RWD (2024-...) официально рассчитан на буксировку 1000 кг. Это относится к прицепах, оснащенным тормозами.

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