



Ford Explorer EV Extended Range AWD (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 -
Производится в	Germany
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP TEL	566 км
Запас хода WLTP TEN	532 км
Расход на 100 км	16.5 кВт•ч
Расход на 1 км	165 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	82 кВт•ч
Полезный объем батареи	79 кВт•ч
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	185 кВт
Зарядный порт	Нет данных

Производительность

Привод	AWD
Мощность двигателя	250 кВт (335 л.с.)
Крутящий момент	679 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.3 сек
Макс. скорость	180 км/ч

Размеры

Длина	4468 мм
Ширина с зеркалами	2063 мм
Ширина без зеркал	1871 мм
Высота	1639 мм
Колесная база	2767 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2167 кг
Объем багажника	450 л
Объем багажника (макс.)	1422 л
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Ford Explorer EV Extended Range AWD

The Ford Explorer EV Extended Range AWD is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €53,500.

The Ford Explorer EV Extended Range AWD has a 82 kWh battery pack, allowing it to travel up to 480 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.5 kWh per 100 km (or 165 Wh/km) — ranked №145 out of 667 electric vehicles.

Насколько быстра Ford Explorer EV Extended Range AWD

Автомобиль Ford Explorer EV Extended Range AWD оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 250 кВт (335 л.с.) и крутящий момент 679 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 5.3 секунд (рейтинг №224 среди 667 электромобилей) и развивать максимальную скорость 180 км/ч.

Реальный диапазон Ford Explorer EV Extended Range AWD

Предполагаемый реальный запас хода для Ford Explorer EV Extended Range AWD находится в диапазоне 432–528 км, что ставит его в ряд #145 среди электромобилей 667. На этот показатель может влиять несколько условий:

- Скорость: на высоких скоростях батарея разряжается быстрее.
- Температура: Экстремальные температуры могут повлиять на дальность работы.
- Местность: Дальность стрельбы снижается на холмистой или гористой местности.
- Стилль вождения: Агрессивный стилль вождения, например, частые ускорения и торможения, снижают эффективность.
- Использование функций: Использование климат-контроля и мультимедийной системы также влияет на запас хода.

Эти данные являются приблизительными, и фактическая дальность поездки может отличаться. При планировании поездок учитывайте эти факторы и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Для помощи в планировании поездок используйте интерактивную карту [EV Navigation](#).

Ford Explorer EV Extended Range AWD тип порта зарядки?

Модель Ford Explorer EV Extended Range AWD в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 2. Вы можете удобно заряжать его дома, используя стандартную розетку, или воспользоваться любой общественной зарядной станцией переменного тока с соответствующим кабелем. Однако

встроенное в автомобиль зарядное устройство (инвертор) ограничивает максимальную скорость зарядки переменным током до 11 кВт, что означает примерно 60 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Ford Explorer EV Extended Range AWD поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 185 кВт, но важно отметить, что температура батареи и текущий уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Чтобы оценить время, скорость и стоимость зарядки, вы можете воспользоваться нашим [калькулятором зарядки](#).

Ford Explorer EV Extended Range AWD размеры и вес?

Ford Explorer EV Extended Range AWD поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4468 мм
- Ширина: 2063 мм (с учетом боковых зеркал) или 1871 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1639 мм
- Колесная база: 2767 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2167 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Ford Explorer EV Extended Range AWD грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Ford Explorer EV Extended Range AWD обеспечивает 450 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №318 среди 667 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1422 литров (рейтинг №318 среди 667 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Ford Explorer EV Extended Range AWD тяговое усилие?

Автомобиль Ford Explorer EV Extended Range AWD официально рассчитан на буксировку 1200 кг. Это относится к прицепах, оснащенным тормозами.

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

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