



## Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2020 - 2024
	No
Производится в	Austria
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/29470

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	408-470 км
Запас хода GCC	383 км
Батарея (полезный/номинальный)	84.7/90 кВт•ч
Эффективность	22.1 кВт•ч/100 км
	4.52 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	100 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	236 кВт (316 л.с.)/500 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.4 сек
Макс. скорость	180 км/ч

### Размеры

Длина	4682 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2139/1895 мм
Высота	1565 мм
Колесная база	2990 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2208 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	505/1163/27 л
Буксируемый вес	750 кг

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

# Об электромобиле Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024)

The Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2020. Jaguar stopped making the EV320 in 2024. You can still find Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024) on the used car market, with prices starting around €29,470.

The Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024) has a 90 kWh battery pack, allowing it to travel up to 383 km on a single charge. The car has an average efficiency of 22.1 kWh per 100 km (or 4.52 km per kWh) — ranked №427 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024)

Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024) 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 236 кВт (316 л.с.) и крутящий момент 500 Нм.

## Реальный диапазон Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024)

Запас хода Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024) в реальном мире составляет 383 км, что ставит его на №174 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.

## Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024) тип порта зарядки?

Модель Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024) 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 ~45 км

пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 100 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.

## Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024) следующие:

- Длина: 4682 мм
- Ширина: 2139 мм (с учетом боковых зеркал) или 1895 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1565 мм
- Колесная база: 2990 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2208 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024) обеспечивает 505 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №84 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1163 литров (рейтинг №84 среди 843 электромобилей).

Кроме того, у автомобиля есть багажник - передний отсек объемом 27 литров, предназначенный для мелких предметов.

## Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024) тяговое усилие?

Автомобиль Jaguar I-Pace EV320 (2020-2024) официально рассчитан на буксировку 750 кг. Это относится к прицепах, оснащенным тормозами.

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

<https://greencarscompare.com/cars/jaguar-i-pace-ev320/>