



## Dacia Spring Electric (2021-2022) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2021 - 2022
	No
Производится в	China
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/9700

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	230 км
Запас хода GCC	196 км
Батарея (полезный/номинальный)	26.8/27.4 кВт•ч
Эффективность	13.7 кВт•ч/100 км
	7.31 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	6.6 кВт
Зарядка DC	30 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	33 кВт (44 л.с.)/125 Нм
Разгон 0-100 км/ч	19.1 сек
Макс. скорость	125 км/ч

### Размеры

Длина	3734 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1770/1579 мм
Высота	1516 мм
Колесная база	2423 мм

### Вместительность

Сидений	4
Снаряженная масса	970 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	290/631/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

## Об электромобиле Dacia Spring Electric (2021-2022)

The Dacia Spring Electric (2021-2022) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2021. Dacia stopped making the 45 hp in 2022 and replaced it with the Dacia Spring Electric 45 (2022-2024). You can still find Dacia Spring Electric (2021-2022) on the used car market, with prices starting around €9,700.

The Dacia Spring Electric (2021-2022) has a 27.4 kWh battery pack, allowing it to travel up to 196 km on a single charge. The car has an average efficiency of 13.7 kWh per 100 km (or 7.31 km per kWh) — ranked №763 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Dacia Spring Electric (2021-2022)

Dacia Spring Electric (2021-2022) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 19.1 секунд (что ставит его на №118 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 125 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 33 кВт (44 л.с.) и крутящий момент 125 Нм.

## Реальный диапазон Dacia Spring Electric (2021-2022)

Запас хода Dacia Spring Electric (2021-2022) в реальном мире составляет 196 км, что ставит его на №295 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.

## Dacia Spring Electric (2021-2022) тип порта зарядки?

Модель Dacia Spring Electric (2021-2022) 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 ~43 км

пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 30 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.

## Dacia Spring Electric (2021-2022) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Dacia Spring Electric (2021-2022) следующие:

- Длина: 3734 мм
- Ширина: 1770 мм (с учетом боковых зеркал) или 1579 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1516 мм
- Колесная база: 2423 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 970 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Dacia Spring Electric (2021-2022) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Dacia Spring Electric (2021-2022) обеспечивает 290 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №163 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 631 литров (рейтинг №163 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Dacia Spring Electric (2021-2022) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/dacia-spring-electric/>