



Chevrolet Silverado EV RST Max Range (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 -
	Yes
Производится в	USA
Текущий статус	Produced
Кузов	Pickup
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	724 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	688 км
Батарея (полезный/номинальный)	212.7/216 кВт•ч
Эффективность	30.9 кВт•ч/100 км
	3.23 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	800 V
Зарядка AC	19.2 кВт
Зарядка DC	350 кВт (150 кВт при 400 В)
Зарядный порт	CCS Type 1

Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	567 кВт (760 л.с.)/1064 Нм
Разгон 0-100 км/ч	4.5 сек
Макс. скорость	182 км/ч

Размеры

Длина	5920 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2394/2129 мм
Высота	1999 мм
Колесная база	3700 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	4057 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	1634/Нет данных/303 л
Буксируемый вес	4535 кг

<https://greencarscompare.com/cars/chevrolet-silverado-ev/>

Об электромобиле Chevrolet Silverado EV RST Max Range (2024-...)

The Chevrolet Silverado EV RST Max Range (2024-...) is an all-electric all-wheel drive pickup. It came out in 2024.

The Chevrolet Silverado EV RST Max Range (2024-...) has a 216 kWh battery pack, allowing it to travel up to 688 km on a single charge. The car has an average efficiency of 30.9 kWh per 100 km (or 3.23 km per kWh) — ranked №7 out of 843 electric vehicles.

Prior to 2025, this trim was known as the "First Edition RST".

Насколько быстро Chevrolet Silverado EV RST Max Range (2024-...)

Chevrolet Silverado EV RST Max Range (2024-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 4.5 секунд (что ставит его на №26 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 182 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 567 кВт (760 л.с.) и крутящий момент 1064 Нм.

Реальный диапазон Chevrolet Silverado EV RST Max Range (2024-...)

Запас хода Chevrolet Silverado EV RST Max Range (2024-...) в реальном мире составляет 688 км, что ставит его на №7 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.

Chevrolet Silverado EV RST Max Range (2024-...) тип порта

зарядки?

Модель Chevrolet Silverado EV RST Max Range (2024-...) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 1. 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 19.2 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~56 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 350 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.

Chevrolet Silverado EV RST Max Range (2024-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Chevrolet Silverado EV RST Max Range (2024-...) следующие:

- Длина: 5920 мм
- Ширина: 2394 мм (с учетом боковых зеркал) или 2129 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1999 мм
- Колесная база: 3700 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 4057 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Chevrolet Silverado EV RST Max Range (2024-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Chevrolet Silverado EV RST Max Range (2024-...) обеспечивает 1634 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №2 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства литров (рейтинг №2 среди 843 электромобилей).

Кроме того, у автомобиля есть багажник - передний отсек объемом 303 литров, предназначенный для мелких предметов.

Chevrolet Silverado EV RST Max Range (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Chevrolet Silverado EV RST Max Range (2024-...) официально рассчитан на буксировку 4535 кг. Это относится к прицепах, оснащенным тормозами.

<https://greencarscompare.com/cars/chevrolet-silverado-ev/>