

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	RENAULT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SANDERO
ТИП	ХЭТЧБЕК
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VF15SREBG4875
ГОД ВЫПУСКА	2013 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗИГГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Renault SAS, 92100, 13-15 Quai Alphonse Le Gallo, Boulogne, Billancourt Cedex, Франция.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Renault SAS, 92100, 13-15 Quai Alphonse Le Gallo, Boulogne, Billancourt Cedex, Франция

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	хэтчбек / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1050
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1555
Габаритные размеры, мм	
- длина	4080
- ширина	1757
- высота	1618
База, мм	2589

Колея передних / задних колес, мм

1497 / 1486

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

четырёхтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1598

- степень сжатия

9.5

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

80 (5500)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

механическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

Renault, с ручным управлением

Подвеска (тип)

- передняя

независимая, типа "McPherson", пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные, с АБС

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

тросовый привод на тормозные механизмы задних колес с ручным или электрическим управлением

Шины (марка, тип)

205/55 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует