

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**RENAULT**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**GRAND SCENIC**

ТИП  
**JZ**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**VF1JZ89BH53539**

ГОД ВЫПУСКА  
**2015 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M1**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**5**

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

"Renault SAS"

92100, 13-15 Quai Alphonse Le Gallo, Boulogne, Billancourt Cedex, France

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

"Renault SAS" 92100, 13-15 Quai Alphonse Le Gallo, Boulogne, Billancourt Cedex, France

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2 / Передний привод

Схема компоновки транспортного средства

Капотная

Расположение двигателя

Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)

Универсал/5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1511

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

2215

Габаритные размеры, мм

- длина

4573

- ширина

1845

- высота

1675

База, мм	2772
Колея передних / задних колес, мм	1538/1539
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, K9K, дизельный
- количество и расположение цилиндров	8, Рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1461
- степень сжатия	17.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	81 (4000)
Топливо	Дизель
Система питания (тип)	Впрыскивание топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушитель, с системой 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)

Renault, Сухое однодисковое с гидроприводом

Коробка передач (марка, тип)

Renault, Механическая, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

- передняя

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Renault, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Электрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

205/60 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000