

ТС RU A-FR.НВ86.№ СБКТС

МАРКА

RENAULT

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

TALISMAN

ТИП

RFD

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

VF1RFD00355795

ГОД ВЫПУСКА

2016 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, 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

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)

седан / 4

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)

2 / 3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1462

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

1987

Габаритные размеры, мм

- длина

4849

- ширина

1868

- высота

1463

База, мм

2810

Колея передних / задних колес, мм

1615 / 1610

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

К9К, дизельный с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров

4, Рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1461

- степень сжатия

15,5:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

81(4000)

Топливо

Дизельное

Система питания (тип)

впрыск топлива под давлением

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

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)

многодисковое

Коробка передач (марка, тип)

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

- передняя

Независимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

полунезависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

«шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

225/55/R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

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