

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА

**RENAULT**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

**TALISMAN**

ТИП

**RFD**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

**VF1RFD00055967**

ГОД ВЫПУСКА

**2016**

КАТЕГОРИЯ

**M1**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

**5**

**SERVAUTO.RU**

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

Расположение двигателя

Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории М1)

Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1674

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

2128

Габаритные размеры, мм

- длина

4865

- ширина

1868

- высота

1456

База, мм

2810

SERVAUTO.RU

Колея передних / задних колес, мм

1615 / 1610

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

K9K 647, дизельный с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров

4, Рядное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

1461

- степень сжатия

15,5

~~- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)~~

81(4000)

Топливо

Дизельное

Система питания (тип)

Инжектор

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Микропроцессорная

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

С автоматическим управлением

Подвеска (тип)

- передняя

Независимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

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

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)

225/55R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 8970177000047393742

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

отсутствует

2 октября 2019

Дата оформления

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА

**RENAULT**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

**TALISMAN**

ТИП

**RFD**

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

**VF1RFD00055967**

ГОД ВЫПУСКА

**2016**

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.

SERTAUTO.RU

#### 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 М1)

Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1674

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

2128

Габаритные размеры, мм

- длина

4865

- ширина

1868

- высота

1456

SERTAUTO.RU

База, мм 2810

Колея передних / задних колес, мм 1615 / 1610

Описание гибридного транспортного средства -

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) K9K 647, дизельный с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 4, Рядное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> 1461

- степень сжатия 15,5

~~- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)~~ 81(4000)

Топливо

Дизельное

Система питания (тип)

Инжектор

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Микропроцессорная

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

SERVAUTO.RU

Трансмиссия

Гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

С автоматическим управлением

Подвеска (тип)

- передняя

Независимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

SERTAUTO.RU

Рулевое управление (марка, тип)

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

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)

225/55R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 8970177000047393742

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

отсутствует

2 октября 2019

Дата оформления

SERTAUTO.RU