ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA

RENAULT

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

LOGAN

ТИП

OB

ШАССИ

SR

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

VF1LSRAAH47928

ГОД ВЫПУСКА

2012 г.

КАТЕГОРИЯ

 $\mathbf{M}_{\mathbf{1}}$

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

RENAULT s.a.s. 13-15. Quai Alphonse le Gallo, 92100, Boulogne Billancourt, Cedex, Франция.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

DOUAI, Cuincy, 59509 Douai Cedex, Франция.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4х2 / передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

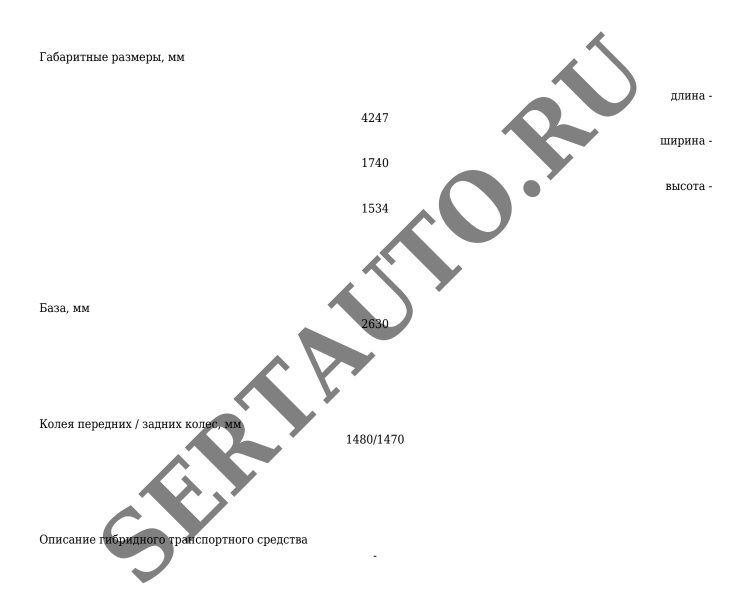
Тип кузова / количество дверей (для категории М₁)

цельнометаллический, несущий, седан / 4

Количество мест спереди / сзади (для категории M_1)

2/3

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 1535



Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Renault, K7J, четырехтактный, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1390

степень сжатия -

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

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

Renault, сухое, однодисковое

(Коробка передач (марка, тип

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

Renault, рулевой механизм - "шестерня - рейка"; рулевой привод 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

Шины (марка, тип) 185/65 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 897017

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -