

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	RENAULT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LOGAN
ТИП	SR
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VF1LSRAAH47928
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
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	4x2 / передние
-----------------------------------	----------------

Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
---	------------------

Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, несущий, седан / 4
--	---

Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2/3
---	-----

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1050

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1535

Габаритные размеры, мм

4247

длина -

1740

ширина -

1534

высота -

База, мм

2630

Колея передних / задних колес, мм

1480/1470

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Renault, K7J, четырехтактный, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1390

степень сжатия -

9,5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5500) 55

Топливо

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

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
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 -