

**Общество с ограниченной ответственностью "Фаворит".**

Адрес места нахождения юридического лица 630102, г. Новосибирск, ул. Шевченко, д. 4, офис 203;  
Адрес места осуществления деятельности 630008, г. Новосибирск, ул. Шевченко, дом 4, помещения 015, 205.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21HM82 до -

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА	<b>RENAULT</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>TRAFIC</b>
ТИП	<b>JL</b>
ШАССИ	<b>-</b>
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>VF1JL000253879</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2015 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"Renault SAS". Место нахождения и фактический адрес: 92100, 13-15 Quai Alphonse Le Gallo, Boulogne, Billancourt Cedex, Франция.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"Renault SAS". Место нахождения: 92100, 13-15 Quai Alphonse Le Gallo, Boulogne, Billancourt Cedex, Франция</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x2 / Передний привод</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>Полукапотная</b>
Расположение двигателя	<b>Переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	<b>Цельнометаллический пассажирский фургон с боковой сдвижной дверью и задней двустворчатой дверью / 4</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>1923</b>
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	<b>3020</b>
Габаритные размеры, мм	
- длина	<b>4999</b>
- ширина	<b>1956</b>

- высота	1951
База, мм	3098
Колея передних / задних колес, мм	1615/1628
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, R9M, дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598
- степень сжатия	15,4
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	92 (3500)
Топливо	Дизель
Система питания (тип)	Впрыскивание топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	Воспламенение от сжатия
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, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад
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)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, стойка McPherson с поперечной однолистовой рессорой, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, на параболических рессорах, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая двухконтурная, с разделением на контуры, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес дисковые

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)

MICHELIN 215/65 R 16C

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер устройства (ICCID) 8970177000021705

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует