

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Renault
Тип транспортного средства Автомобиль грузовой
Модель транспортного средства JL (TRAFIC)

1. Место расположения таблички изготовителя:
В правом переднем дверном проеме, на стойке кузова.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя;
 - 2.2. В салоне, над ступенькой в проеме правой передней двери.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	1	J	L	E	U	B	C	B	Y	4	1	2	2	7	5

Поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF1 – RENAULT s.a.s., France.

Поз. 4-5: Тип транспортного средства:
JL – TRAFIC.

Поз. 6: Обозначение исполнения транспортного средства:
E - max 6 мест

Поз. 7: Обозначение типа двигателя:
U – M9R

Поз. 8: Характеристика база / высота:
B – (3498/1940)

Поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
C – механическая, шестиступенчатая, с ручным управлением

Поз.10-17: Производственный номер транспортного средства.

Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
«10» мая 2012 г.

_____ *подпись*

С.Н. Поддубко
_____ *инициалы, фамилия*

_____ *подпись*

О.А. Карпеко
_____ *инициалы, фамилия*

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	Renault
Тип транспортного средства	Автомобиль грузовой
Модель транспортного средства	JL (TRAFIC)

Колесная формула/ведущие колеса:	4×2 / передние
Схема компоновки транспортного средства:	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, грузопассажирский фургон / одна боковая дверь сдвижного типа, задняя двустворчатая дверь распашного типа/ перегородка разделяющая загрузочное пространство от кабины
Количество мест: 1-ый ряд сидений 2-ой ряд сидений	1+2 3
Габаритные размеры, мм	
-длина	4782
-ширина	1904
-высота	1940
База, мм	3098
Колея передних / задних колес, мм	1615 / 1630
Масса снаряженного транспортного средства, кг:	1929
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:	3055
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг, приходящаяся:	
- на переднюю ось	1598
- на заднюю ось	1457
Допустимая масса прицепа, кг:	
-прицеп без тормозов / прицеп с тормозами	750/2000
Двигатель (марка, тип)	Renault M9R четырёхтактный, дизельный с турбонаддувом
-количество и расположение цилиндров	4, рядное
-рабочий объем, см ³	1995
-степень сжатия	15,6
-максимальная мощность, кВт (мин-1)	84 (3500)
-максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	290 (1600)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (марка, тип)	Renault/Bosch
Форсунки (марка, тип)	Renault, 8200 409 398, 409 398
Турбокомпрессор (марка, тип)	Renault, 8200 466 021, 466 021
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, 8200 542 143

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	Renault, 402
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	Renault, 8200 586 474
Трансмиссия	BVM6, механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением
- число передач	6 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа	
I -	4,182
II -	2,235
III -	1,387
IV -	0,976
V -	0,756
VI -	0,596
3.X -	3,891
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число главной передачи	4,438
Подвеска	
-передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
-задняя	полузависимая, пружинная, на продольных рычагах с тягой Панара, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	Renault, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
-рабочая	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – дисковые; с АБС
-запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
-стояночная	механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес
Шины:	
- размер	195/75 R16 C
- индекс несущей способности	107/105
- категория скорости	T

Зам. руководителя органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 10 » мая 2012г.

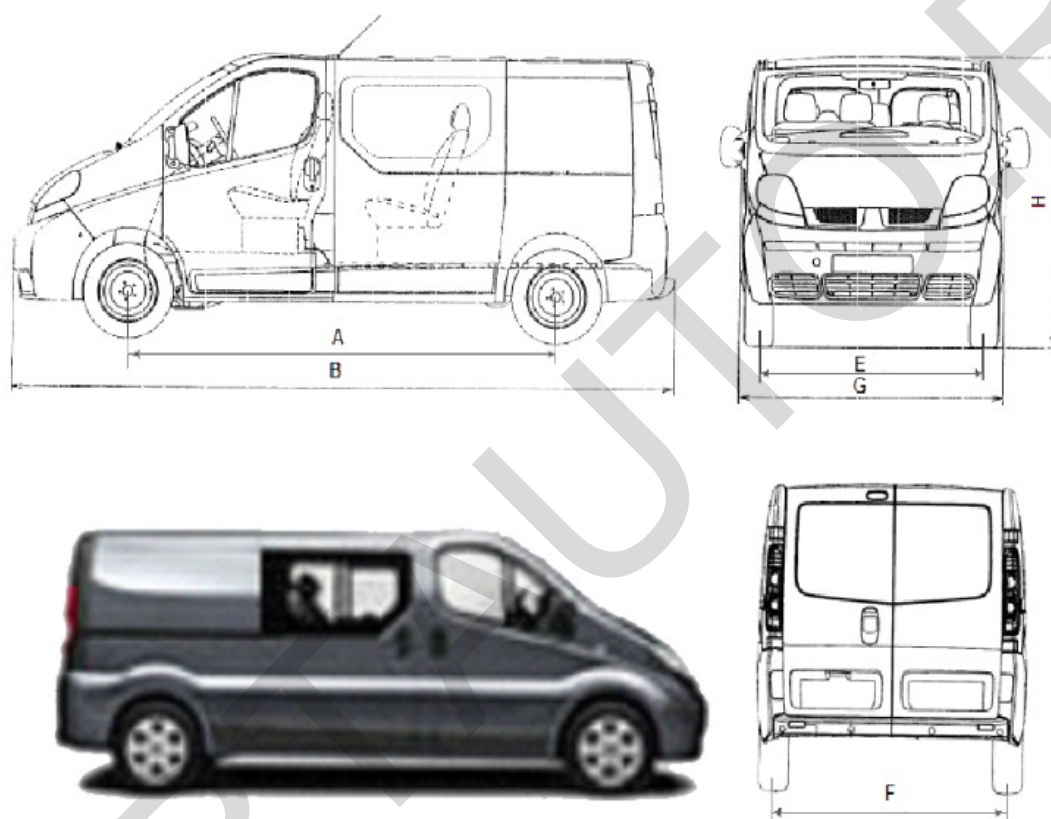
подпись

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Renault
Тип транспортного средства Автомобиль грузовой
Модель транспортного средства JL (TRAFIC)



Размеры, мм	
A	3098
B	4782
E	1615
F	1630
G	1904
H	1940

Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
«10» мая 2012г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Директивы ЕС 72/245, 95/54 (Правила ЕЭК ООН № 10-03) Электромагнитная совместимость	Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	e2*72/245*95/54*0047*16
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Директивы ЕС 71/320, 2002/78 Тормозные системы	то же	E2 13R-10 06026 Ext.03 e2*71/320*2002/78*06026*03
Правила ЕЭК ООН № 24-03 Директивы ЕС 72/306, 2005/21 Дымность отработавших газов транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	-//-/-	E2 24R-03 06016 Ext.02 e2*72/306*2005/21*06016*02
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Директивы ЕС 76/756, 97/28 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	E2 48R-02 0022 Ext.11 e2*76/756*97/28*0022*11
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Директивы ЕС 70/157, 1999/101 Внешний шум	-//-/-	E2 51R-02 06018 Ext.04 e2*70/157*1999/101*06018*04
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Директивы ЕС 70/220, 2003/76B Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-//-/-	E2 83R-05 06030 Ext.05 e2*70/220*2003/76B*06030*05
СТБ 914-99 Транспортные средства. Место установки номерного знака	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» Научно-технический центр «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин», Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0872/10(1) от 27.07.2010
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0871/10(1) от 27.07.2010

Зам. руководителя органа по сертификации

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
«10» мая 2012г.

О.А. Карпико

инициалы, фамилия