

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001352

№ TC RU E-FR.MT02.00134

Срок действия с 15 июня 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактический адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	RENAULT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MASTER
ТИП	MC
МОДИФИКАЦИИ	MCF8CK, MCF8CW, MCF8VK, MCF8VW, MCFXVK, MCFXVW
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", юридический и фактический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 42, корпус 36, Российская Федерация, ОГРН 1027739178202, тел.: +7(495) 775-40-00, факс: +7(495) 775-40-13, электронная почта: —
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	RENAULT s.a.s., 13-15, Quai Alphonse le Gallo, 92100, Boulogne Billancourt, Франция
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Закрытое акционерное общество «РЕНО РОССИЯ», юридический и фактический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом 42, корпус 36, Российская Федерация, ОГРН 1027739178202, тел.: (495) 775-40-00, факс: (495) 775-40-13, электронная почта: — Представитель в Республике Беларусь: Общество с Ограниченной ответственностью «Автопромсервис», юридический и фактический адрес: 220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 9, УНП 100064519, Республика Беларусь, тел./факс.: +375 (17) 345 45 01, электронная почта: — Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с Ограниченной Ответственностью «УРАЛ-КРОВ-АВТО», юридический и фактический адрес: 090007, Западно-Казахстанская область, г. Уральск, ул. Шолохова, д.11/1, БИН 050340001710, Республика Казахстан, тел.: +7(7112) 21-55-55, факс: —, электронная почта: —

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00134Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	SOVAB Société de VEHICULES Automobiles de BATILLY Zone Industrielle, 54980 BATILLY, Франция
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

К 4 экологическому классу относятся модификации: МС??С?.

К 5 экологическому классу относятся модификации: МС??V?.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 15 » июня 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-FR.MT02.00134 от « 15 » июня 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00134

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузозночного пространства	грузовой фургон, несущий, с одной или двумя боковыми дверьми или без них; с одностворчатой или двустворчатой задней дверью
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная (однорядное расположение сидений)
Габаритные размеры, мм	
- длина	6848
- ширина	2070
- высота	2792...2808
База, мм	4332
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1612
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2441...2778
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1850 3200
Максимальная масса автопоезда, кг	7500
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	3000

Для модификаций:	MC??C?	MC??V?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RENAULT, M9T, четырехтактный, дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2299	
- степень сжатия	15.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92 (3500)	110 (3500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	310 (1500)	350 (1500)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	BOSCH: EDC 17	
ТНВД (тип, маркировка)	Renault: 8200950493	Renault: 8200912103
Форсунки (тип, маркировка)	Renault: 82009122261	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Renault, 8200822404 ¹	Renault, 8200823026 ¹
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, 8200948146	
Глушители шума впуска (маркировка)	Renault, 8200987873	

¹ Все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться.

Приложение № 1

Для модификаций:	MC??C?	MC??V?
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система рециркуляции отработавших газов, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система рециркуляции отработавших газов, система нейтрализации отработавших газов со встроенным фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault, C410, C418	Renault, C401, C414, C420, C625, C627, C633
Глушители (маркировка)	Renault, 486	Renault, 485, 561
Фильтр твердых частиц (маркировка)	–	Renault, C401, C414, C420, C625, C627, C633

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое

Коробка передач (марка, тип)

с ручным управлением

– число передач и передаточные числа

вперед – 6; назад – 1

I - 3.636

II - 1.875

III - 1.261

IV - 0.923

V - 1.0

VI - 0.564

3.X. - 3.273

Главная передача (тип)

гипоидная

– передаточное число

4.182

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – дисковые или барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00134

Стр. 5

Приложение № 1

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
195/75 R16C	107/105	T
195/75 R16C	107/105	R

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности;
 по заказу: бортовой компьютер, кондиционер, фильтр салона, система контроля распределения тормозных сил по колесам (REF), система помощи при экстренном торможении (AFU), система контроля курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), система контроля режима работы двигателя (MSR), система контроля параметров движения (CDC), система для предотвращения опрокидывания (RMF), противотуманные фары, центральное управление замками дверей, наружные зеркала заднего вида с электроподогревом, ветровое стекло с подогревом, стеклоочиститель заднего стекла, сиденье водителя или/и пассажира, регулируемое по высоте, подлокотники, электростеклоподъемники, аудиосистема, автомагнитола с дистанционным управлением, остекление боковых поверхностей кузова, система сигнализации, блокировка заднего дифференциала

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00134

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", Российская Федерация	TC № RU Д-FR.MT02.B.00081 от 15.06.2015 г. по 14.06.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*48R03*09047*14 от 24.10.2013 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E2*10R03*09072*09 от 19.03.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	E2*13R10*09102*05 от 19.03.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E2*14R07*09109*05 от 13.04.2012 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E2*16R06*09112*04 от 05.04.2012 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E2*17R08*09103*05 от 13.04.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E2*48R03*09047*14 от 24.10.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*48R03*09047*14 от 24.10.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E2*24R03*09188*04 от 12.03.2012 г. (для мод. MC??C?) E2*24R03*09227*07 от 12.06.2013 г. (для мод. MC??V?)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E2*17R08*09103*05 от 13.04.2012 г.
Оснащение звуковыми сигналь- ными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E2*28R00*09056*04 от 04.05.2011 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	E2*29R02*10144*03 от 23.10.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E2*34RI-0209144*07 от 17.02.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E2*48R03*09047*14 от 24.10.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E2*39R00*09040*04 от 08.12.2010 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E2*43R00*09070*05 от 14.04.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E2*46R02*09115*06 от 08.11.2010 г.
Оснащение устройствами ос- вещения и световой сигнали- зации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	E2*48R03*09047*14 от 24.10.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E2*51R02*09224*02 от 30.03.2012 г. E2*51R02*09227*08 от 03.06.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E4-54R-0017977 от 30.03.2007 г. E4-54R-0021171 от 21.08.2009 г. E4 54R-0018000 от 14.03.2007 г. E13*54R00*54R00*12944*00 от 17.01.2013 г.
Оснащение сцепными устройст- вами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*55R01*11169*02 от 09.04.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*58R02*09318*04 от 06.02.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	E2*61R00*09143*14 от 25.03.2015 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	— " —	E2*73R00*09321*05 от 07.02.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E2*79R01*09043*04 от 21.01.2011 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4)	— " —	E2*83R05*09292*04 от 22.03.2012 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	E2*83R06*13260*M*00 от 16.10.2013 г.
Максимальная полезная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E2*85R00*09224*07 от 12.06.2013 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E2*89R00*09112*05 от 28.01.2013 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	E2*48R03*09047*14 от 24.10.2013 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	— " —	E2*93R00*09248*02 от 21.06.2010 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E2*48R03*09047*14 от 24.10.2013 г.
Защита транспортных средств от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E2*116R00*09067*05 от 09.02.2012 г.
Уровень шума от качения шин* Правила ЕЭК ООН № 117-02 Стадия 1, Стадия 2	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E4-117R-01 2116S от 08.12.2010 г. E4-117R-02*3354 S2R2*01 от 09.01.2013 г. E13*117R00*117R02*16872*00 S2R2 от 27.03.2013 г. E13*117R00*117R02*16870*00 S2 от 27.03.2013 г. E13*117R00*117R02*16871*00 R2 от 27.03.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*122R00*09050*03 от 01.10.2012 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда со- действия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-FR.MT27.B.05636 от 15.12.2014 г. до 13.11.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воз- духе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11 MT27, Российская Федерация	C-FR.MT27.B.05637 от 15.12.2014 г. до 13.11.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT27.B.05638 от 15.12.2014 г. до 13.11.2017 г.
Передняя обзорность, пункт 5 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT27.B.05640 от 15.12.2014 г. до 21.11.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT27.B.05639 от 15.12.2014 г. до 13.11.2017 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT27.B.00027 от 05.05.2015 г. по 04.05.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", Российская Федерация	TC № RU Д-FR.MT02.B.00081 от 15.06.2015 г. по 14.06.2019 г.

* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке".

Руководитель органа по сертификации

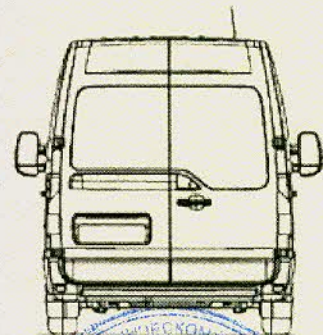
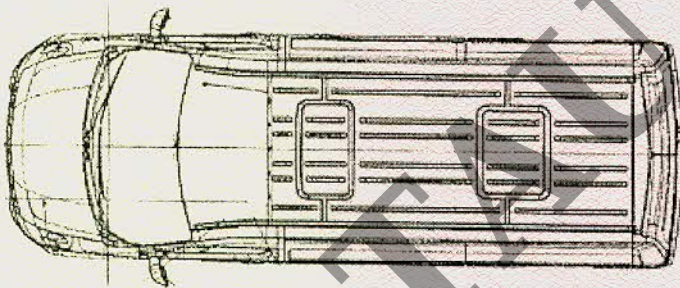
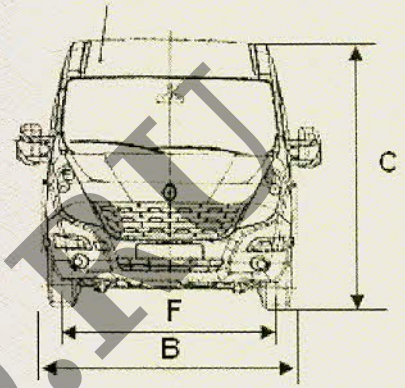
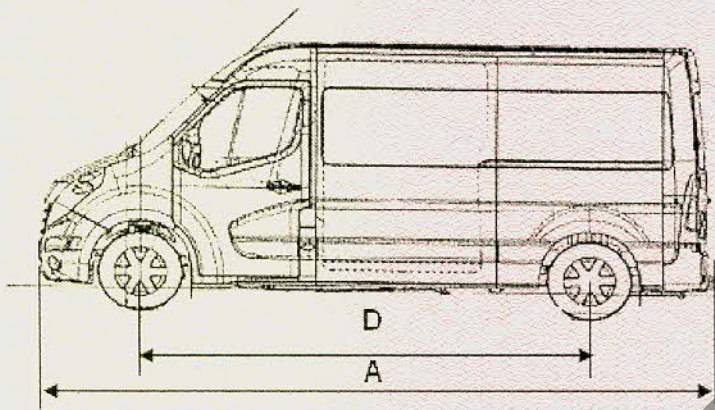


подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00134

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

RENAULT тип MC модификации MCF8CK, MCF8CW, MCF8VK, MCF8VW, MCFXVK,
MCFXVW коммерческое наименование MASTER

	MM
A	6848
B	2070
C	2792... 2808
D	4332
E	1612
F	1750