

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005364

№ TC RU E-FR.MT02.00136.P1

Срок действия с 24 декабря 2015 г. по 31 декабря 2017 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; фактические 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	RENAULT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MASTER
ТИП	MA
МОДИФИКАЦИИ	MAFECC, MAF6CJ, MAF4CF, MAF4CE, MAF4AD, MAFEAD, MAF4AC, MAFEAC, MAF4AA, MAFEAA, MAF6CH, MAFGCG, MAF6CG, MAF0AA, MAFAAA, MAFECA, MAFECD, MAFACA, MAF4CA, MAF0CA, MAF4CC, MAF4CD, MAFEAL, MAF4AL, MAF4AN, MAF4CN, MAFECN, MAF4AP, MAFEAN, MAF4CR, MAF4CS, MAF6CT, MAF6CU, MAF6CV, MAF6CW, MAF6CK, MAFESA, MAF4SA, MAFESC, MAF4SC, MAFESD, MAF4SD, MAF4SE, MAF4SF, MAFGUG, MAF6UG, MAF6UH, MAF6UK
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", ОГРН 1027739178202, юридический и фактический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 42, корпус 36, Российская Федерация, 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», ОГРН 1027739178202, юридический и фактический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом 42, корпус 36, Российская Федерация, тел.: (495) 775-40-00, факс: (495) 775-40-13, электронная почта: — Представитель в Республике Беларусь: Общество с Ограниченной ответственностью «Автопромсервис», УНП 100064519, юридический и фактический адрес: 220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 9, Республика Беларусь, тел./факс.: +375 (17) 345 45 01, электронная почта: —



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с Ограниченной Ответственностью «УРАЛ-КРОВ-АВТО», БИН 050340001710, юридический и фактический адрес: 090007, Западно-Казахстанская область, г. Уральск, ул. Шолохова, 11/1, Республика Казахстан, тел.: +7(7112) 21-55-55, факс: —, электронная почта: —
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

Модификации MAF?A?, MAF?C? относятся к экологическому классу 4.

Модификации MAF?S?, MAF?U? относятся к экологическому классу 5.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «24» декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-FR.MT02.00136.P1 от «24» декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00136.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	MAFECC, MAF4CF, MAF4CE, MAF4AD, MAFEAD, MAF4AC, MAFEAC, MAF4AA, MAFEAA, MAF0AA, MAFAAA, MAFECA, MAFECD, MAFACA, MAF4CA, MAF0CA, MAF4CC, MAF4CD, MAFEAL, MAF4AL, MAF4AN, MAF4CN, MAFECN, MAF4AP, MAFEAN, MAF4CR, MAF4CS, MAFESA, MAF4SA, MAFESC, MAF4SC, MAFESD, MAF4SD, MAF4SE, MAF4SF	MAF6CJ, MAF6CH, MAFGCG, MAF6CG, MAF6CT, MAF6CU, MAF6CV, MAF6CW, MAF6CK, MAFGUG, MAF6UH, MAF6UK, MAF6UG
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное	переднее, продольное
Исполнение грузозночного пространства	грузовой фургон, с одной или двумя боковыми дверьми или без них; с двумя задними дверьми распашного типа или одностворчатой задней дверью подвесного типа	
Кабина	двухдверная, двух или трехместная (однорядное расположение сидений)	

Для модификаций:	MAF??A, MAF??L	MAF??C, MAF??D, MAF??N, MAF??P	MAF??G, MAF??H, MAF??E, MAF??F, MAF??R, MAF??S, MAF??T, MAF??U	MAF??J, MAF??K, MAF??V, MAF??W
Габаритные размеры, мм				
- длина	5048	5548	6198	6848
- ширина	2070			

Для модификаций:	MAF??A, MAF??L	MAF??C, MAF??N	MAF??E, MAF??G, MAF??T, MAF??R	MAF??J, MAF??V	MAF??D, MAF??P	MAF??W, MAF??K	MAF??H, MAF??F, MAF??S, MAF??U
- высота	2287...2310	2482... 2499	2475... 2549	2541... 2557	2732... 2749	2792... 2808	2731... 2815

Для модификаций:	MAF??A, MAF??L	MAF??C, MAF??D, MAF??G, MAF??H, MAF??N, MAF??P	MAF??J, MAF??E, MAF??F, MAF??R, MAF??S, MAF??T, MAF??U, MAF??K, MAF??V, MAF??W
База, мм	3182	3682	4332

Для модификаций:	MAF??A, MAF??C, MAF??D, MAF??E, MAF??F, MAF??L, MAF??N, MAF??P, MAF??R, MAF??S	MAF??G, MAF??J, MAF??H, MAF??K, MAF??T, MAF??U, MAF??V, MAF??W
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1730	1750 / 1612



Для модификаций:	MAFAAA	MAF0AA	MAF4AA	MAFECA	MAFEAC	MAF4AC
	MAFACA	MAF0CA	MAF4CA	MAFEAA	MAFECC	MAF4CC
	MAF4AL	MAFEAL	MAFEAN	MAFEEN	MAFEAN	MAF4AN
	MAFEAL	MAFEAN	MAFEEN	MAFEAN	MAFEEN	MAF4AN
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1881... 2075	1922... 2185	1922... 2185	1891... 2075	1965... 2185	2002... 2275
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2800		3500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1550 1650		1850 2100		1790...1850 2100	
Максимальная масса автопоезда, кг	5300		6000			
Максимальная масса прицепа, кг			750			
- без тормозной системы			2500			
- с тормозной системой						

Для модификаций:	MAFEAD,	MAF4AD,	MAF4CE,	MAF4CF,
	MAFECD	MAF4CD,	MAF4CR	MAF4CS
	MAF4AP	MAF4AP	MAF4CR	MAF4CS
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2006... 2185	2043... 2316	2045... 2355	2085... 2355
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1790...1850 2100			
Максимальная масса автопоезда, кг	6000			
Максимальная масса прицепа, кг	750			
- без тормозной системы	2500			
- с тормозной системой				

Для модификаций:	MAFGCG	MAF6CG	MAF6CH,	MAF6CJ	MAF6CK
	MAF6CT	MAF6CT	MAF6CU	MAF6CV	MAF6CW
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2321... 2560	2363... 2645	2395... 2679	2399... 2763	2441... 2778
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1790...1850 2800				
Максимальная масса автопоезда, кг	6500				
Максимальная масса прицепа, кг	750				
- без тормозной системы	3000				
- с тормозной системой					



Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

Приложение № 1

Для модификаций:	MAFESA	MAF4SA	MAFESC	MAF4SC	MAFESD	MAF4SD
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1891... 2075	1922... 2185	1965... 2185	2002... 2275	2006... 2185	2043... 2316
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1850 2100					
Максимальная масса автопоезда, кг	6000					
Максимальная масса прицепа, кг	750 2500					
Для модификаций:	MAF4SE	MAF4SF	MAFGUG	MAF6UG	MAF6UH	MAF6UK
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2045... 2355	2085... 2355	2321... 2560	2363... 2645	2395... 2679	2441... 2778
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500		3500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1850 2100		1850 2800			
Максимальная масса автопоезда, кг	6000		6500			
Максимальная масса прицепа, кг	750 2500		750 3000			
Для модификаций:	MAFEA?, MAF4A?, MAF0AA, MAFAAA		MAF0CA, MAF4C?, MAFACA, MAFEC?		MAF6C?, MAFGCG	
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	74 (3500)		92 (3500)			
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	285 (1500)		310 (1500)			
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой					
Блок управления (маркировка)	BOSCH: EDC 17					
ТНВД (тип, маркировка)	Renault: 8200950493					
Форсунки (тип, маркировка)	Renault: 8200912226 ¹					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Renault, 8200822404 ¹					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8200948146					
Глушитель шума впуска (маркировка)	Renault, 8200987778				Renault, 8200987873	

¹ - все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться.

Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

Приложение № 1

Для модификаций:	MAFEA?, MAF4A?, MAF0CA, MAF4C?, MAF6C?, MAFGCG MAF0AA, MAFAAA, MAFACA, MAFEC?
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система рециркуляции отработавших газов, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault, C410, C418
Глушители (маркировка)	Renault, 517, 486 Renault, 486
Для модификаций:	MAFESA, MAF4SA, MAFESC, MAFGUG, MAF6UH, MAF4SC, MAFESD, MAF4SD, MAF6UK, MAF6UG MAF4SE, MAF4SF
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)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	310 (1500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	BOSCH: EDC 17
ТНВД (тип, маркировка)	Renault: 8200912103, 8201045496
Форсунки (тип, маркировка)	Renault: 8200912226 ¹
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Renault, 8200822404 ¹
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8200948146
Глушители шума впуска (маркировка)	Renault, 8200987778
Для модификаций:	MAFESA, MAFESC, MAFGUG, MAF6UH, MAFESD, MAF4SE, MAF4SF, MAF6UK, MAF6UG MAF4SA, MAF4SC, MAF4SD
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система рециркуляции отработавших газов, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault, C401, C414, C420, C625, C627, C633
Глушители (маркировка)	Renault, 561, 485



Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

Приложение № 1

Для модификаций:	MAFEC?, MAFEA?, MAF4A?, MAF4C?, MAF0AA, MAFAAA, MAFAC?, MAF0CA, MAFES?, MAF4S?	MAF6C?, MAFGCG, MAFGUG, MAF6U?
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 6; назад – 1	
	I -	4.182
	II -	2.235
	III -	1.387
	IV -	0.976
	V -	0.756
	VI -	0.596
	З.Х. -	3.273
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая	гипоидная
– передаточное число	4.188	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

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
225/65 R16C	112/110	R
185/75 R16C	107/105	T, R
185/65 R16C	115/113	R
155/65 R16C	109/107	R
195/75 R16CP	107/105	R
195/65 R16CP	112/110	R
235/65 R16CP	115/113	R

Приложение №

TC RU E-FR.MT02.00136.P1

Стр.

к одобрению типа транспортного средства №

**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
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", Российская Федерация	TC № RU E-FR.MT02.B.00081 от 15.06.2015 г. по 14.06.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 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.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9*11R02*7046*04 от 29.07.2010 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*12R03*10151*02 от 29.02.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-00	— " —	E2*13H00*09033*08 от 19.03.2014 г. E2*13HRESC00*09033*10 от 04.09.2015 г.



Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*14R07*09109*06 от 22.07.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E2*16R06*09112*05 от 22.07.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E2*17R08*09103*06 от 22.07.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E2*48R03*09047*14 от 24.10.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E2*24R03*09188*04 от 12.03.2012 г. (для мод. MAF6CJ, MAF?CG, MAF6CH) E2*24R03*09047*05 от 20.12.2013 г. (для мод. MAF?A?, MAFEC?, MAF4C?, MAFAC?, MAF0CA, MAF6C?) E2*24R03*09068*06 от 21.06.2013 г. (для мод. MAF?S?) E2*24R03*09227*07 от 12.06.2013 г. (для мод. MAF?U?)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E2*17R08*09103*06 от 22.07.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными 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*05 от 18.05.2015 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.

Одобрение типа транспортного средства №

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	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.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— ” —	E2*51R02*09224*02 от 30.03.2012 г. (для мод. MAF6C?, MAF?CG, MAF6CH) E2*51R02*09084*06 от 04.10.2012 г. (для мод. MAFEC?, MAFEA?, MAF4A?, MAF4C?, MAF0AA, MAFAAA, MAFAC?, MAF0CA) E2*51R02*09087*11 от 04.06.2013 г. (для мод. (для мод. MAF?S?)) E2*51R02*09227*08 от 03.06.2013 г. (для мод. MAF?U?)
Оснащение шинами,* Правила ЕЭК ООН № 54-00	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, 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-0017149 от 27.03.2007 г. E4-54R-0018243 от 27.03.2007 г. E4-54R-0019667 от 23.04.2009 г. E4-54R-0021170 от 21.08.2009 г. E4-54R-0013808 ext.1 от 10.09.2008 г. E4-54R-0019658 от 10.09.2008 г. E4 54R-0018000 от 14.03.2007 г. E4*54R-00*24246*00 от 06.12.2011 г. E4*54R-00*24247*00 от 06.12.2011 г. E13-54R00-54R00-11005-00 от 28.06.2007 г. E13-54R00-54R00-9375-00 от 31.07.2004 г. E13-54R00-54R00-8801-00 от 29.08.2002 г.
Оснащение сцепными устройствами, 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*03 от 07.09.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— ” —	E2*61R00*09143*15 от 30.04.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— ” —	E2*79R01*09043*05 от 08.09.2015 г.



Одобрение типа транспортного средства №

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*83RП05*09292*04 от 22.03.2012 г. (для мод. MAF6CJ, MAF?CG, MAF6CH) E2*83RП05*09076*05 от 05.03.2012 г. (для мод. MAFEC?, MAFEA?, MAF4A?, MAF4C?, MAF0AA, MAFAAA, MAFAC?, MAF0CA)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— ” —	E2*83R06*15310*M*00 от 03.07.2015 г. (для мод. (для мод. MAF?S?)) E2*83R06*15314*00 от 29.07.2015 г. (для мод. MAF?U?)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— ” —	E2*85R00*09044*05 от 20.12.2013 г. (для мод. MAF?A?, MAF?C?) E2*85R00*09065*06 от 21.06.2013 г. (для мод. MAF?S?) E2*85R00*09224*07 от 12.06.2013 г. (для мод. MAF?U?)
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— ” —	E2*89R00*09112*06 от 09.04.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— ” —	E2*48R03*09047*14 от 24.10.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— ” —	— ” —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— ” —	E2*116R00*09067*05 от 09.02.2012 г.



Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин,* Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E2*117R*02*13601*00 S2R2 от 23.05.2013 г. E4-117R-02*3354*01 S2R2 от 09.01.2013 г. E4-117R-02 3351*00 S2R2 от 13.08.2013 г. E13*117R00*117R02*16842*00S2R2 от 26.02.2013 г. E13*117R00*117R02*16837*00 S2 от 26.02.2013 г. E13*117R00*117R02*16858*00 S1 от 29.09.2012 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo	E9*121R00*4159*07 от 07.04.2015 г.
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 содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT27.B.00227 от 13.10.2015 г. до 12.10.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT27.B.00228 от 13.10.2015 г. до 12.10.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT27.B.00229 от 13.10.2015 г. до 12.10.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT27.B.00230 от 13.10.2015 г. до 12.10.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT27.B.00231 от 13.10.2015 г. до 12.10.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00136.P1

Стр. 14

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	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	ТС № 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.MT02.00136.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме левой или правой двери кабины, в нижней части.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В проеме правой двери кабины, в нижней части.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	1	M	A	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 5: Обозначение семейства: MA – Master.

поз. 6: Обозначение типа кузова: F – фургон.

поз. 7: Обозначение варианта комплектации: 0, 4, 6, A, E, G.

поз. 8: Обозначение типа двигателя: A, C, S, U – M9T.

поз. 9: Обозначение версии: A, C, D, E, F, G, H, J, K, L, N, P, R, S, T, U, V, W.

поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



