

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005360

№ TC RU E-RU.MT02.00361

Срок действия с 18 декабря 2015 г. по 17 декабря 2018 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	FLUENCE
ТИП	Z
МОДИФИКАЦИИ	LZLT0F, LZLT0B, LZVR0M
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	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) 775-40-17, электронная почта: —
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 42, корпус 36, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 42, корпус 36, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00361Стр. 2

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

—

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00361 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00361

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние
 Схема компоновки транспортного средства переднеприводная
 Расположение двигателя переднее, поперечное

Для модификаций:	LZLT0F	LZLT0B	LZVR0M
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, несущий седан / 4		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4613...4631		
- ширина	1813		
- высота	1477...1501		
База, мм	2703		
Колея передних / задних колес, мм	1545 / 1563		

Для модификаций:	LZLT0F	LZLT0B	LZVR0M
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1298...1328	1253...1281	1348...1404
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1733	1686	1809
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	960 940	960 940	1000 940
Максимальная масса прицепа, кг			
- без тормозной системы	685	660	710
- с тормозной системой	1300	1300	1300

Для модификаций:	LZVR0M	LZLT0?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	M4R	H4M
	Renault, четырехтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1997	1598
- степень сжатия	10.2	10.7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 85	103 (6000)	84 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	195 (3700)	156 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Renault/ Siemens / Continental/ Siemens Continental/ VALEO	
Форсунки (маркировка)	Renault: 8201025241 ¹	Renault: H8201 488 661
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault: 8200844145	Renault: 8200820922
Глушители шума впуска (маркировка)	Renault: 8200841044, 8200834615, 8201014185	Renault: 8200841044, 8201227145

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

Приложение № 1

Для модификаций:	LZVR0M	LZLT0?
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (тип, маркировка)	RENAULT / BOSCH: H841290, H8200841290	Renault: 8201215762, CHA-2408N, H8201154128
Свечи (маркировка)	NGK: PLZKAR, PLZKAR7A-8D, PLZKAR6A-11, PLZKAR6A	NGK: DIZKAR6A11, PLZKAR6A-11, T20144D-SI
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя с системой нейтрализации	
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault: C367, C379	Renault, C523, C524
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Renault: 432, 470	Renault, 431
- 2 ступень	Renault: 340, 471	Renault, 551

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

Для модификаций:	LZLT0B	LZLT0F	LZVR0M
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое	-	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	вариатор	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 1, назад – 1	
	I - 3.727	3.874...0.532	2.349...0.394
	II - 2.048		
	III - 1.393		
	IV - 1.097		
	V - 0.820		
	З.Х. - 3.545	3.646	1.342
Главная передача (тип)	Renault, цилиндрическая косозубая		
- передаточное число	4.500	3.882	3.550

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с ABS; тормозные механизмы всех колес дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы

Приложение № 1

Стояночная (описание)

тросовый привод к тормозным механизмам задних колес с ручным или электрическим управлением

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
205/60 R 16	92, 96	H
205/55 R 16	91	H
205/55 R 17	91	V
205/65 R 15	94	H
195/65 R15	91	H, T

Оборудование транспортного средства

ремни безопасности с преднатяжителем, подушки безопасности, система контроля распределения тормозных сил по колесам (REF), система контроля режима работы двигателя (MSR), система помощи при экстренном торможении (AFU); по заказу: круиз-контроль, система ограничения скорости, система динамической стабилизации (ESP / CDC), противобуксовочная система (ASR), система подготовки к экстренному торможению (RAB), система контроля устойчивости при движении с прицепом (TSA), система для предотвращения опрокидывания (ARP), бортовой компьютер, система автоматического включения очистителя ветрового стекла, система автоматического включения фар, противотуманные фары, система навигации, система помощи при парковке, омыватели фар, электропривод и/или обогрев зеркал заднего вида, электростеклоподъемники, дистанционное управление замками дверей, система климат-контроля или кондиционер, аудиосистема, стереомагнитола/ CD-проигрыватель/ CD-чейнджер, люк в крыше, частичное или полное остекление крыши, фильтр салона, солнцезащитные шторки, регулируемые по высоте передние сидения, электрообогрев сидений

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00361

**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 Д-RU.MT02.B.00316 от 17.12.2015 г. по 16.12.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Direction régionale et interdepartementale de l'environnement et de l'énergie d'île de France, France	E2*48R03*08088*19 от 27.05.2014 г. E2*48R04*14100*00 от 28.11.2014 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*08061*21 от 11.03.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, 11-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9*11R02*7044*05 от 26.07.2010 г. E9*11R03*3011*02 от 25.07.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	Сообщение, Direction régionale et interdepartementale de l'environnement et de l'énergie d'île de France, France	E2*12R03*08162*07 от 25.04.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E2*13HRESC00*08058*13 от 24.06.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E2*14R07*08154*09 от 24.06.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E2*16R06*08153*09 от 23.04.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Direction régionale et interdepartementale de l'environnement et de l'énergie d'île de France, France	E2*17R08*08155*09 от 24.06.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E2*48R03*08088*19 от 27.05.2014 г. E2*48R04*14100*00 от 28.11.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E2*21R01*08161*12 от 23.04.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E2*48R03*08088*19 от 27.05.2014 г. E2*48R04*14100*00 от 28.11.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E2*17R08*08155*09 от 24.06.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E2*26R03*09188*06 от 27.02.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E2*28R00*08052*11 от 08.09.2014 г.
Пневматические шины*, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Île de France, France Сообщение, Ministère des Transports, Luxembourg Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Direction régionale et interdepartementale de l'environnement et de l'énergie d'île de France, France	E13*30R00*30R02*11367*00 от 29.12.2008 г. E13*30R00*30R02*11434*00 от 04.12.2008 г. E4*30R02*44818*00 от 12.06.2009 г. E4*30R02*44817*00 от 12.06.2009 г. E4*30R02*37254*00 от 17.01.2007 г. E4*30R02*26046*01 от 11.03.2008 г. E2*30R02*07503*00 от 28.11.2007 г. E2*30R02*2520*00 от 22.10.2002 г. E2*30R02*2541*00 от 07.03.2002 г. E2*30R02*11520*00 от 05.05.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E2*34RI02*08144*08 от 14.12.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E2*35R00*08130*05 от 19.09.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E2*48R03*08088*19 от 27.05.2014 г. E2*48R04*14100*00 от 28.11.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Direction régionale et interdepartementale de l'environnement et de l'énergie d'île de France, France	E2*39R00*08060*10 от 25.06.2014 г.
Оснащение безопасными стёклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— ” —	E2*43R00*08068*09 от 27.01.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— ” —	E2*45R01*08092*04 от 27.01.2015 г.
Оснащение устройствами прямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— ” —	E2*46R02*08146*07 от 22.12.2011 г.
Установка устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, 48-04	— ” —	E2*48R03*08088*19 от 27.05.2014 г. E2*48R04*14100*00 от 28.11.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— ” —	E2*51R02*12155*01 от 12.05.2015 г. (для мод. LZLT0F) E2*51R02*15073*00 от 11.05.2015 г. (для мод. LZLT0B) E2*51R02*10018*03 от 16.06.2015 г. (для мод. LZVR0M)
Оснащение шинами временного пользования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— ” —	E2*64RP02*10164*03 от 16.05.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— ” —	E2*64RP02*10164*03 от 16.05.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— ” —	E2*79R01*08059*08 от 25.06.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— ” —	E2*83R06*15246-J*00 от 16.07.2015 г. (для мод. LZLT0B) E2*83R06*15241-J*00 от 19.06.2015 г. (для мод. LZVR0M) E2*83R06*15413-J*00 от 20.11.2015 г. (для мод. LZLT0F)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— ” —	E2*85R00*15080*02 от 18.06.2015 г. (для мод. LZLT0?) E2*85R00*09216*02 от 18.06.2015 г. (для мод. LZVR0M)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— ” —	E2*48R03*08088*19 от 27.05.2014 г. E2*48R04*14100*00 от 28.11.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сообщение, Direction régionale et interdepartementale de l'environnement et de l'énergie d'île de France, France	E2*89R00*09062*01 от 02.12.2010 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	— " —	E2*94R01*08159*15 от 25.04.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E2*95R02*08158*13 от 12.06.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E2*48R03*08088*19 от 27.05.2014 г. E2*48R04*14100*00 от 28.11.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E2*48R03*08088*19 от 27.05.2014 г. E2*48R04*14100*00 от 28.11.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E2*116R00*08085*14 от 06.03.2015 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2	Сообщение, Ministère des Transports, Luxembourg Сообщения, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, France	E13*117R00*117R02*16142*03 S2 от 21.02.2013 г. E4*117R02*1474*01 S1WR1 от 09.01.2013 г. E4-117R-02*3302*01 S2WR2 от 17.10.2012 г. E2*117R*02*12501*00 S2WR2 от 19.07.2012 г. E2*117R02*13510*00 S2WR2 от 13.02.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, Ministère des Transports, Luxembourg Сообщения, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, France	E13*117R00*117R02*16144*03 W от 13.02.2013 г. E4*117R02*1474*01 S1WR1 от 09.01.2013 г. E4-117R-02*3302*01 S2WR2 от 17.10.2012 г. E2*117R*02*12501*00 S2WR2 от 19.07.2012 г. E2*117R02*13510*00 S2WR2 от 13.02.2013 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	E9*121R00*4147*08 от 28.04.2014 г.
Системы отогревания, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Direction régionale et interdepartementale de l'environnement et de l'énergie d'île de France, France	E2*122R00*08051*06 от 17.09.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E2*125R00*08083*05 от 06.01.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей АНО "Центр содейст- вия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01349 от 13.11.2015 г. до 12.11.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воз- духе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01350 от 13.11.2015 г. до 12.11.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01352 от 13.11.2015 г. до 12.11.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01353 от 13.11.2015 г. до 12.11.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01354 от 13.11.2015 г. до 12.11.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01355 от 13.11.2015 г. до 12.11.2019 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-RU.MT02.B.00316 от 17.12.2015 г. по 16.12.2019 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 № 30, 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-RU.MT02.00361

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 правой передней или правой задней двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней стойке кузова, в нижней части, в проеме правой передней двери или в моторном отсеке на правой опорной чашке стойки передней подвески, или с правой стороны на полу кузова, в районе правого переднего сидения.

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
X	7	L	L	Z	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X7L – Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение типа кузова:

L – седан.

поз. 5: Обозначение семейства:

Z – FLUENCE.

поз. 6-7: Обозначение типа двигателя:

VR – M4R;

LT – H4M.

поз. 8: Обозначение варианта комплектации: 0.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:

B – механическая пятиступенчатая с ручным управлением;

M, F – с бесступенчатым вариатором;

поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



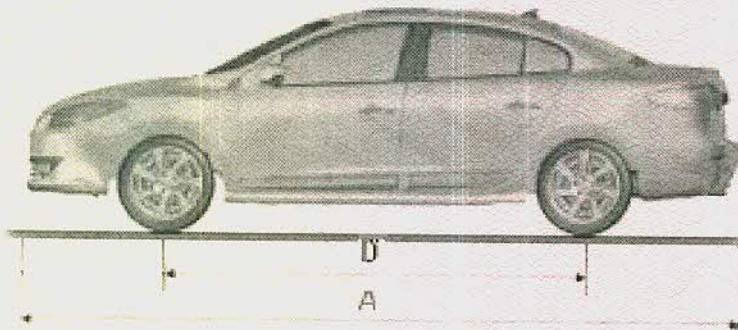
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00361

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
RENAULT тип Z модификации LZLT0F, LZLT0B, LZVR0M,
коммерческое наименование FLUENCE



- | | |
|--------------------------|----------------|
| (A) Длина | 4613...4631 мм |
| (B) Ширина | 1813 мм |
| (C) Высота | 1477...1501 мм |
| (D) База | 2703 мм |
| (E) Колея передних колес | 1545 мм |
| (F) Колея задних колес | 1563 мм |

