



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Серия RU №0017761

№ TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1

Срок действия с 10 апреля 2020 г. по 19 декабря 2022 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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518;
фактические адреса: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, Россия, г. Москва,
ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 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	LOGAN / LOGAN STEPWAY / STEPWAY	SANDERO / SANDERO STEPWAY / STEPWAY	DUSTER		KAPTUR / CAPTUR	
ТИП	SR					
МОДИФИКАЦИИ	4SRMA4, 4SRLTB, 4SRLV4, 4SRLVG, 4SRMAG, 4SRLT6, 4SRMAZ	5SRMA4, 5SRLTB, 5SRLV4, 5SRLVG, 5SRMAG, 5SRLT6, 5SRMAZ	HSRGA5, HSRGAM	HSRGAN, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD	ASRBA6, ASRBA5	ASREA1, ASREA7, ASRA3C, ASRA39, ASRA18, ASRA19
КАТЕГОРИЯ	M ₁		M ₁ G		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) 775-40-13, электронная почта: —					
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", юридический и фактический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 42, корпус 36, Российская Федерация					
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—					



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 42, корпус 36, Российская Федерация Акционерное общество "АВТОВАЗ", 445024, г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

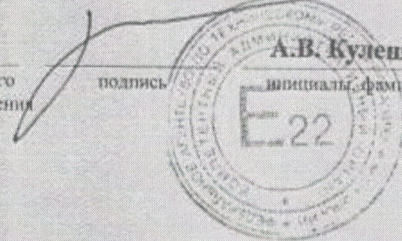
Дата оформления « 16 » марта 2020 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1 от 24 марта 2020 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов
инициалы, фамилия



Приложение № 1

TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства №

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	4SR???, 5SR???, HSRGA5, HSRGAM, ASREA?, ASRA1?, ASRA39	HSRGAN, HSRDDG, HSRHG?, ASRBA?, ASRA3C		
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Для модификаций:	4SR???	5SR???	HSR???	ASR???
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий			
	седан / 4	хэтчбек / 5	универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4346...4523	4057...4234	4315...4442	4333...4464
– ширина	1733...1761	1733...1757	1822	1813
– высота	1517...1570	1523...1618	1625...1695	1613
База, мм	2634	2589	2673	
Колея передних / задних колес, мм	1497 / 1486		1560 / 1567	1564 / 1570

Модификации	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
4SR???	1106...1243	1480...1670	730...885	785...921	555...610	790...1110
5SR???	1080...1248	1475...1670	730...900	750...890	555...610	790...1110
ASRBA6	1337...1501	1700...1874	915...1015	880...915	740	1200
ASRBA5	1337...1501	1700...1874	915...1015	880...915	730	1200
ASREA1	1337...1395	1687...1850	915...1015	880...915	665	1200
ASREA7	1337...1395	1687...1850	915...1015	880...915	680	1200
HSRGAN	1265...1495	1700...1925	845...1000	880...1025	680	1500
HSRGA5	1265...1395	1700...1925	845...1000	880...1025	630	1200
HSRHGN	1265...1495	1700...1925	845...1000	880...1025	720	1500
HSRHGD	1374...1495	1799...1894	845...1000	880...1025	730	1000
HSRDDG	1265...1495	1700...1925	845...1000	880...1025	730	1500
HSRGAM	1265...1395	1700...1925	845...1000	880...1025	650	1200
ASRA3C	1489...1510	1687...1883	915...1034	880...1025	740	1200
ASRA39	1428...1447	1687...1820	915...1011	880...973	710	1200
ASRA18	1344...1357	1687...1730	915...916	880...966	670	1200
ASRA19	1366...1389	1687...1762	915...945	880...974	680	1200

Для модификации:	HSRDDG
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, K9K, четырехтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1461
– степень сжатия	15.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	80 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	240 (1750)
Топливо	дизельное

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00095.П1П1**
 Приложение № 1

Стр. 4

Для модификации:	HSRDDG
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	SID306
ТНВД (тип, маркировка)	Renault, 8200 704 210
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8200 704 191*
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Renault, 82728404
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8201 173 592
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault, C473, C531
Глушители (маркировка)	Renault, 567
Фильтр твердых частиц	интегрирован в нейтрализатор отработавших газов

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

Для модификаций:	?SRLV?	?SRLT?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, K7M	Renault, K4M
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
- степень сжатия	9,5	9,8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	60,5 (5000)	75 (5750)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	134 (2800)	145 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	EMS3120	
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8200 227 124*	Renault, 8200 132 254*
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8201 172 661	Renault, 7700 104 844
Глушители шума впуска (маркировка)	—	Renault, 8201 370 425
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Valeo / Renault, 7700 875 000, 7700 873 701, 8200 734 204, 8201 154 128	
Свечи (маркировка)	EYQUEM, RFC 58LZ2E; Champion, RC87YCL; Renault, F01H7K0183 FR7DE; NGK, LZKAR7B, LZKAR7D-9, T20144D-SI	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault	Renault
	8201 145 355	C299
Глушители (маркировка)	Renault	Renault
- 1 степень	534	
- 2 степень	538	

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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1

Стр. 5

Приложение № 1

Для модификаций:	?SRMA4, ?SRMAG	?SRMAZ	HSRGMAN	HSRGA5, ASREA1	HSRGMAM, ASREA7	ASRA19	ASRA18
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, H4M, четырехтактный, с искровым зажиганием						
- количество и расположение цилиндров	4, рядное						
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598						
- степень сжатия	10.7						
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	83 (5500)		84 (5500)				
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	152 (4000)		156 (4000)				
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95						
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением						
Блок управления (маркировка)	EMS3125			EMS3140			
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8201 488 661*		Renault, HMLGT7926R, 8201 488 661*		Renault, H8201 488 661		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8201 529 018		Renault, 8201 529 018, 8201 173 592		Renault, H8201 173 592		
Глушители шума впуска (маркировка)	Renault, 8201 529 827		Renault, 8201 529 827, 8201 547 068		Renault, H8201 529 827, H8201 547 068		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная						
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Valeo / Renault, 7700 875 000, 7700 873 701, 8200 734 204, 8201 154 128		Renault, 7700 875 000, 8201 154 128		Renault HMLGT9800R		
Свечи (маркировка)	EYQUEM, RFC 58L22E; Champion, RC87YCL; Renault, F01H7K0183 FR7DE; NGK, LZKAR7B, LZKAR7D-9, T20144D-SI		NGK, T20144D-SI; Champion, RC87YCL		NGK; LZKAR7D-9		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; один нейтрализатор отработавших газов						
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault						
Глушители (маркировка)	C525	C366	C464	C525	C966	C525	
- 1 ступень	535		587				
- 2 ступень	612		568				
- 3 ступень	—		569 или без него				

* Все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1

Стр. 6

Приложение № 1

Для модификаций:	HSRHGD, ASRBA6	HSRHGN, ASRBA5	ASRA3C	ASRA39
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, F4R		Renault, H5H	
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием			
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное			
- степень сжатия	1998		1332	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	11.05		10.5	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	105 (5750)		110 (5250)	
Топливо	195 (4000)		250 (1700)	
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95			
Блок управления (маркировка)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Форсунки (тип, маркировка)	EMS3125		EMS3161	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HMLGT7926R, Renault, 8201 488 661*		Daimler, IN0043	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	—		Daimler, AL0027	
Глушители шума впуска (маркировка)	Renault, 8201 529 018, 8201 173 592		Renault, HMLGT4219R	
Система зажигания (тип)	Renault, 8201 529 827, 8201 547 068		—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	электронная, бесконтактная			
Свечи (маркировка)	Renault, 7700 875 000, 8201 154 128		Eldor, HMLGT16S4R	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	NGK, T20144D-SI; Champion, RC87YCL		NGK, SILZKFR8D7G	
Нейтрализаторы (маркировка)	два или три глушителя; один нейтрализатор отработавших газов			
Глушители (маркировка)	Renault			
- 1 ступень	C479, C478	C478	HMLGT1336R	HMLGT8729R
- 2 ступень	587		693	639
- 3 ступень	568		694	666
	569 или без него			

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

Для модификаций:	?SRLVG	?SRLV4	?SRMA4	?SRMAG	HSRGA5	ASREA1, ASRA18
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое					
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением					
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1					
I -			3.727			
II -			2.048			
III -			1.393			
IV -			1.029			
V -			0.756			
3.X. -			3.545			

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1

Стр. 7

Приложение № 1

Для модификаций:	?SRLVG	?SRLV4	?SRMA4	?SRMAG	HSRGA5, ASREA1, ASRA18
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая				
— передаточное число	4.500	4.214	4.067	4.357	4.928

Для модификаций:	HSRGAN	HSRDDG	HSRHGN, ASRBA5	HSRHGD, ASRBA6	ASRA3C
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое			—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			автоматическая	вариатор с гидротрансформатором
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1			вперед - 4, назад - 1	вперед - бесступенчатое регулирование; назад - 1
I -	4.454	4.445	4.454	2.727	2.631...0.378
II -	2.588	2.588	2.588	1.499	
III -	1.689	1.633	1.689	1.000	
IV -	1.171	1.114	1.171	0.711	
V -	0.914	0.811	0.871	—	
VI -	0.731	0.617	0.674	—	
З.Х. -	4.476	4.476	4.476	2.457	1.960
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)				
— передаточное число	4.857			3.650	5.694

Для модификаций:	?SRLTB, ?SRLT6	HSRGAM, ASREA7, ?SRMAZ, ASRA19	ASRA39
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	вариатор с гидротрансформатором	
число передач и передаточные числа	вперед - 4, назад - 1	вперед - бесступенчатое регулирование; назад - 1	
I -	2.724		
II -	1.499		
III -	1.000	3.874...0.532	2.631...0.378
IV -	0.710		
З.Х. -	2.457	3.646	1.960
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая		
— передаточное число	3.650	3.882	5.694

Подвеска

Передняя (описание)

Задняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

для мод. 4x2: полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

для мод. 4x4: независимая, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1

Стр. 8

Приложение № 1

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем или с электроусилителем (ASRA???)
 – 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 – барабанные
 Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы
 Стояночная (описание) механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Шины*

Для модификаций:	4SR???, 5SR???		HSR???		ASR???		?SR???
– обозначение размера	185/65 R15	205/55 R16	215/65 R16	LT215/65 R16	215/65 R16	215/60 R17	T145/90 R16***
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	85						106
– обозначение категории скорости	S, Q**				T, Q**		M

* Допускается применение шин с большим индексом несущей способности и / или более высокой категорией скорости.

** Для зимних шин.

*** Для временного использования.

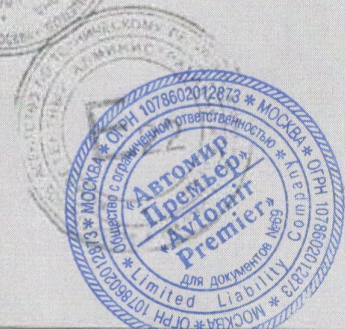
Оборудование транспортного средства противоугонное устройство (иммобилайзер), система вызова экстренных оперативных служб, по заказу: электронная система контроля устойчивости (ESP/ESC), устройство ограничения максимальной скорости, система мониторинга давления воздуха в шинах, система климат-контроля или кондиционер, аудиосистема

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



Приложение № 2

TC RU E-RU.MT02.00095.ПІР1

Стр. 9

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	EAЭС № RU Д-RU.MT02.B.00538/19 с 01.11.2019 г. по 31.10.2023 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Registrul Auto Român - R.A., Румыния	E19*48R05/12*16001 Ext.05 от 13.09.2019 г. E19*48R04/17*13001 Ext.03 от 08.04.2019 г. E19*48R05/12*15001 Ext.02 от 25.11.2019 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сообщение, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Франция	E2*10R05/01*11141*31 от 09.03.2020 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*11R03/04*3019*10 от 18.10.2019 г. E9*11R03/04*3038*02 от 26.03.2019 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Франция	E2*12R04/05*11141*31 от 30.07.2019 г. E2*12R04/05*11141*31 от 13.02.2020 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.ПІР1

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Ile de France, Франция	E2*13HR00/16*12238*07 от 28.06.2018 г. E2*13HR00/16*13221*06 от 12.07.2018 г. E2*13HR00/16*16067*03 от 12.07.2018 г.
	Сообщение, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Франция	E2*13-HR00/17*15228*03 от 27.12.2019 г. E2*13HR00/17*15085*06 от 20.11.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07		E2*14R07/08*16005*01 от 20.01.2020 г.
	Сообщение, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Ile de France, Франция	E2*14R07/08*06015*21 от 22.11.2018 г. E2 14R 071225 Ext.08 от 09.06.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	"	E2*16R06/10*12352*10 от 26.07.2018 г.
	Сообщение, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Франция	E2*16R06/11*16008*01 от 10.01.2020 г.
	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Registrul Auto Român - R.A., Румыния	E19 16R-06 12001 Ext.03 от 22.07.2016 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сообщение, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Ile de France, Франция	E2*17R08/03*07524*14 от 22.06.2018 г. E2 17RA-08 12227 Ext.08 от 09.06.2017 г.
	Сообщение, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Франция	E2*17R08/04*16004*01 от 20.01.2020 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Registrul Auto Român - R.A., Румыния	E19*48R05/12*16001 Ext.05 от 13.09.2019 г. E19*48R04/17*13001 Ext.03 от 08.04.2019 г. E19*48R05/12*15001 Ext.02 от 25.11.2019 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Франция	E2*21R01/03*12231*09 от 17.07.2019 г. E2*21R01/03*04011*29 от 04.11.2019 г. E2*21R01/03*16005*09 от 10.02.2020 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Registrul Auto Român - R.A., Румыния	E19*48R05/12*16001 Ext.05 от 13.09.2019 г. E19*48R04/17*13001 Ext.03 от 08.04.2019 г. E19*48R05/12*15001 Ext.02 от 25.11.2019 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.ПІРІ

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Франция	E2*24R03/04*13086 Ext.05 от 09.01.2020 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04		E2*17R08/04*16004*01 от 20.01.2020 г.
	Сообщение, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Ile de France, Франция	E2*17R08/03*07524*14 от 22.06.2018 г. E2 17RA-08 12227 Ext.08 от 09.06.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Registrul Auto Român - R.A., Румыния	E19*26R03/03*0003 Ext.17 от 06.07.2018 г. E19*26R03/03*12001 Ext.18 от 14.08.2019 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*26R03/03*16011*07 от 23.12.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Registrul Auto Român - R.A., Румыния	E19 28R-00 12001 Ext.11 от 05.02.2018 г. E19 28R-00 15001 Ext.01 от 22.11.2017 г.
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Securite et de la Circulation Routieres, Франция	E2 30R 02 4528 от 26.07.1994 г. E2 30R 02 2539 от 22.10.2002 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i trasporti, Direzione Generale territoriale Del Nord-Ovest, Италия	E3 30R 0250994 Ext.02 от 26.11.2012 г. E3 30R 0257586 Ext.03 от 12.04.2012 г. E3 30R 022314 Ext.01 от 13.03.2012 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/19*84728*03 от 06.11.2018 г. E4-30R-0260138 Ext.02 от 22.06.2015 г. E4-30R-0246481 от 20.03.2009 г. E4-30R-0236675 Ext.07 от 05.02.2013 г. E4-30R-0247453 от 06.05.2009 г. E4-30R-0252683 Ext.01 от 31.03.2011 г. E4-30R-0257951 от 16.12.2011 г. E4-30R-0230144 от 04.01.2006 г. E4*30R02/18*106872*00 от 17.01.2018 г. E4*30R02/18*106690*00 от 19.12.2017 г.
	Сообщение, Ministère des Transports, Люксембург	E13*30R00*30R02*13434*06 от 04.12.2008 г.
Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*30R00*30R02*13434*06 от 16.01.2012 г.	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.ШР1

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Registrul Auto Român - R.A., Румыния	E19*34R1.02/05* 0005 Ext.16 от 21.06.2019 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	E19 35R-00 12001 Ext.05 от 18.07.2017 г. E19*35R00/01*15001 Ext.02 от 14.11.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	E19*48R05/12*16001 Ext.05 от 13.09.2019 г. E19*48R04/17*13001 Ext.03 от 08.04.2019 г. E19*48R05/12*15001 Ext.02 от 25.11.2019 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00, 39-01	Сообщение, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Ile de France, Франция	E2*39R01/01*11160*08 от 28.03.2018 г. E2 39R 0016002 Ext.01 от 24.02.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН №№ 43-00, 43-01	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Registrul Auto Român - R.A., Румыния	E19 43R-00 0001 Ext.09 от 18.07.2017 г. E19*43R00/14*11001 Ext.12 от 16.10.2018 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R-01 17004 Ext.01 от 08.12.2017 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Registrul Auto Român - R.A., Румыния	E19 46R-04 0001 Ext.06 от 14.07.2017 г. E19*46R04/04*11001 Ext.11 от 27.07.2018 г. E19*46R04/05*15001*01 от 15.10.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН №№ 48-04, 48-05	— " —	E19*48R05/12*16001 Ext.05 от 13.09.2019 г. E19*48R04/17*13001 Ext.03 от 08.04.2019 г. E19*48R05/12*15001 Ext.02 от 25.11.2019 г.
Внешний шум, Правила ООН №№ 51-02, 51-03	Сообщение, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Ile de France, Франция	E2 51R-02 10242*07 от 08.09.2017 г. (для мод. HSRHGN, HSRHGD, ASRBA5, ASRBA6) E2 51R-02 13127*05 от 11.09.2017 г. (для мод. HSRHGN) E2 51R-02 13127*05 от 24.08.2017 г. (для мод. ASRGA7, ASREA7) E2 51R-02 13127*05 от 20.09.2017 г. (для мод. SRLVCG)

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1

Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02, 51-03 (продолжение)	Сообщение, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Ile de France, Франция	E2 51R-02 13081*04 от 26.11.2015 г. (для мод. ?SRLTB, ?SRLT6) E2*51R02/10*16008*01 от 23.05.2018 г. (для мод. ?SRMA4, ?SRMAG) E2 51R-03 17097*00 от 12.05.2017 г. (для мод. ?SRLV4) E2*51R03/02*18205*00 от 18.07.2018 г. (для мод. ?SRMAZ)
	Сообщение, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Франция	E2*51R03/05*19359*00 от 05.11.2019 г. (для мод. ASRA18, ASRA19) E2*51R03/05*19378*00 от 13.11.2019 г. (для мод. ASRA3C, ASRA39)
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0027204 от 05.02.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Registrul Auto Român - R.A., Румыния	E19*55R01/07*11002 Ext.06 от 19.07.2018 г. E19*55R01/06*12001 Ext.09 от 09.05.2018 г. E19*55R01/07*16001 Ext.01 от 10.10.2019 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Ile de France, Франция	E2*64R02/02*16036*03 от 27.02.2018 г.
	Сообщение, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Франция	E2*64R02/02*13185*13 от 26.06.2019 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Registrul Auto Român - R.A., Румыния	E19*79R01/05*0002 Ext.10 от 08.05.2018 г. E19*79R01/05*15001 Ext.01 от 04.10.2019 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Ile de France, Франция	E2 83R-06 14202-J*04 от 13.01.2016 г. (для мод. HSRHGM, HSRHGM) E2*83R06/07*14202*00 от 18.04.2018 г. (для мод. ?SRMAZ)
	Сообщение, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Франция	E2*83R06/07*14202*00 от 13.12.2018 г. (для мод. HSRDOC)

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1

Стр. 14

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Registrul Auto Român - R.A., Румыния	E19*83R06/10/J*14007 Ext.03 от 21.06.2018 г. (для мод. HSRGAN) E19*83R06/10/J*14009 Ext.06 от 22.06.2018 г. (для мод. HSRGA5, ASREA1) E19 83R-06 14003-J Ext.04 от 11.04.2016 г. (для мод. HSRHGD, ASRBA6) E19*83R06/09/J*15001 Ext.05 от 18.06.2018 г. (для мод. ?SRLT?) E19*83R06/10/J*15003 Ext.03 от 20.06.2018 г. (для мод. ?SRMA4, ?SRMAG) E19*83R06/10/J 16001 Ext.01 от 20.06.2018 г. (для мод. HSRGAM, ASREA7) E19 83R-06 17001-J от 16.05.2017 г. (для мод. ?SRLV4) E19*83R06/09/J*0051 от 30.07.2018 г. (для мод. ?SRMAZ) E19*83R06/10/J*0062 от 11.11.2019 г. (для мод. ASRA18) E19*83R06/10/J*0063 от 20.12.2019 г. (для мод. ASRA19) E19*83R06/12/J*0064 от 27.01.2020 г. (для мод. ASRA39) E19*83R06/12/J*0065 от 21.01.2020 г. (для мод. ASRA3C)
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Île de France, Франция	E2 85R00-10254 Ext.10 от 11.09.2017 г. (для мод. HSRHG?, ASRBA?) E2 85R-11144 Ext.06 от 27.02.2017 г. (для мод. ?SRLV4, ?SRLVG)
	Сообщение, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Франция	E2*85R00/08*13084*05 от 09.01.2020 г. (для мод. HSRDDG)
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*85R00/08*3269*01 от 19.12.2019 г. (для мод. ASRA...)



Одобрение типа транспортного средства №

TC RU E-RU.MT02.00095.П1P1

Стр. 15

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Registrul Auto Român - R.A., Румыния	E19*85R00/07*14001 Ext.04 от 06.06.2018 г. (для мод. HSRGAN, HSRGAS, ASREA1) E19 85R-00 15006 Ext.01 от 26.06.2017 г. (для мод ?SRLTB, ?SRLT6) E19*85R00/07*15008 Ext.02 от 08.06.2018 г. (для мод. ?SRMA4, ?SRMAG, ?SRMAZ) E19*85R00/07*16001 Ext.02 от 06.06.2018 г. (для мод. HSRGAM, ASREA7) E19*85R00/08*0079 от 04.11.2019 г. (для мод. ASRA18, ASRA19)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	" — "	E19*48R05/12*16001 Ext.05 от 13.09.2019 г. E19*48R04/17*13001 Ext.03 от 08.04.2019 г. E19*48R05/12*15001 Ext.02 от 25.11.2019 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	" — "	E19*89R00/02*13002 Ext.16 от 14.11.2019 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН №№ 94-02, 94-03	Сообщение, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Франция	E2*94R02/06*04011*53 от 18.09.2019 г. E2*94R03/01*15403*02 от 20.01.2020 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	" — "	E2*95R03/07*07531*35 от 18.09.2019 г. E2*95R03/07*16003*03 от 28.01.2020 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Registrul Auto Român - R.A., Румыния	E19*48R05/12*16001 Ext.05 от 13.09.2019 г. E19*48R04/17*13001 Ext.03 от 08.04.2019 г. E19*48R05/12*15001 Ext.02 от 25.11.2019 г.
Защита транспортных средств от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Ile de France, Франция	E2 116R00 03019 Ext.11 от 11.10.2012 г.
	Сообщение, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Франция	E2*116R00/08*01101*10 от 22.07.2019 г. E2*116R00/08*01101*10 от 27.11.2019 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1

Стр. 16

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, Франция	E2 0212507 S2WR2 от 03.10.2012 г. E2 0213510 S2WR2 от 13.02.2013 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*117R00*117R02*16397*00 от 10.08.2012 г. E13*117R00*117R02*16142*03 от 21.02.2013 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023305 S2WR2 Ext.04 Corr. 03 от 12.09.2019 г. E4-117R-023393 S2WR1 Ext.07 от 15.06.2015 г. E4-117R-024351 S2WR1 Ext.04 от 22.05.2014 г. E4-117R-023295 S2WR2 Ext.01 от 20.03.2013 г. E4-117R-023299 S2WR2 Ext.02 от 24.05.2013 г. E4-117R-024192 S2WR2 Ext.07 от 22.09.2014 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E4*117R02/09*9669*00 S2WR2 от 19.12.2017 г. E4*117R02/09*3393*12 от 26.09.2018 г. E4-117R-026452 S2WR2 Ext.01 от 21.09.2018 г.
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	— " —	— " —
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*117R00*117R02*16399*00 от 26.09.2012 г. E13*117R00*117R02*16144*03 от 13.02.2013 г.
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадии 1 и 2	Сообщение, Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, Франция	E2 0212507 S2WR2 от 03.10.2012 г. E2 0213510 S2WR2 от 13.02.2013 г.
	— " —	— " —
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*117R00*117R02*16400*00 от 10.08.2012 г. E13*117R00*117R02*16145*03 от 13.02.2013 г.
Сообщение, RDW, Нидерланды	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023305 S2WR2 Ext.04 Corr. 03 от 12.09.2019 г. E4-117R-023393 S2WR1 Ext.07 от 15.06.2015 г. E4-117R-024351 S2WR1 Ext.04 от 22.05.2014 г. E4-117R-023295 S2WR2 Ext.01 от 20.03.2013 г. E4-117R-023299 S2WR2 Ext.02 от 24.05.2013 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1

Стр. 17

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадии 1 и 2 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-024192 S2WR2 Ext.07 от 22.09.2014 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E4*117R02/09*9669*00 S2WR2 от 19.12.2017 г. E4*117R02/09*3393*12 от 26.09.2018 г. E4-117R-026452 S2WR2 Ext.01 от 21.09.2018 г.
Угловые фары, Правила ООН № 119-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Registrul Auto Român - R.A., Румыния	E19*48R05/12*15001 Ext.02 от 25.11.2019 г. (только для мод. ASR???)
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	— " —	E19*121R01/09*11001 Ext.11 от 04.04.2018 г. E19*121R01/03*15001 Ext.03 от 11.10.2019 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, Франция	E2 122R-00 03016 Ext.10 от 12.05.2017 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № № 125-00, 125-01	— " —	E2 125R 0115134 от 21.12.2015 г.
	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Registrul Auto Român - R.A., Румыния	E19 125R-00 0002 Ext.04 от 18.01.2017 г. E19 125R01/01*12001 Ext.02 от 08.05.2018 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01941/20 с 05.02.2020 г. по 04.02.2024 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01942/20 с 05.02.2020 г. по 04.02.2024 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01428/19 с 17.10.2019 г. по 16.10.2023 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01429/19 с 17.10.2019 г. по 16.10.2023 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1

Стр. 18

Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01317/19 с 04.10.2019 г. по 03.10.2023 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.01319/19 с 07.10.2019 г. по 06.10.2023 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.01943/20 с 05.02.2020 г. по 04.02.2024 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01316/19 с 04.10.2019 г. по 03.10.2023 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.01318/19 с 07.10.2019 г. по 06.10.2023 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.01320/19 с 07.10.2019 г. по 06.10.2023 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01321/19 с 07.10.2019 г. по 06.10.2023 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01432/19 с 17.10.2019 г. по 28.08.2022 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.01944/20 с 05.02.2020 г. по 04.02.2024 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое Акционерное Общество "РЕНО РОССИЯ", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.MT02.B.00538/19 с 01.11.2019 г. по 31.10.2023 г.

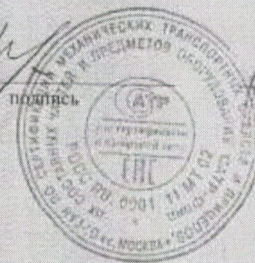
* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



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:
На одной из деталей кузова, не являющиеся лёгкосъёмной, образующих проем левой или правой, передней или задней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке с правой стороны или на полу кузова в районе правого переднего сиденья или в задней части кузова.
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	?	S	R	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7L - Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа кузова: 4 - седан; 5 - хэтчбек; H, A - универсал.
- поз. 5 - 6: Обозначение семейства: SR - RENAULT LOGAN / LOGAN STEPWAY / SANDERO / SANDERO STEPWAY / STEPWAY / DUSTER / KAPTUR / CAPTUR.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа двигателя:
EA, GA, MA, AI - H4M; LV - K7M; LT - K4M;
HG, BA - F4R; DD - K9K, A3 - H5H.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
1, 4, 5 (для HSRGA5), G (для 4SR??G, 5SR??G), 8 - механическая пятиступенчатая, с ручным управлением;
B, 6, D - гидромеханическая четырехступенчатая, автоматическая;
N, G (для HSRDDG), 5 (для ASRBA5) - механическая шестиступенчатая, с ручным управлением;
7, M, Z, C, 9 - гидромеханическая бесступенчатая, автоматическая.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин

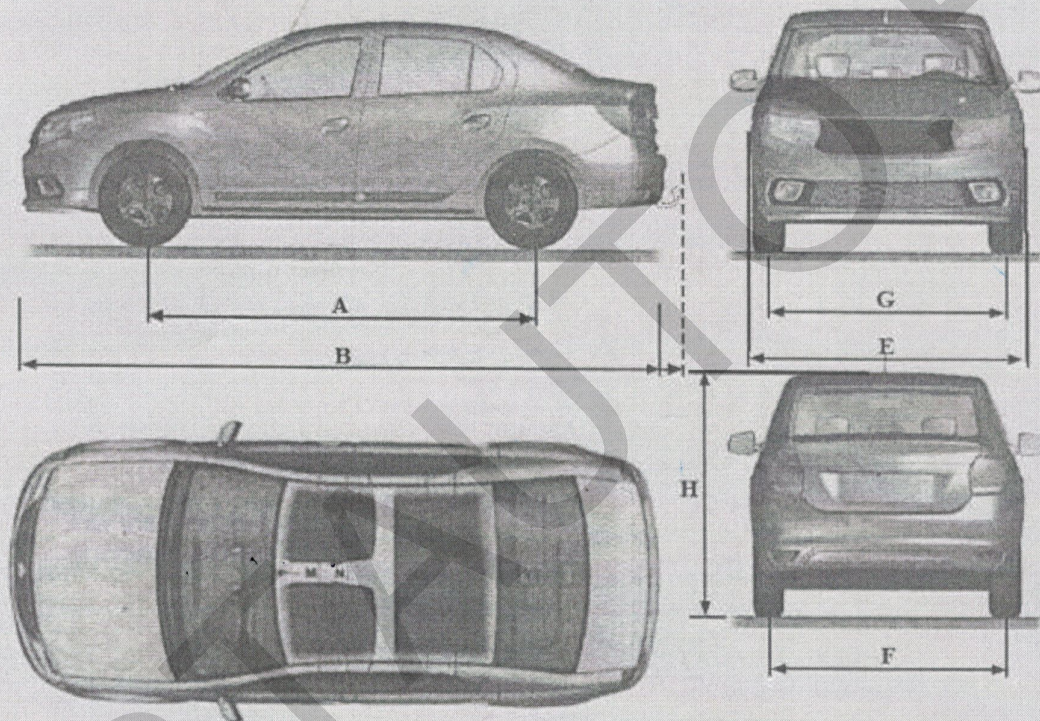
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка RENAULT, тип SR, модификации 4SRMA4, 4SRLTB, 4SRLV4, 4SRLVG, 4SRMAG, 4SRLT6, 4SRMAZ, коммерческие наименования LOGAN / LOGAN STEPWAY / STEPWAY



Параметр	Размеры, мм
A	2634
B	4346...4523
E	1733...1761
H	1517...1570
G	1497
F	1486



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1

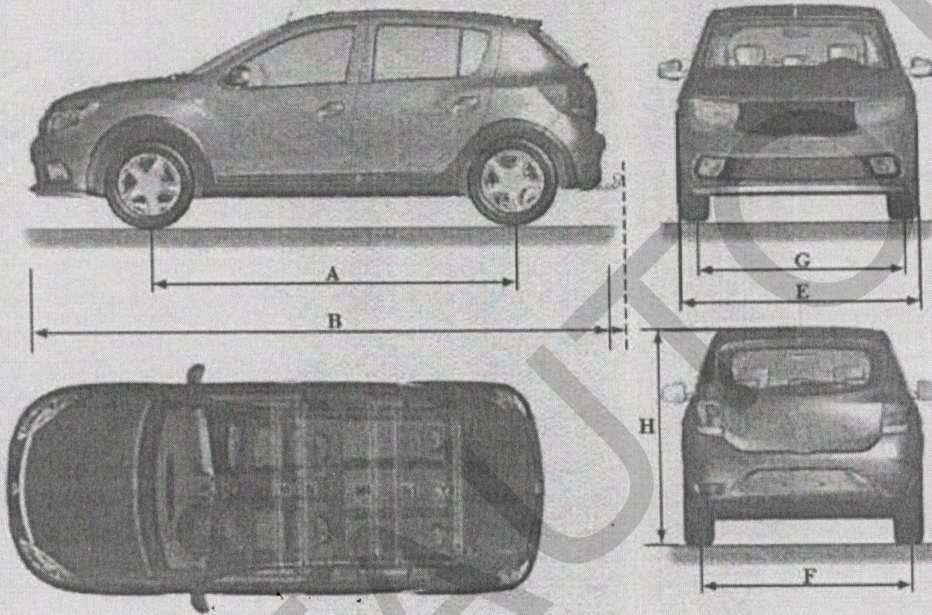
Стр. 21

Приложение № 4

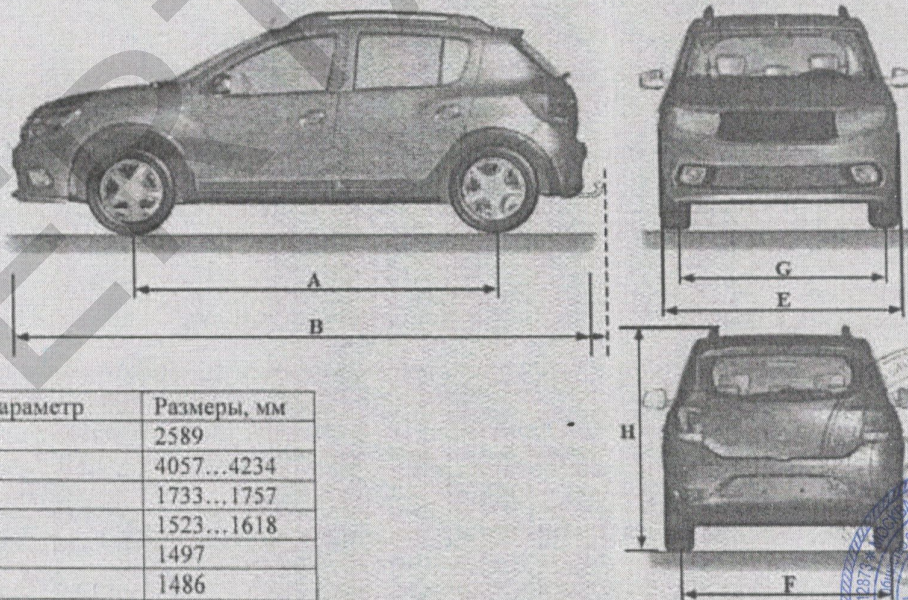
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка RENAULT, тип SR, модификации 5SRMA4, 5SRLTB, 5SRLV4, 5SRLVG, 5SRMAG, 5SRLT6, 5SRMAZ, коммерческие наименования SANDERO / SANDERO STEPWAY / STEPWAY

Исполнение 1



Исполнение 2



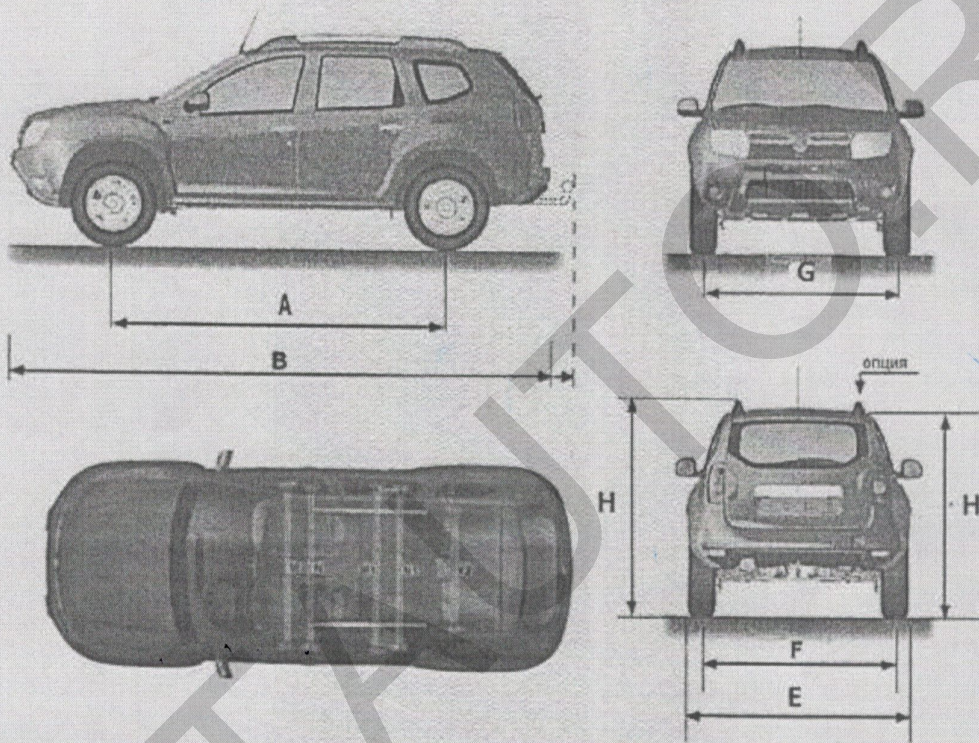
Параметр	Размеры, мм
A	2589
B	4057...4234
E	1733...1757
H	1523...1618
G	1497
F	1486



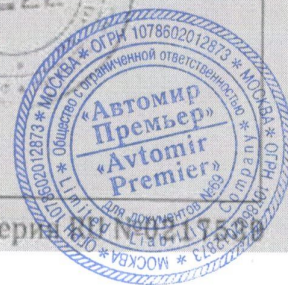
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1
 Приложение № 4

Стр. 22

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 марка RENAULT, тип SR, модификации HSRGAN, HSRGA5, HSRDDG, HSRHGN, HSRHGD,
 HSRGAM, коммерческое наименование DUSTER



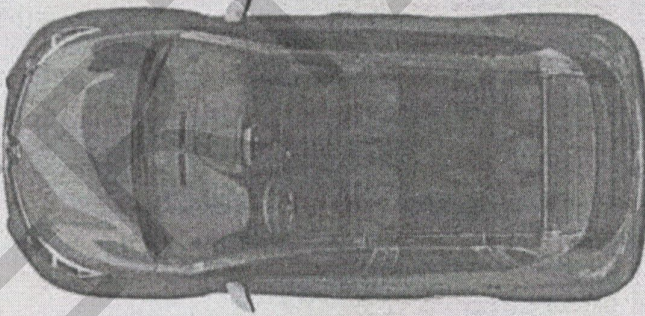
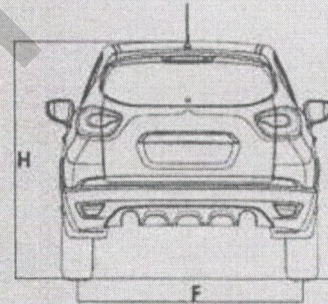
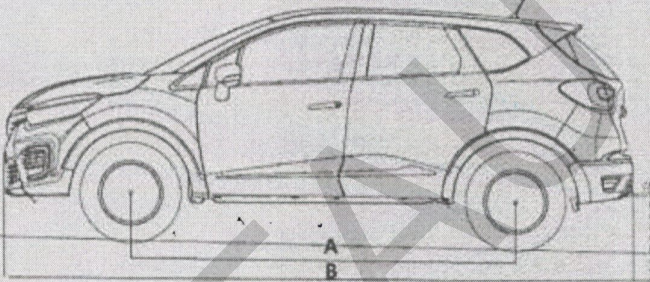
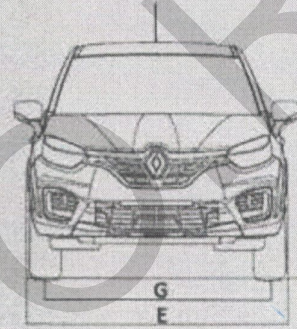
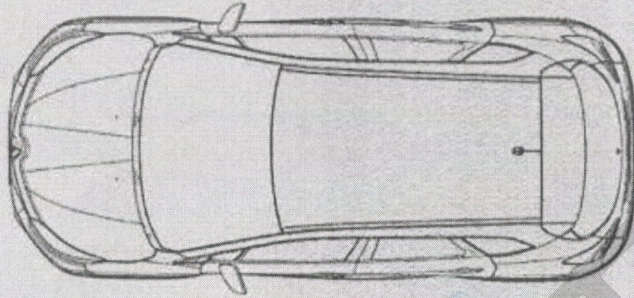
Параметр	Размеры, мм
A	2673
B	4315...4442
E	1822
H	1625...1695
G	1560
F	1567



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00095.П1Р1
 Приложение № 4

Стр. 23

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 марка RENAULT, тип SR, модификации ASRBA6, ASRBA5, ASREA1, ASREA7,
 ASRA3C, ASRA39, ASRA18, ASRA19,
 коммерческие наименования KAPTUR / CAPTUR



Параметр	Размеры, мм
A	2673
B	4333...4464
E	1813
H	1613
G	1564
F	1570

