

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005361

№ TC RU E-FR.MT02.00258.П1

Срок действия с 01 января 2016 г. по 31 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	KOLEOS
ТИП	У
МОДИФИКАЦИИ	VY710T, VY7W0M
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
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 Фе- дерация, 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 об- щество «РЕНО РОССИЯ», ОГРН 1027739178202, юридический и фактический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 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 в Республике Казахстан: Товарищество с Ограничен- ной 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	Renault Samsung Motors Co., Ltd., Busanplant, 185, Shinho-dong, Gangseo-gu, Busan, Корея



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00258.П1Стр. 2

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

—

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.MT02.00258.П1 от «24» декабря 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00258.П1

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние (VY710T), 4 x 4 / все (VY7W0M)  
 Схема компоновки транспортного средства переднеприводная (VY710T), полноприводная (VY7W0M)  
 Расположение двигателя переднее, поперечное

Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, несущий универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4520
- ширина	1855
- высота	1690...1705
База, мм	2690
Колея передних / задних колес, мм	1545 / 1550

Для модификаций:	VY7W0M	VY710T
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1784... 1907	1669... 1703
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2300	2062...2100
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1235	1200
- на заднюю ось	1170...1180	1180
Максимальная масса прицепа, кг		
- без тормозной системы	750	750
- с тормозной системой	1350	1350

Для модификаций:	VY7W0M	VY710T
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Renault, M9R, четырехтактный, дизель	Renault, M4R, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1995	1997
- степень сжатия	15.7	10.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 85	127 (3750)	103 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	360 (2000)	193 (4800)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH / Renault / Nissan	HITACHI
ТНВД (тип, маркировка)	Renault / BOSCH, H8200690744 <sup>1</sup>	-
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH / Renault, 8200828929 <sup>2</sup>	HITACHI, 8201 025 241 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Все или некоторые из первых пяти символов могут не указываться.

<sup>2</sup> Все или некоторые из первых четырех символов могут не указываться.

## Приложение № 1

Для модификаций:	VY7W0M	VY710T
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Renault, 8200638766	-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan / Renault, JG700 (2433/1 JG700)	Nissan, JG000
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan / Renault, JY00A	Nissan, JG001, JG002, JG003
<b>Система зажигания (тип)</b>	-	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	-	HANSHIN, AIC 5408S
Свечи (маркировка)	-	NGK, PLZKAR6A-11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система рециркуляции отработавших газов, фильтр твердых частиц, нейтрализатор	два глушителя и два нейтрализатора
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	Nissan, JGA/ 3UC, Renault, 8201370323	Calsonic Kansei, 3ET??
- 2 ступень		NISSAN, SANGO: JY4???
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei, 20100 JY03A (JY03A)	Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei, 20100 JY22A (JY22A)
- 2 ступень		Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei, 20100 8443R
Фильтр твердых частиц	Nissan, BB4, Renault, C488	-

Для модификаций:	VY7W0M	VY710T
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением	вариатор
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	-
I -	4.199	2.349...0.394
II -	2.405	
III -	1.583	
IV -	1.161	
V -	0.855	
VI -	0.685	
3.X. -	3.457	1.750
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	цилиндрическая косозубая
- передаточное число	3.571 <sup>3</sup> 2.466 <sup>4</sup>	6.466

<sup>3</sup> - для главной передачи передней оси.

<sup>4</sup> - для главной передачи задней оси.

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости



## Приложение № 1

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

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних и задних колес дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический тросовый привод на тормозные механизмы задних колес с ручным, ножным или электрическим управлением

**Шины**

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
225/60 R17	99	H
225/55 R18	98	V/H
T155/80 R17	100	M

**Оборудование транспортного средства**

система контроля курсовой устойчивости (ESP/VDC/ESC);  
опции: ремни безопасности с преднатяжителем, подушки безопасности, круиз-контроль, система ограничения скорости, система контроля распределения тормозных сил по колесам (REF/EBD), противобуксовочная система (ASR/TCR), система помощи при движении на уклонах (Hill Descent Control, Hill Start Assist), бортовой компьютер, система автоматического включения очистителя ветрового стекла, система автоматического включения фар, система навигации, система помощи при парковке, омыватели фар, электропривод и/ или электрообогрев зеркал заднего вида, электрообогрев заднего стекла, электростеклоподъемники, дистанционное управление замками дверей, противоугонное устройство (иммобилайзер), система климат-контроля или кондиционер, аудиосистема/ стереомагнитола/ CD-проигрыватель/ CD-чейнджер, система громкой связи (hands-free), люк в крыше, частичное или полное остекление крыши, солнцезащитные шторки, регулируемые по высоте передние сиденья, электрообогрев сидений

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00258.П1

**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.00180 от 06.10.2015 г. по 05.10.2019 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, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*48R03*2214*09 от 23.09.2014 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	— " —	E11*10R03*4299*13 от 04.11.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11*11R03*0551*02 от 24.04.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E11*12R03*0445*05 от 29.04.2011 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E11*13HRESC00*0184*13 от 26.09.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11*14R07*0586*02 от 29.10.2012 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E11*16R06*5997*05 от 02.10.2013 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*17RA08*0521*02 от 29.10.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— ” —	E11*48R03*2214*09 от 23.09.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— ” —	E11*21R01*0139*02 от 14.11.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— ” —	E11*48R03*2214*09 от 23.09.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— ” —	E11*24R03*2513*04 от 02.04.2013 г. (для VY7W0M)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— ” —	E11*17RA08*0521*02 от 29.10.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— ” —	E11*26R03*5221*08 от 22.12.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— ” —	E11*28R00*0418*04 от 29.10.2012 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4*30R*0244416*01 от 21.04.2011 г. E4*30R-02*44993*00 от 11.03.2009 г. E4*30R-02*52174*00 от 23.03.2010 г. E4*30R-02*46539*00 от 17.06.2009 г. E4*30R-02*68047*01 от 12.06.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*34R02*0111*00 от 29.04.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2*35R00*08039*01 от 21.04.2011 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*48R03*2214*09 от 23.09.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— ” —	E11*39R00*0441*09 от 21.06.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— ” —	E11*43R00*5194*05 от 28.05.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2*45R01*11022*00 от 15.04.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*46R02*5976*03 от 25.04.2011 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*48R03*2214*09 от 23.09.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— ” —	E11*51R02*4002*02 от 30.01.2013 г.(для VY7W0M) E11*51R02*7686*01 от 19.09.2014 г.(для VY710T)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— ” —	E11*55R01*5690*02 от 07.11.2012 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— ” —	E11*64RP02*0528*01 от 02.10.2013 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— ” —	E11*64RP02*0528*01 от 02.10.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— ” —	E11*79R01*0316*05 от 11.04.2011 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— ” —	E11*83R06*3455*J*05 от 05.04.2013 г. (для VY7W0M) E11*83R06*8143*J*00 от 23.09.2014 г. (для VY710T)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Закрытое Акционерное Общество "РЕНО РОССИЯ", Российская Федерация	E11*85R00*2296*02 от 15.10.2012 г. (для VY7W0M) TC № RU Д-FR.MT02.B.00137 от 27.08.2015 г. по 26.08.2019 г. (для VY710T)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*48R03*2214*09 от 23.09.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— ” —	E11*89R00*1114*00 от 29.04.2011 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2*94R02*07462*07 от 07.02.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— ” —	E2*95R02*07461*06 от 03.09.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*48R03*2214*09 от 23.09.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— ” —	E11*48R03*2214*09 от 23.09.2014 г.
Защита транспортных средств от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*116RLAI00*0175*01 от 12.05.2011 г. E11*116RLI00*0176*00 от 10.01.2008 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4*117R-01*1343 SW*00 от 24.08.2010 г. E4*117R-01*1005 SW*00 от 21.09.2010 г. E4*117R-02*3305 S2WR2*02 от 02.10.2012 г. E4*117R-02*3290 S2WR2*01 от 14.05.2013 г. E4*117R-02*5165 S2WR2*01 от 02.04.2014 г. E4*117R-02*1343 S1WR2*04 от 11.04.2014 г.
Сцепление шин на мокром по- крытии*, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4*117R-01*1343 SW*00 от 24.08.2010 г. E4*117R-01*1005 SW*00 от 21.09.2010 г. E4*117R-02*3305 S2WR2*02 от 02.10.2012 г. E4*117R-02*3290 S2WR2*01 от 14.05.2013 г. E4*117R-02*5165 S2WR2*01 от 02.04.2014 г. E4*117R-02*1343 S1WR2*04 от 11.04.2014 г.
Органы управления транспорт- ных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11*121R00*0182*01 от 04.10.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— ” —	E11*122R00*1624*00 от 08.04.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— ” —	E11*125R00*0141*00 от 29.04.2011 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототех- ники - механических транспортных средств, запасных частей и принад- лежностей Автономной некоммерче- ской организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.00881 от 23.09.2015 г. до 22.09.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воз- духе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— ” —	TC RU C-FR.MT25.B.00882 от 23.09.2015 г. до 22.09.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— ” —	TC RU C-FR.MT25.B.00883 от 23.09.2015 г. до 22.09.2019 г.

## 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 механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-FR.MT02.B.01095 от 22.12.2014 г. до 22.12.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	C-FR.MT02.B.01096 от 22.12.2014 г. до 22.12.2018 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 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	TC RU C-FR.MT25.B.00884 от 23.09.2015 г. до 22.09.2019 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.00180 от 06.10.2015 г. по 05.10.2019 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

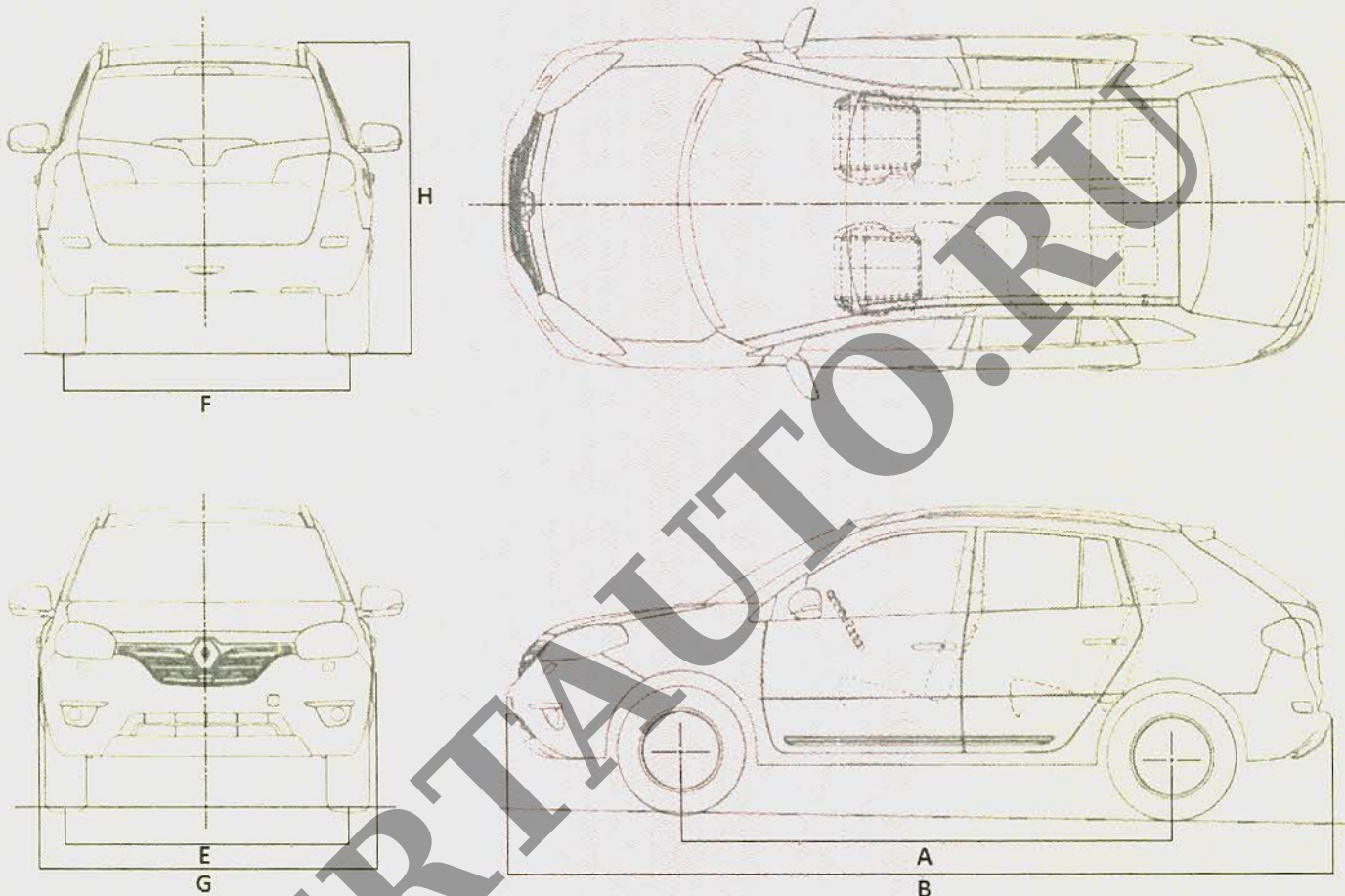




к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00258.П1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**RENAULT тип Y модификации VY710T, VY7W0M коммерческое наименование KOLEOS**



Размеры в мм	
A	2690
B	4520
E	1545
F	1550
G	1855
H	1690...1705

