

TC RU E-SE.MT02.00150.P3

**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

МАРКА	VOLVO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	V40 Cross Country
ТИП	M
МОДИФИКАЦИИ	MZ29?0, MZ40?C, MZ41?0, MZ57?C, MZ74?0
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Вольво Карс», ОГРН: 1095047004469, юридический и фактический адрес: 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация, тел: (495) 782-02-00, факс: (495) 782-02-01 электронная почта: volvo.customer@volvocars.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Volvo Car Corporation, юридический и фактический адрес: SE-405 31, Gothenburg, Швеция
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограни- ченной ответственностью «Вольво Карс», ОГРН: 1095047004469, юридический и фактический адрес: 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация, тел: (495) 782-02-00, факс: (495) 782-02-01 электронная почта: volvo.customer@volvocars.com Представитель в Республике Беларусь: Закрытое акционерное общество «Элитавто», ЕГР: 101278172, СОАТО 5276000000, юридический и фактический адрес: 220114, Республика Беларусь, г. Минск, пр. Независимости, 169, ком. 201, тел: + 375 17 2181020, факс: +375 17 2181021 электронная почта: info@eliteauto.by Представитель в Республике Казахстан и Кыргызской Респуб- лике: Товарищество с ограниченной ответственностью "Scandinavian Motors", БИН:170940000888, юридический и фак- тический адрес: Республика Казахстан, 050044, город Алматы, район Бостандыкский, проспект Аль-Фараби, 140А; тел: +7 727 244-76-53, факс: - электронная почта: Office@astana-motors.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Volvo Car Belgium NV, юридический и фактический адрес: 9000, John Kennedylaan 25, Gent, Бельгия

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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

Дата оформления « 27 » марта 2018 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-SE.MT02.00150.P3 от**

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

.....  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

## TC RU E-SE.MT02.00150.P3

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:		MZ29?0, MZ41?0, MZ74?0		MZ40?C, MZ57?C		
Колесная формула / ведущие колеса		4 x 2 / передние		4 x 4 / все		
Схема компоновки транспортного средства		переднеприводная		полноприводная		
Расположение двигателя		переднее поперечное				
Тип кузова/количество дверей		несущий цельнометаллический универсал / 5				
Количество мест для сидения		5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)				
Габаритные размеры, мм						
– длина		4370				
– ширина		1802				
– высота		1458				
База, мм		2646				
Колея передних / задних колес, мм		1547...1552 / 1535...1540				
Модификация	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
MZ29?0	1446	1975	1070	990	700	1500
MZ40?C	1520	2055	1100	1030	750	1500
MZ41?0	1453	1980	1070	990	700	1500
MZ57?C	1520	2055	1100	1030	750	1500
MZ74?0	1463	1995	1070	990	700	1500
для модификаций:		M?40??	M?29??	M?41??	M?57??	
с двигателями:		B4204T11	B4154T4	B4204T19	B4204T21	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		Volvo Car Corporation				
- количество и расположение цилиндров		четырехтактный с искровым зажиганием				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		4, рядное				
- степень сжатия		1969	1498	1969	1969	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85		10.8	10.5	11.3	10.8	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )		180 (5500)	112 (5000)	140 (4700)	140 (5000)	
Топливо		350 (1500...4800)	250 (1700...4000)	300 (1300...4000)	320 (1500...4000)	
Система питания (тип)		бензин с октановым числом 95...98				
Блок управления (маркировка)		непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением				
Форсунки (тип, маркировка)		Denso, DI VEP4 ECM7D				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Denso, 31303495				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Borg Warner Turbo Systems,				
		31411485	31361998	31411485		
		Mahle Filtersysteme GmbH,				
		корпус - 31338653				
		с бумажным фильтрующим элементом 31368022				

## Приложение № 1

для модификаций: с двигателями:	M?40?? B4204T11	M?29?? B4154T4	M?41?? B4204T19	M?57?? B4204T21
Глушители шума впуска (маркировка)	31319692			
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 70MJ, 31312514			
Свечи (маркировка)	Denso, 31312513, (ZXE24HR7)			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Volvo, Tenneco или Faurecia, два глушителя и система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	31338155, 78HL13- 2540046-???	31422068, 50728032 HL15-2540046-???		31338155 78HL13- 2540046-???
Глушители (маркировка) – 1 степень	209813			
– 2 степень	82199048, 31405386, 5814-2520-???	82199048, 31405204, 5815-2520-???		82199048, 31405386, 5814-2520-???
для модификации:	<b>M?74??</b>			
с двигателем:	Volvo Car Corporation <b>D4204T8</b>			
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1969			
- степень сжатия	16.0			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (3750)			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	280 (1500...2250)			
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Denso, ECM7D			
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, HP5S			
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, G4Si			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	НТТ, одноступенчатый, 31380130			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle Filtersysteme GmbH, корпус -31338653 с бумажным фильтрующим элементом 31368022			
Глушители шума впуска (маркировка)	31370135			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Volvo, FECT, Faurecia, один глушитель и система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц в едином корпусе с нейтрализатором			
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	31422365, 78HL15-25400046-??			
Глушители (маркировка) – 1 степень	31405417, 82218876, 5815-2520-??			
Фильтр твердых частиц	в сборе с нейтрализатором			

## Приложение № 1

для модификаций:	MZ29?0, MZ41?0, MZ74?0	MZ40?C, MZ57?C
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	AW TF-71SC	AW TG-81SC
-число передач и передаточные числа	с автоматическим управлением	
	вперед -6, назад -1	вперед -8, назад -1
I -	4.044	5.250
II -	2.371	3.029
III -	1.556	1.950
IV -	1.159	1.457
V -	0.852	1.221
VI -	0.672	1.000
VII -	-	0.809
VIII -	-	0.673
З.Х. -	3.193	4.015
Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая, задняя - гипоидная (4x4)	
- передаточное число	3.365	2.839

**Подвеска**

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлическая двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронным контролем распределения тормозных усилий по осям; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

модификации	- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
все	205/60 R16	92	H
	225/50 R17	92	H
	225/45 R18	92	H
	225/40 R19	92	H
для временного использования (по заказу)	T115/90 R16	92	M

Зимние шины должны иметь минимальную категорию скорости Q

Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

электропривод и обогрев наружных зеркал, омыватель фар, электронная система контроля устойчивости, система сигнализации и управление замками дверей с дистанционным управлением, автоматическая климатическая установка, музыкально-развлекательный центр, система вызова экстренных оперативных служб, тягово-сцепное устройство, система мониторинга давления воздуха в шинах

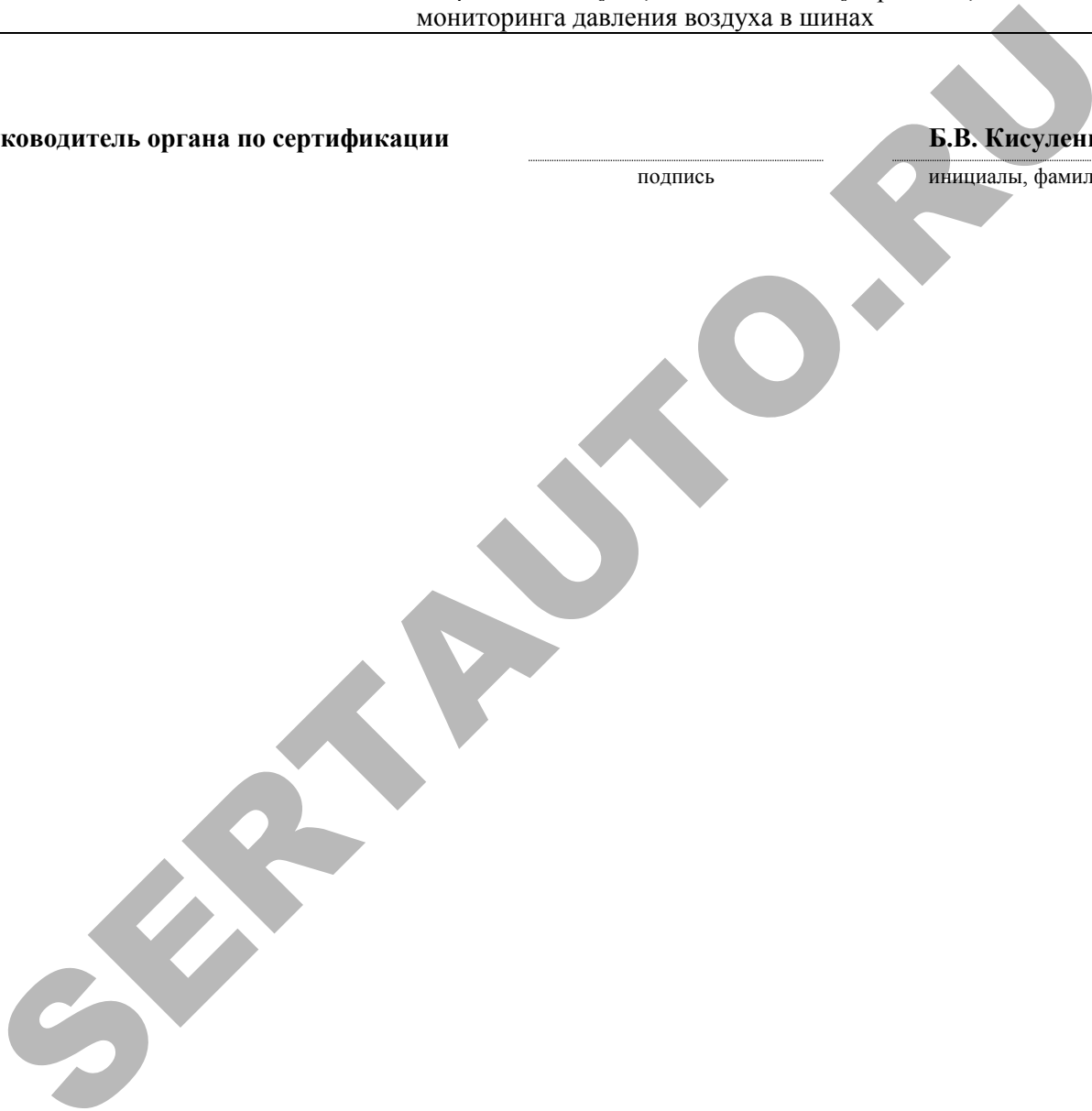
---

**Руководитель органа по сертификации**

.....  
подпись

**Б.В. Кисуленко**

.....  
инициалы, фамилия



## TC RU E-SE.MT02.00150.P3

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, Общество с ограниченной ответственностью "Вольво Карс", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-SE.MT02.B.00911 с 08.06.2017 г. по 07.06.2021 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-48R-05 0388 Ext. 05 от 11.03.2016 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 № 10-05	— " —	E4-10R-05 2340 Ext. 06 от 03.05.2016 г. E4-10R-05 2339 Ext. 08 от 03.05.2016 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E4-11R-03 0211 Ext. 01 от 05.02.2016 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E4-12R-04 0221 Ext. 08 от 05.02.2016 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E4-13HRESC-00 0352 Ext. 08 от 17.06.2016 г. E4-13HRESC-00 0353 Ext. 09 от 17.06.2016 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E4-14R-07 0399 от 20.04.2012 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E4 -16R-06 0255 от 20.04.2012 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E4-17RA-08 0358 от 20.04.2012 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-21R-01 0199 от 20.04.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E4-48R-05 0388 Ext. 05 от 11.03.2016 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E4-24R-03 0675 от 27.02.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E4-17RA-08 0358 от 20.04.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-03 0216 Ext. 06 от 03.03.2017 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E4-28R-00 0412 Ext. 01 от 17.05.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	E4-30R-02 58679 от 06.09.2011 г. E4-30R-02 57930 от 19.05.2011 г. E4-30R-02 58678 от 06.09.2011 г. E4-30R-02 13040 от 29.02.2000 г.
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2-30R-02 8566 от 24.11.1998 г.
	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Италия	E3-30R-02 2446 Ext. 02 от 08.09.2011 г.
	Сообщение, Ministère de la transition écologique et solidaire, Франция	E2-30R-02 17551 Ext. 01 от 07.09.2017 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	E9-30R-02 2360 от 01.02.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-34RI-02 0181 Ext. 04 от 24.03.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E4- 35R-00 0107 от 04.05.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E4-48R-05 0388 Ext. 05 от 11.03.2016 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E4-39R-00 0381 Ext. 01 от 05.04.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E4-43R-01 0615 от 20.04.2012 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-45R-01 5125 Ext. 02 от 09.12.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-46R-04 3939 Ext. 02 от 04.03.2016 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E4-48R-05 0388 Ext. 05 от 11.03.2016 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-51R-02 2071 от 27.02.2015 г. (MZ29?0) E4 51R-02 1980 от 08.09.2014 г. (MZ40??) E4-51R-02 2067 от 27.02.2015 г. (MZ41?0) E4-51R-02 1981 от 08.09.2014 г. (MZ57?C) E4-51R-02 2082 от 27.02.2015 г. (MZ74?0)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E4-55R-01 0221 Ext. 05 от 25.03.2015 г.
Оснащение шинами времен- ного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E4-64RP-02 0035 Ext. 03 от 16.02.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E4-79R-01 0229 Ext. 01 от 05.04. 2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E4-83R-06 1453-J от 12.05.2015 г. (MZ29?0) E4-83R-06 1313-J от 24.09.2014 г. (MZ40?C) E4-83R-06 1398-J от 15.05.2015 г. (MZ41?0) E4-83R-06 1324-J от 24.09.2014 г. (MZ57?C) E4-83R-06 1390-J от 18.05.2015 г. (MZ74?0)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Swedish Transport Agency, Швеция	E5 85R 00.00059 от 13.02.2015 г. (M?29?) E5 85R 00.00045 Ext. 02 от 07.04.2015 г. (M?40?) E5 85R 00.00055 от 13.02.2015 г. (M?41?)
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-85R-00 0774 от 09.05.2014 г. (M?57?) E4-85R-00 0873 от 27.02.2015 г. (M?74?)

## Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-48R-05 0388 Ext. 05 от 11.03.2016 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкнове- нии, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E4-94R-02 0200 Ext. 08 от 05.02.2016 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E4-95R-03 0181 Ext. 04 от 05.02.2016 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E4-101R-01 0949 от 12.05.2015 г. (MZ29?0) E4-101R-01 0815 от 24.05.2015 г. (MZ40?C) E4-101R-01 0894 от 15.05.2015 г. (MZ41?0) E4-101R-01 0828 от 24.09.2014 г. (MZ57?C) E4-101R-01 0886 от 18.05.2015 г. (MZ74?0)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E4-48R-05 0388 Ext. 05 от 11.03.2016 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	E9-116RLAI-00.0180 Ext. 01 от 20.03.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1, стадия 2 *	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-02 3299 S2WR2 Ext.01 от 02.10.2012 г. E4-117R-02 3296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4-117R-02 4185 S1WR1 от 14.09.2012 г. E4-117R-02 3395 S1WR1 от 24.07.2012 г.
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2-117R-02 12503 S2WR2 от 31.08.2012 г.
	Сообщение, Ministère de la transition écologique et solidaire, Франция	E2-117R-02/09/S2WR2*16523*07 от 26.10.2017 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-02 3299 S2WR2 Ext.01 от 02.10.2012 г. E4-117R-02 3296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4-117R-02 4185 S1WR1 от 14.09.2012 г. E4-117R-02 3395 S1WR1 от 24.07.2012 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02* (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2-117R-02 12503 S2WR2 от 31.08.2012 г.
	Сообщение, Ministère de la transition écologique et solidaire, Франция	E2-117R-02/09/S2WR2*16523*07 от 26.10.2017 г.
Соппротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-02 3299 S2WR2 Ext.01 от 02.10.2012 г. E4-117R-02 3296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4-117R-02 4185 S1WR1 от 14.09.2012 г. E4-117R-02 3395 S1WR1 от 24.07.2012 г.
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2-117R-02 12503 S2WR2 от 31.08.2012 г.
	Сообщение, Ministère de la transition écologique et solidaire, Франция	E2-117R-02/09/S2WR2*16523*07 от 26.10.2017 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-121R-00 0066 от 20.04.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E4-122R-00 0079 Ext. 07 от 05.02.2016 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E4-125R-00 0045 от 30.03.2012 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ЕЭК ООН № 127-00	— " —	E4 -127R-00 0010 от 04.03.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-SE.MT25.B.00377 с 23.06.2015 г. по 22.06.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-SE.MT25.B.00378 с 23.06.2015 г. по 22.06.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-SE.MT25.B.03149 с 20.07.2016 г. по 19.07.2020 г.
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	TC RU C-SE.MT02.B.00025 с 17.06.2015 г. по 16.06.2019 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 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	TC RU C-SE.MT02.B.00024 с 17.06.2015 г. по 16.06.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-SE.MT02.B.00273 с 20.07.2016 г. по 19.07.2020 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-SE.MT25.B.05296 с 16.06.2017 г. по 15.06.2021 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Вольво Карс", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-SE.MT02.B.00911 с 08.06.2017 г. по 07.06.2021 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

## TC RU E-SE.MT02.00150.P3

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
Рядом с табличкой изготовителя или на ней  
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 центральной стойке в проеме правой задней двери
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На верхней горизонтальной поверхности поперечины пола кузова перед передним правым сиденьем
  - 3.3. На панели приборов на специальной табличке под лобовым стеклом, слева.
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
Y	V	1	M	Z	?	?	?	?	?	2	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**YV1** – Volvo Car Corporation, Швеция.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:  
**M** – Volvo типа M серии P1
- поз. 5: Обозначение типа кузова:  
**Z** – универсал (исполнение "Cross Country")
- поз. 6 - 7: Обозначение типа двигателя:  
**29** – двигатель B4154T4;  
**40** – двигатель B4204T11;  
**41** – двигатель B4204T19;  
**57** – двигатель B4204T21;  
**74** – двигатель D4204T8
- поз. 8: Код системы токсичности:  
арабские цифры от 0 до 9 или буквы латинского алфавита (кроме I, O, Q)
- поз. 9: Код коробки передач:  
**0** – автоматическая, передний привод, 6 передач;  
**C** – автоматическая, полный привод, 8 передач
- поз. 10: модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Обозначение кода сборочного завода:  
**2** – Volvo Car Belgium NV, Бельгия
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

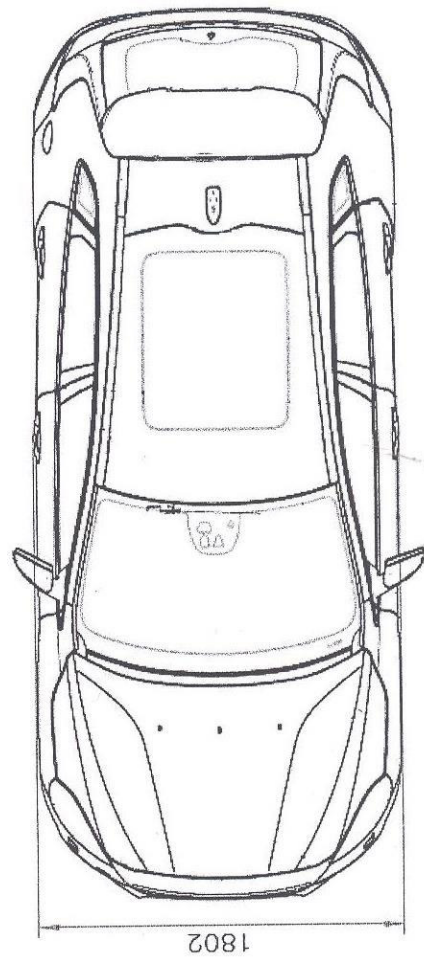
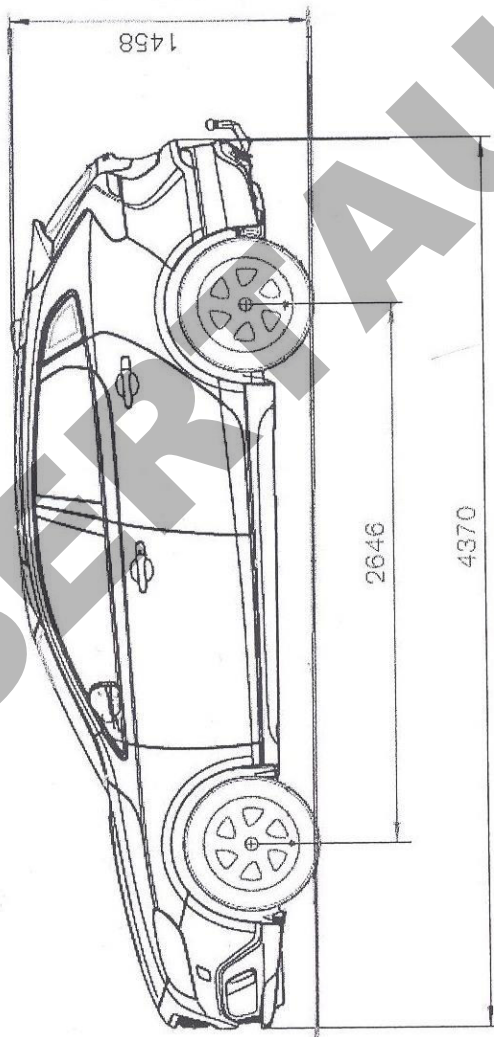
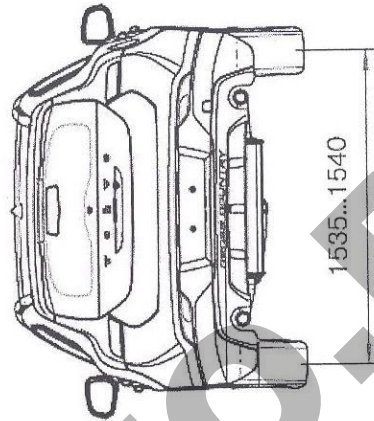
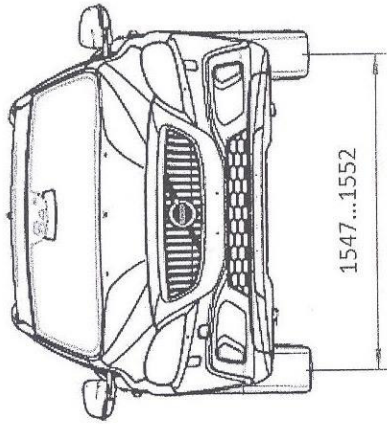
.....  
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

TC RU E-SE.MT02.00150.P3

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТА**  
**VOLVO тип М модификации MZ29?0, MZ40?С, MZ41?0, MZ57?С, MZ74?0**  
**коммерческое наименование V40 Cross Country**



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № [TC RU E-SE.MT02.00150.P3]

Бланк № [Серия RU № 0010670]

Дата оформления, внесения в реестр, начала действия:

День [27]

Месяц и год [марта 2018 г.]

Заполнять поля закладок нужно так:

(скобки показаны для пояснения границ закладок, вертикальная черта - курсор)

1. Напечатать новое значение непосредственно перед старым:

[|10]

[1|10]

[15|10]

2. Старое значение удалить кнопкой "Delete":

[15|10]

[15|0]

[15|]

Поля по всему тексту можно обновить предварительным просмотром печати.

SERTAUTO.RU