

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005588

№ TC RU E-SE.MT02.00107.P2

Срок действия с 27 мая 2016 г. по 26 мая 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	VOLVO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XC60
ТИП	D
МОДИФИКАЦИИ	DZ40?C, DZ49?C, DZAH?6, DZAR?D, DZA5?6, DZ97?6
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Вольво Карс», ОГРН: 1095047004469, юридический и фактический адрес: 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация, электронная почта: volvo.customer@volvocars.com тел: (495) 782-02-00, факс: (495) 782-02-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Volvo Car Corporation, 405 31, Gothenburg, Швеция
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограничен- ной ответственностью «Вольво Карс», ОГРН: 1095047004469, юридический и фактический адрес: 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация, электронная почта: volvo.customer@volvocars.com тел: (495) 782-02-00, факс: (495) 782-02-01 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, электронная почта: info@eliteauto.by тел: + 375 17 2181020, факс: +375 17 2181021 Представитель в Республике Казахстан и Кыргызской Республике: Товарищество с ограниченной ответственностью «Volvo Group Kazakhstan (Вольво Групп Казахстан)», РИИ: 600900649285, Свидетельство о государственной регистрации 111140003944 / 12793-1910-ТОО (ИУ), юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, 040700, Алматинская область, Илийский район, Ащибулакский округ, село Мухаметжана Туймебаева, участок Промзона, здание 275; электронная почта: Kazakhstan@volvo.com тел: +7 727 356 0845, факс: +7 727 356 0842

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-SE.MT02.00107.P2

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Volvo Cars NV, 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



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления «27» мая 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-SE.MT02.00107.P2 от « 27 » мая 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-SE.MT02.00107.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	DZAR?D	DZ49?C, DZAH?6, DZ40?C, DZ97?6, DZA5?6
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	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6444	
– ширина	1891	
– высота	1713	
База, мм	2774	
Колея передних / задних колес, мм	1632 / 1586	

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
DZ49?C	1801	2505	1280	1310	750	2000
DZ40?C	1775	2505	1280	1310		1800
DZ97?6	1798	2505	1280	1275		2000
DZAH?6	1781	2390	1250	1200		1800
DZAR?D	1733	2505	1280	1310		1800
DZA5?6	1803	2505	1280	1275		2000

для модификаций:	DZ40?C	DZAH?6	DZ49?C
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volvo Car Corporation		
	B4204T11	B5254T14	B4204T9
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	5, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1969	2497	1969
– степень сжатия	10.8	9.5	10.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (5500)	183 (5400)	225 (5700)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1500...4800)	360 (1800...4200)	400 (2100...4500)
Топливо	бензин с октановым числом 95...98		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Denso, DI VEP4, ECM7D	Bosch, ECM 7.1	Denso, DI VEP4, ECM7D

Приложение № 1

для модификаций: с двигателями:	DZ40?C	DZAH?6	DZ49?C
	B4204T11	B5254T14	B4204T9
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 31303495 или V132371MAA	Bosch, 30757534, 0280158096	Denso, 31303495 или V132371MAA
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, 31411485		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle Filtersysteme GmbH	Mann+Hummel GmbH	Mahle Filtersysteme GmbH
- корпус	31319684	30646519, 30677718, 6M5G-9P961-A?	31422077
- фильтрующий бумажный элемент	31370161	30757155	31370161
Глушители шума впуска (маркировка)			
- 1 ступень	31319692	в сборе с воздушным	31222097
- 2 ступень	-	фильтром	31411806
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 31312514 (x4) или 70MJ	Bosch, 30713417 (x5) или 0221604011	Denso, 31312514 (x4) или 70MJ
Свечи (маркировка)	Denso, 31312513, ZXE24HR7	Denso, 31342641	Denso, 31312513, ZXE24HR7
Система выпуска и нейтрали- зации отработавших газов	Volvo, Faurecia или Tenneco, один или два глушителя и система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	78HL13-2540046-?? 31422436, HL-2540046-???	30696154, 31293016, 31321197, 31401539, 50656340, ?G9N-5E212-??, 78HL12-2540040-??, 98HL12-2540040-??	78HL13-2540046-?? 31422436, 50784974
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	82114317	7814-2520-??, 7815-2520S-??	82282066
- 2 ступень	31478059, 31478060, 82062713, 7816-2520-???	-	31432410, 31432411, 82196020, 7815-2520-?? 7815-2520S-??

для модификаций:	DZ97?6	DZA5?6	DZAR?D
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volvo Car Corporation		
	D5244T20	D5244T21	D4204T4
	четырёхтактный дизель		
	5, рядное		4, рядное
- количество и располо- жение цилиндров	2400	2400	1969
- рабочий объем цилиндров, см ³	16.5	16.5	15.8
- степень сжатия	162	140	110
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	(4000)	(4000)	(4250)
- максимальный крутя- щий момент, Н·м (мин ⁻¹)	440	420	350
Топливо	(1500...3000)	(1500...3000) дизельное	(1500...2500)

Приложение № 1

для модификаций:	DZ97?6	DZA5?6	DZAR?D
с двигателями:	D5244T20	D5244T21	D4204T4
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 17		Denso, VED 4
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 4.2		Denso, HP5S
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI 3.2		Denso, G4Si
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, двухступенчатый 31293086, 31293097, 36002640, 36002664		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle Filtersysteme GmbH		
– корпус	31370671		31319684
– фильтрующий бумажный элемент	31370161		31370161
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень	70511693		в сборе с воздушным фильтром
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Volvo, Faurecia или Tenneco, один глушитель и система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	31370486, 50733587, 78HL15-2540043-??		78HL13-2540046-??, 31293899, 50665501, D27886
Глушители (маркировка) – 1 ступень	645970, 31290391, 31372782, 31392606, 7813-2520-??, 7814-2520S-??	31392606, 7813-2520-??, 7814-2520S-??, 645970, 31392473	305992, 31355314, 31392473, 31405324, 31405592, 7813-2520-??, 7814-2520S-??, 7815-2520-??
Фильтр твердых частиц	31370413, 50712499, 78HL15-2540043-??	78HL15-2540043-??, 31370486	31293899, 78HL13-2540046-??, в сборе с нейтрализатором

для модификаций:	DZ49?C	DZA5?6, DZ97?6	DZAH?6	DZ40?C	DZAR?D
Трансмиссия	гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)	–				
Коробка передач (марка, тип)	TG-81 SC FD	TF-80 SC/SD		TG-81 SC	
		автоматическая			

Приложение № 1

Коробка передач - число передач и передаточные числа	TG-81 SC FD	TF-80 SC/SD	TG-81 SC
	вперед - 8, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 8, назад - 1
I -	5.250	4.148	5.250
II -	3.029	2.370	3.029
III -	1.950	1.556	1.950
IV -	1.457	1.155	1.457
V -	1.221	0.859	1.221
VI -	1.000	0.686	1.000
VII -	0.809	-	0.809
VIII -	0.673	-	0.673
З.Х. -	4.015	3.394	4.015
Главная передача (тип) - передаточное число	передняя: цилиндрическая, косозубая; задняя: гипоидная		
	3.329	3.604 3.750 - для DZAH?6	3.075 3.329 - для DZ40?C

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой электронного контроля распределения тормозных сил по осям; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
235/65R17	101	H
235/60R18	101	H
235/55R19	101	H
255/45R20	101	H
T 125/80 R17*	99	M

Зимние шины должны иметь минимальную категорию скорости Q (максимальная скорость движения 160 км/час)

* – для временного использования

Оборудование транспортного средства

электропривод и обогрев наружных зеркал, омыватель фар, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, автоматическая климатическая установка, аудиосистема

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-SE.MT02.00107.P2

**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	TC № RU Д-SE.MT02.В.00219 с 02.11.2015 г. по 01.11.2019 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, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-48R-05 4198 Ext. 06 от 10.10.2014 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 электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E9-10R-04 4467 Ext. 11 от 18.02.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E9-11R-03 7043 Ext. 02 от 07.03.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E9-12R-04 7022 Ext. 10 от 12.02.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E9-13HR-00 3042 Ext. 14 от 14.09.2015 г. E9-13HR-00 3043 Ext. 14 от 14.09.2015 г. E9-13HR-00 3050 Ext. 09 от 18.02.2015 г. E9-13HR-00 3051 Ext. 09 от 17.02.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E9-14R-07 7050 Ext. 01 от 16.03.2011 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-16R-06 7155 Ext. 01 от 16.11.2011
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E9-17RA-08 7027 Ext. 05 от 14.10.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E9-21R-01 7024 Ext. 03 от 14.03.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E9-48R-05 4198 Ext. 06 от 10.10.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E9-24R-03 3176 Ext. 01 от 27.03.2015 г. E9-24R-03 3174 от 28.01.2015 г.
	Сообщение, Swedish Transport Agency, Швеция	E5-24R-03 011 Ext. 01 от 14.04.2015 г. E5-24R-03 012 от 10.03.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-17RA-08.7027 Ext. 05 от 14.10.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E9-26R-03 7026 Ext. 09 от 26.02.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E9-28R-00 4126 Ext. 04 от 03.10.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere des Transports, Франция	E2-30R-0211417 от 24.08.2011 г. E2-30R-02 08554 от 11.04.2008 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02 13006 от 02.08.2009 г. E4-30R-02 63456 от 31.07.2012 г. E4-30R-02 63457 от 31.07.2012 г.
	Сообщение, Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Италия	E3-30R-02 2330 Ext. 01 от 03.12.2007 г. E3-30R-02 2518 от 08.01.2006 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-34RI-02 7003 Ext. 04 от 12.03.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E9-35R-00 3018 Ext. 01 от 07.07.2009 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E9-48R-05 4198 Ext. 06 от 10.10.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E9-39R-00 3020 от 21.03.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-43R-01 9019 Ext. 02 от 23.02.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E1-45R-01 0071 от 14.04.2008 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-46R-03 4472 Ext. 04 от 31.01.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E9-48R-05 4198 Ext. 06 от 10.10.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " — Сообщение, Swedish Transport Agency, Швеция	E9-51R-02 14165 от 11.04.2014 г. (DZAH?6) E9-51R-02 14199 от 20.03.2015 г. (DZ97?6) E5-51R-02 053 от 19.02.2016 г. (DZ40?C) E5-51R-02 040 от 27.02.2015 г. (DZAR?D) E5 -51R-02 14187 от 06.03.2015 г. (DZA5??) E5-51R-02 051 от 25.09.2015 г. (DZ49?C)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-55R-01 7003 Ext. 08 от 27.02.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E9-64R-02 3004 Ext. 03 от 27.02.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-79R-01 7011 Ext. 01 от 21.03.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Swedish Transport Agency, Швеция Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E5 83R-06.100 от 24.02.2016 г. (DZ40?C) E5-83R-06 099 от 23.09.2015 г. (DZ49?C) E5-83R-06.079 Ext. 01 от 03.04.2014 г. (DZAH?6) E9-83RV-06 7020-J от 22.04.2015 г. (DZAR?D)

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-83RV-06 7005-J Rev. 1 от 14.09.2015 г. (DZ97?6) E9-83RV-06 7006-J от 28.04.2015 г. (DZA5?6)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Swedish Transport Agency, Швеция	E5-85R-00 044 Ext.02 от 07.04.2015 г. (DZAH?6) E5-85R-00 045 Ext. 02 от 07.04.2015 г. (DZ40?C) E5-85R-00 064 Ext. 01 от 07.04.2015 г. (DZAR??) E5-85R-00 046 от 20.09.2013 г. (DZ49??)
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-85R-00 3216 Ext. 01 от 27.03.2015 г. (DZA5??) E9-85R-00 3215 от 28.01.2015 г. (DZ97??)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E9-48R-05 4198 Ext. 06 от 10.10.2014 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Защита водителя и пассажи- ров при фронтальном стол- кновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E9-94R-02 7005 Ext. 10 от 12.02.2015 г.
Защита водителя и пассажи- ров при боковом столкно- вании, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E9-95R-03.7004 Ext. 02 от 27.06.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E9-48R-05 4198 Ext. 06 от 10.10.2014 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сообщение, Swedish Transport Agency, Швеция	E5-101R-01 098 от 24.02.2016 г. E5-101R-01 073 Ext. 01 от 03.04.2014 г. E5-101R-01 094 от 23.09.2015 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-101R-01 7006 от 28.04.2015 г. E9-101R-01 7005 от 15.04.2015 г. E9-101R-01 7020 от 22.04.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E9-48R-05 4198 Ext. 06 от 10.10.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-116RLAI 7501 Ext. 02 от 29.01.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02* стадия 1	Сообщение, Ministere des Transports, Франция	E2-117R-02 12507 S2WR2 от 03.10.2012 г. E2-117R-02 14612 S2WR1 от 15.01.2014 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-02 3299 S2WR2 Ext. 01 от 02.10.2012 г. E4-117R-02 4188 S1WR1 от 26.09.2012 г. E4-117R-02 4740 S2WR1 от 18.04.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, Ministere des Transports, Франция	E2-117R-02 12507 S2WR2 от 03.10.2012 г. E2-117R-02 14612 S2WR1 от 15.01.2014 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-02 3299 S2WR2 Ext. 01 от 02.10.2012 г. E4-117R-02 4188 S1WR1 от 26.09.2012 г. E4-117R-02 4740 S2WR1 от 18.04.2014 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-48R-05 4198 Ext. 06 от 10.10.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E9-121R-00 4216 от 05.03.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E9-122R-00 3003 Ext. 07 от 12.02.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E9-48R-05 4198 Ext. 06 от 10.10.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E9-125R-00 4042 Ext. 01 от 03.04.2013 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.00187 с 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г. TC RU C-SE.MT25.B.00188 с 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г. TC RU C-SE.MT25.B.01973 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 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.00189 с 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г. TC RU C-SE.MT25.B.00190 с 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г. TC RU C-SE.MT25.B.01974 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-SE.MT25.B.00191 с 21.05.2015 г. по 20.05.2019 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	TC RU C-SE.MT02.B.00018 с 18.05.2015 г. по 17.05.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-SE.MT02.B.00019 с 18.05.2015 г. по 17.05.2019 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 АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-SE.MT25.B.00192 с 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Вольво Карс", Российская Федерация	TC № RU Д-SE.MT02.B.00219 с 02.11.2015 г. по 01.11.2019 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

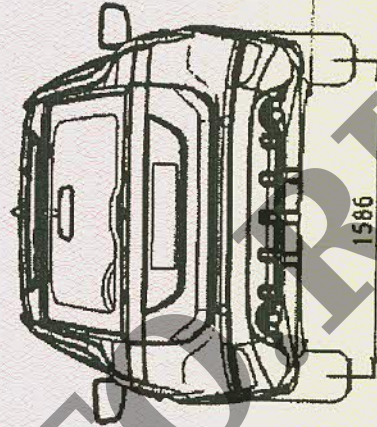
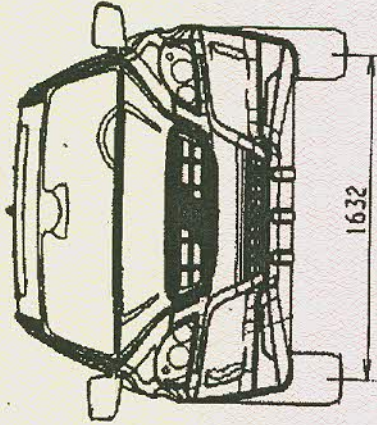


А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-SE.MT02.00107.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLVO тип D модификации DZ40?C, DZ49?C, DZAH?6, DZAR?D, DZA5?6, DZ97?6
коммерческое наименование XC60



VOLVO XC60

