

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001322

№ TC RU E-SE.MT02.00107

Срок действия с 26 мая 2015 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; фактический адрес: 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLVO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XC60
ТИП	D
МОДИФИКАЦИИ	DZ40?D, DZ31?0, DZ81?6, DZ82?6, DZAH?6, DZ61?6, DZAR?D, DZA5?4, DZA5?6, DZ97?6, DZAJ?4, DZA8?D
КАТЕГОРИЯ	M, M,G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Вольво Карс», юридический и фактический адрес: 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация, ОГРН: 1095047004469, электронная почта: volvocars@dmbasis.ru, тел: (495) 782-02-00, факс: (495) 782-02-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Volvo Car Corporation, Monteringsvagen SE-405 31, Gothenburg, Швеция
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограни- ченной ответственностью «Вольво Карс», юридический и фак- тический адрес: 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ле- нинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация, ОГРН: 1095047004469, электронная почта: volvocars@dmbasis.ru, тел: (495) 782-02-00, факс: (495) 782-02-01 Представитель в Республике Беларусь: Закрытое акционерное общество «Элитавто», юридический и фактический адрес: 220114, Республика Беларусь, г. Минск, пр. Независимости, 169, ком. 201, ЕГР: 101278172, СОАТО 5276000000, электронная почта: info@eliteauto.by тел: + 375 17 2181020, факс: +375 17 2181021 Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограни- ченной ответственностью «Volvo Group Kazakhstan (Вольво Групп Казахстан)», юридический и фактический адрес: Республика Казахстан, 040700, Алматинская область, Илийский район, Ащибулакский округ, село Мухаметжана Туймебаева, участок Промзона, здание 275; РНН: 600900649285, Свидетельство о государственной регистрации 111140003944 / 112793-1910-ТОО (ИУ), электронная почта: Kazakhstan@volvo.com тел: +7 727 356 0845, факс: +7 727 356 0842



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

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 26 » мая 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU E-SE.MT02.00107 от « 26 » мая 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	DZ31?0, DZ40?D, DZAR?D, DZA8?D	DZ81?6, DZAH?6, DZ82?6, DZ61?6, DZ97?6, DZAJ?4, DZA5?4, 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	4644	
– 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
DZ31?0	1725	2505	1280	1310	750	1600
DZ40?D	1715	2505	1280	1310		1600
DZ81?6	1792	2505	1280	1275		2000
DZ82?6	1793	2505	1280	1275		2000
DZ97?6	1801	2505	1280	1275		2000
DZAH?6	1800	2390	1250	1200		1800
DZ61?6	1800	2390	1250	1200		1800
DZAR?D	1704...1728	2485...2505	1260...1280	1310		1800
DZA5??	1781...1801	2505	1260...1280	1275...1295		1800
DZA8??	1704...1728	2505	1260...1280	1310		1800
DZAJ?4	1781	2505	1260	1295		1800

для модификаций:	DZ40?D	DZAH?6	DZ61?6
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см ³ степень сжатия максимальная мощность, кВт (мин), по Правилам ЕЭК ООН №85 максимальный крутящий момент, Н·м (мин) Топливо	Volvo Car Corporation		
	B4204T11	B5254T14	B5254T12
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
	4, рядное	5, рядное	
	1969	2497	
	10.8	9.5	
	180 (5500)	183 (5400)	187 (5400)
	350 (1500...4800)	360 (1800...4200)	360 (1800...4200)
	бензин с октановым числом 95-98		

Приложение № 1

для модификаций: с двигателями:	DZ40?D	DZAH?6	DZ61?6
	B4204T11	B5254T14	B5254T12
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Denso, DI VEP4	Bosch, ECM 7.1	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 31303495	Bosch, 30757534, 0280158096	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, K03G-043X89FN30B00XG-051D77AA32C79XN		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle Filtersysteme GmbH	Mann+Hummel GmbH	
- корпус	31319684	30646519, 30677718, 6M5G-9P961-A?	
- фильтрующий бумажный элемент	31370161	30757155	
Глушители шума впуска (маркировка)			
- 1 ступень	31319692	в сборе с воздушным фильтром	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 31312514 (x4) или 70MJ	Bosch, 30713417 (x5) или 0221604011	
Свечи (маркировка)	Denso, 31312513, ZXE24HR7	Denso, 31342641	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Volvo, Faurecia, EMCON или Tenneco, один или два глушителя и система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	31293823 78HL13-2540046-??	30696154, 31293016, 31321197, 31401539, 50656340, ?G9N-5E212-??, 78HL12-2540040-??, 98HL12-2540040-??	
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	82046721	7814-2520-??, 7815-2520S-??	
- 2 ступень	31317403, 31392474, 7813-2520-??, 7814-2520S-?? 82062713	—	
для модификаций:	DZ31?0	DZ82?6	DZ81?6
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volvo Car Corporation		
	D5204T7	D5244T15	D5244T12
	четырёхтактный дизель		
	5, рядное		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1984	2400	2400
- степень сжатия	16.5	16.5	16.5
- максимальная мощность, кВт (мин), по Правилам ЕЭК ООН № 85	100 (3500)	158 (4000)	133 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин)	350 (1500...2250)	440 (1500...3000)	420 (1500...2500)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 17		

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

Стр. 5

Приложение № 1

для модификаций: с двигателями:	DZ31?0 D5204T7	DZ82?6 D5244T15	DZ81?6 D5244T12		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 4.2				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI 3.2				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HTT, одноступенчатый	Borg Warner Turbo Systems, двухступенчатый			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle Filtersysteme GmbH				
- корпус	30792196				
- фильтрующий бумажный элемент	30748212, LX 1591/2-116	31370161, 30748212, LX 1591/2-116			
Глушители шума впуска (маркировка)					
- 1 степень	в сборе с воздушным фильтром	70511693			
Система выпуска и нейтрали- зации отработавших газов	Volvo, Faugessia или EMCON, один глушитель и система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 степень	31293464 31338669 78HL12-2540043-??	30751851, 30774491, 31293830, 31338669, 3138671, ?G9N-5E212-??, 78HL12-2540043-??	30774488, 30774491, 31219700, 31293830, 31338669, 31338671, 30751851, ?G9N-5E212-?? 78HL12-2540043-??		
Глушители (маркировка) - 1 степень	645970, 31261442, 31290390, 31303511, 31274111, 31290391, 31290399, 31336505, 31372782, ?G9N-5K254-?? 7812-2520-?? 7814-2520S-??	645970, 31290391, 31274120, 31336507, 31372782, ?G9N-5K254-?? 7814-2520S-?? 7843-2520-??	645970, 31274120, 31290391, 31336507, 31372782, ?G9N-5K254-?? 7813-2520-?? 7814-2520S-??		
Фильтр твердых частиц	31293464 31338669 78HL12-2540043-?? в сборе с нейтрализатором	30774488, 31219700, ?G9N-5H221-?? ?G9N-5H251-??	30774488, 31297700, 31338672 ?G9N-5H221-?? ?G9N-5H251-??		
для модификаций:	DZ97??	DZA5??	DZAJ??	DZAR??	DZA8??
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volvo Car Corporation				
	D5244T20	D5244T21	D5244T22	D4204T4	D4204T14
	четырёхтактный дизель				
- количество и располо- жение цилиндров	5, рядное			4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2400	2400	2400	1969	1969
- степень сжатия	16.5	16.5	16.5	15.8	15.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	162 (4000)	140 (4000)	162 (4000)	110 (4250)	140 (4250)
- максимальный крутя- щий момент, Н·м (мин ⁻¹)	440 (1500...3000)	420 (1500...3000)	420 (1500...3000)	350 (1500...2500)	400 (1750...2500)
Топливо	дизельное				

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

Стр. 6

Приложение № 1

для модификаций: с двигателями:	DZ97??	DZA5??	DZAJ??	DZAR??	DZA8??
	D5244T20	D5244T21	D5244T22	D4204T4	D4204T14
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				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle Filtersysteme GmbH				
- корпус	30792196, 31370671			31319684	
- фильтрующий бумажный элемент	30748212, 31370161 LX 1591/2-116			31370161	
Глушители шума впуска (маркировка)					
- 1 степень	70511693			в сборе с воздушным фильтром	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Volvo, Faurecia или EMCON, один глушитель и система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 степень	31370486, 78HL15- 2540043-??	31370486, 50733587, 78HL15-2540043-??		78HL13-2540046-??, 31293899	
Глушители (маркировка)					
- 1 степень	645970, 31290391, 31372782, 31392606, 7813-2520-??, 7814-2520S-??	31392606, 7813-2520-??, 7814-2520S-??		305992, 31355314, 31392473, 31405324, 31405592, 7813-2520-?? 7814-2520S-?? 7815-2520-??	645970, 31355314, 31392473, 7813-2530-??, 7814-2520S-??
Фильтр твердых частиц	31370413, 50712499, 78HL15- 2540043-??	78HL15-2540043-??, 30774488, 31370413		31293899, 78HL13-2540046-??, в сборе с нейтрализатором	

для модификаций:	DZA5?4, DZAJ?4
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	M66 KFD
- число передач и передаточные числа	ручное управление вперед - 6, назад - 1
I -	3.583
II -	1.905
III -	1.194
IV -	0.838
V -	0.652
VI -	0.540
3.X. -	2.750
Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная
передаточное число	4.533



Приложение № 1

для модификаций:	DZ31?0	DZ82?6, DZ81?6, DZAH?6, DZA5?6, DZ97?6, DZ61?6	DZ40?D, DZAR?D, DZA8?D
Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	-		
Коробка передач (марка, тип)	TF-80SC/SD		TG-81SC
	автоматическая		
- число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		вперед - 8, назад - 1
I -	4.148		5.250
II -	2.370		3.029
III -	1.556		1.950
IV -	1.155		1.457
V -	0.859		1.221
VI -	0.686		1.000
VII -	-		0.809
VIII -	-		0.673
З.Х. -	3.394		4.015
Главная передача (тип)	передняя: цилиндрическая, косозубая; задняя: гипоидная		
- передаточное число	3.604	3.750	3.329

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

с гидравлическим усилителем

- 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

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

Стр. 8

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

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

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]

подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



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

**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	Д-SE.MT02.B.00575 с 17.01.2014 г. по 17.01.2018 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 электромагнитного излучения и электромагнитная 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 № 13H-00	— " —	E9-13HR-00 3042 Ext. 12 от 17.02.2015 г. E9-13HR-00 3043 Ext. 12 от 17.02.2015 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. 03 от 18.01.2013 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 от 27.03.2015 г. E9-24R-03 3174 от 28.01.2015 г.
	Сообщение, Swedish Transport Agency, Швеция	E5-24R-03 011 от 10.03.2015 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. 03 от 18.01.2013 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 40729 от 07.07.2008 г. 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.

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-39R-00 3020 от 21.03.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E9-43R-01 9019 Ext. 02 от 23.02.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-45R-01 5100 Ext. 01 от 27.02.2013 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 9928 Ext. 01 от 21.03.2013 г. (DZ82?6) E9-51R-02 14162 от 20.03.2014 г. (DZ61?6) E9-51R-02 9999 Ext. 01 от 03.04.2013 г. (DZ31??) E9-51R-02 14120 от 17.09.2013 г. (DZ81?6) E9-51R-02 14165 от 11.04.2014 г. (DZAH?6) E9-51R-02 14199 от 20.03.2015 г. (DZ97?6) E9-51R-02 14198 от 20.03.2015 г. (DZAJ?4) E5-51R-02 012 от 30.09.2013 г. (DZ40?D) E5-51R-02 040 от 27.02.2015 г. (DZAR?D) E5-51R-02 14187 от 06.03.2015 г. (DZA5??) E5-51R-02 023 от 27.02.2015 г. (DZA8?D)
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.



Приложение № 2

1	2	3
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)	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-SE.MT02.B.00366 с 09.06.2011 г. по 09.06.2015 г. (DZ8256) C-SE.MT02.B.00505 с 09.06.2012 г. по 09.06.2016 г. (DZ3150) TC RU C-SE.MT02.B.00017 с 18.05.2015 г. по 17.05.2019 г. (DZA5?4, DZAJ?4)
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-SE.MT25.B.10057 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г. (DZ8156)
	Сообщение, Swedish Transport Agency, Швеция	E5 83R-06.076 Ext. 01 от 29.01.2014 г. (DZ40?D) E5-83R-06.079 Ext. 01 от 03.04.2014 г. (DZAH?6, DZ61C6)
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-83RV-06 7020-J от 22.04.2015 г. (DZAR?D) E9-83RV-06 7005J от 14.04.2015 г. (DZ97?6) E9-83RV-06 7019-J от 25.03.2015 г. (DZA8?D) 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?D) E5-85R-00 064 Ext. 01 от 07.04.2015 г. (DZAR??)
	Сообщение, Swedish Transport Agency, Швеция	E5-85R-00 065 Ext. 01 от 07.04.2015 г. (DZA8??) E5-85R-00 049 Ext. 01 от 17.03.2015 г. (DZ61?6)



Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-85R-00 3217 от 27.03.2015 г. (DZA5??) E9-85R-00 3216 от 04.02.2015 г. (DZAJ??) E9-85R-00 3215 от 28.01.2015 г. (DZ97??) E9-85R-00 3143 от 21.03.2013 г. (DZ31??) E9-85R-00 3173 от 04.02.2013 г. (DZ81??) E9-85R-00 3136 от 17.02.2012 г. (DZ82??)
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	— " —	E9-48R-05 4198 Ext. 06 от 10.10.2014 г.
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-01 070 Ext. 01 от 29.01.2014 г. E5-101R-01 073 Ext. 01 от 03.04.2014 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-101R-00 3040 от 27.02.2014 г. E9-101R-01 7005 от 15.04.2015 г. E9-101R-01 7019 от 22.04.2015 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.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E9-116RLAI 7501 Ext. 02 от 29.01.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02* стадия 1	Сообщение, Ministère 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, Ministère 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.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministerio de Industria y Energía, Испания	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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-SE.MT25.B.05154 с 04.05.2012 г. по 04.05.2016 г. C-SE.MT25.B.09919 с 12.11.2013 г. по 12.11.2017 г.
	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.
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.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-SE.MT25.B.05155 с 04.05.2012 г. по 04.05.2016 г. C-SE.MT25.B.09920 с 12.11.2013 г. по 12.11.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-SE.MT25.B.05157 с 04.05.2012 г. по 04.05.2016 г.
	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.00191 с 21.05.2015 г. по 20.05.2019 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.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.00018 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	D-SE.MT02.B.00575 с 17.01.2014 г. по 17.01.2018 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-SE.MT02.00107

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой задней двери на центральной стойке
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	D	Z	?	?	?	?	?	2	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
YV1 – Volvo Car Corporation, Швеция.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
D – Volvo D (XC60).
- поз. 5: Обозначение типа кузова и варианта исполнения транспортного средства:
Z – пятидверный универсал.
- поз. 6-7: Обозначение кода двигателя:
31 – двигатель D5204T7;
40 – двигатель B4204T11;
81 – двигатель D5244T12;
82 – двигатель D5244T15;
97 – двигатель D5244T20;
AH – двигатель B5254T14;
61 – двигатель B5254T12;
AR – двигатель D4204T4;
A5 – двигатель D5244T21;
A8 – двигатель D4204T14;
AJ – двигатель D5244T22
- поз. 8: Обозначение кода системы токсичности:
цифра или буква латинского алфавита (за исключением букв I, O, Q)
- поз. 9: Обозначение кода коробки передач:
6 – автоматическая, полный привод, 6 передач;
0 – автоматическая, передний привод, 6 передач;
D – автоматическая, передний привод, 8 передач;
4 – механическая, полный привод, 6 передач
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11: Обозначение кода завода-изготовителя:
2 – Volvo Cars NV, Gent, Бельгия.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

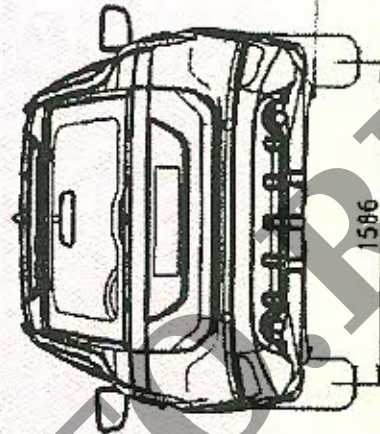
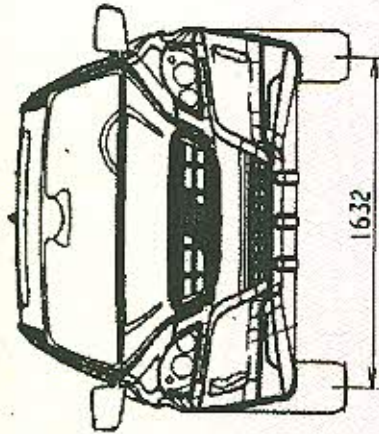
инициалы, фамилия

подпись

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

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

VOLVO тип D модификации DZ40?D, DZ31?0, DZ81?6, DZ82?6, DZAH?6, DZ61?6, DZAR?D, DZA5?4, DZA5?6, DZ97?6, DZAJ?4, DZA8?D коммерческое наименование XC60



VOLVO XC60

