

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008683

№ E-SE.MT02.B.00063.P4

Срок действия с 25 апреля 2014 по 31 мая 2016

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLVO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	S80
ТИП	A
МОДИФИКАЦИИ	AS90?6, AR90?6, ASAH?0, ARAH?0, AS40?D, AR40?D, AS82?6, AR82?6
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (кроме AS82?6, AR82?6) 8703 32 (AS82?6, AR82?6)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Вольво Карс» (ООО «Вольво Карс»), 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация, ОГРН: 1095047004469 тел. (495) 782-02-00, факс. (495) 782-02-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Volvo Car Corporation, Monteringsvagen SE-405 31, Gothenburg, Sweden тел. + 46 31 325 0077, факс + 46 31 59 4379
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Вольво Карс» (ООО «Вольво Карс»), 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация, ОГРН: 1095047004469 тел. (495) 782-02-00, факс. (495) 782-02-01
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Volvo Car Corporation, Monteringsvagen SE-405 31, Gothenburg, Sweden
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-SE.MT02.B.00063.P4 от 25 апреля 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00063.P4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (A?40?D, A?AH?0) или 4 x 4 / все (A?90?6, A?82?6)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	несущий цельнометаллический седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4854
- ширина	1861...1876
- высота	1493
База, мм	2835
Колея передних / задних колес, мм	1578...1588 / 1575...1585

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая (технически допустимая) масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
A?AH?0	1620...1640	2150...2220	1220...1250	1030...1080	750	1800
A?90?6	1724...1729	2290...2330	1260	1070		2000
A?40?D	1613	2140...2220	1170	1030		1800
A?82?6	1701...1706	2270...2330	1260	1070		2000

Для модификаций:	A?AH?0	A?90?6	A?40?D	A?82?6
Двигатель (марка, тип)	Volvo Car Corporation			
	B5254T14	B6304T4	B4204T11	D5244T15
	четырёхтактный,			
	с искровым зажиганием			дизель
- количество и расположение цилиндров	5, рядное	6, рядное	4, рядное	5, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2497	2953	1969	2400
- степень сжатия	9.5	9.3	10.8	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	183 (5400)	224 (5600)	180 (5500)	158 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	360 (1800...4200)	440 (2100...4200)	350 (1500...4800)	440 (1500...3000)
Топливо	бензин с октановым числом 95-98			дизельное
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением		непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Denso ECM7.1	Denso ECM 5.11	Denso DI VEP4	Bosch, EDC 17
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 31355452	Denso, 30677127, 7G9N-??	Denso, 31303495	Bosch, CRI 3.2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems,			
	K04 - 2280D-6.88	7G9N-6K682-??	K03G043X89FN-30B00XG-051D77AA32C-79XN	31293086, 31293097, 36002664

к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00063.P4

Для модификаций: с двигателями:	A?Aн?0	A?90?6	A?40?D	A?82?6
ТНВД (тип, маркировка)	—	—	—	Bosch, CP 4.2
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Filterwerk Mann & Hummel GmbH	Mahle Filtersystem GmbH		
– корпус	30677718, 30646519, 6G9N-7H549-??, 6M5G-9P961-??	30745349 31261709 31261166 31338029 7G9N-9600-??	31319684	30792196, 31828825
– бумажный элемент	30757155	30745344, 6G9N-9A641-??	31370161	30748212, LX 1591/2-116
Глушители шума впуска (маркировка)	в сборе с воздушным фильтром		резонатор - 31319692	30774691, 70511693
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			—
Блок управления (маркировка)	объединен с блоком управления системы питания			—
Катушки зажигания (маркировка)	Bosch, 30713417, 6M5G-12029-?? (x5)	Denso, 30684245, 6G9N-12A366 (x6)	Denso, 31312514, 70MJ (x4)	—
Свечи (маркировка)	Bosch, 30713783 Denso, 31342641, 067800-7920	Denso, 31293000, AG9N-12405-??	Denso, 31312513, ZXE24HR7	—
Система выпуска и ней- трализации отработав- ших газов	Volvo, Emcon, Tenneco, Faurecia три глушителя			два глушителя и фильтр твердых частиц
система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	31336959 98HL12- 2540040-??	30757734 30788316 31293166 ?G9N-5E212-?? 3110288200	31293823 78HL13- 2540046-??	30751851, 30774491, 31293830, 31338669, 31338671, ?G9N-5E212-?? 78HL12- 2540043-??
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	82046715	276756, 309775, 31392121	82046721, 82206707	левый: 338347, 31273719, ?G9N-5K254-?? правый: 338248
– 2 ступень	31338352 6G9N-5K254-?? левый: 82046713 правый: 82046714	левый: 30636389, 31261412, 31261501, 7G9N-5K254-??, 276706, 315724 9812-2520-?? правый: 288399, 315729	левый: 31355449 82046727 9813-2520-?? 31392840 правый: 31392841 82046729	—
Фильтр твердых частиц	—			30774488, 31219700, 31338672, ?G9N-5H221-?? ?G9N-5H251-??



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00063.P4

Для модификаций:	A?90?6, A?82?6	A?AH?0	A?40?D
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	Aisin Warner, TF-80SC		Aisin Warner, TG-81SC
	автоматическая		
– число передач	вперед - 6, назад - 1		вперед - 8, назад - 1
– передаточные числа			
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, маркировка)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя (4x4) - гипоидная		
– передаточное число	3.329	3.200	2.774

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод 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)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
A?40?D, A?AH?0	225/55R16	93	H/V	300
	225/50R17			304
	235/40R18			302
	235/40R19			315
A?82?6, A?90?6	225/55R16	95	V/W	300
	225/50R17			304
	235/40R18			302
	235/40R19			315
для временного использования	T125/80R17	99	M	284

Зимние шины должны иметь минимальную категорию скорости Q

к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00063.P4 _____

Оборудование транспортного средства

электропривод и обогрев наружных зеркал, электрический обогрев ветрового стекла, омыватель фар, иммобилайзер, система сигнализации с дистанционным управлением, автоматическая климатическая установка, музыкально-развлекательный центр

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00063.P4

**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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Вольво Карс", Российская Федерация	D-SE.MT02.B.00592 с 13.03.2014 г. по 13.03.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-48R-05. 4155 Ext. 05 от 03.04.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " — "	E9-10R-04.4378 Ext. 15 от 23.07.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	— " — "	E9-11R-03.7037 Ext. 05 от 05.03.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " — "	E9-12R-04.7019 Ext. 14 от 11.07.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — "	E9-13Н-00.3007 Ext. 03 от 03.03.2008 г. E9-13Н-00.3008 Ext. 11 от 18.07.2013 г.

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-13H-00.3009 Ext. 11 от 18.07.2013 г. E9-13H-00.3010 Ext. 10 от 18.07.2013 г. E9-13H-00.3011 Ext. 12 от 18.07.2013 г. E9-13H-00.3012 Ext. 11 от 18.07.2013 г. E9-13H-00.3013 Ext. 12 от 18.07.2013 г. E9-13H-00.3014 Ext. 11 от 18.07.2013 г. E9-13H-00.3015 Ext. 06 от 05.04.2010 г. E9-13H-00.3017 Ext. 03 от 03.03.2008 г. E9-13H-00.3018 Ext. 03 от 03.03.2008 г. E9-13H-00.3019 Ext. 04 от 14.07.2008 г. E9-13H-00.3020 Ext. 12 от 18.07.2013 г. E9-13H-00.3021 Ext. 13 от 18.07.2013 г. E9-13H-00.3022 Ext. 04 от 17.07.2014 г. E9-13H-00.3023 Ext. 11 от 18.07.2013 г. E9-13H-00.3024 Ext. 13 от 18.07.2013 г. E9-13H-00.3025 Ext. 12 от 18.07.2013 г. E9-13H-00.3026 Ext. 13 от 18.07.2013 г. E9-13H-00.3027 Ext. 12 от 18.07.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07 включая дополнение 1	— " — "	E9-14R-07.7047 Ext. 03 от 16.03.2011 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — "	E9-16R-06.7130 Ext. 03 от 16.11.2010 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № № 17-08, 25-04	Сообщения, RDW, the Netherlands	E4-17RA-08.0259 Ext. 01 от 11.03.2011 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнение 1-3	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-21R-01.7022 Ext. 05 от 16.03.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	E9-48R-05.4155 Ext. 05 от 03.04.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00063.P4

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-26R-03 7024 Ext. 09 от 21.03.2013 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	E9 28R-00 4098 Ext. 02 от 08.05.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, ¹⁾ включая дополнения 1-16	Сообщения, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2-30R-02 05528 от 25.08.2005 г. E2-30R-02 04555 от 20.05.2005 г.
	Сообщения, RDW, the Netherlands	E4-30R-02 46536 от 29.04.2009 г. E4-30R-02 13006 от 02.08.1999 г. E4-30R-02 37590 от 06.03.2007 г.
	Ministerstwo Infrastruktury (Ministry of Infrastructure), Poland	E20-30R-02 0127 Ext. 01 от 29.03.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-34RI-02.7005 Ext. 02 от 30.06.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E9 35R-00 3016 от 25.11.2005 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, ²⁾ включая дополнения 1-34	— " — "	E9-48R-05. 4155 Ext. 05 от 03.04.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E9 39R-00. 3021 от 21.03.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " — "	E9-43R-01. 9034 от 03.04.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	— " — "	E9-46R-03.4365 Ext. 04 от 02.04.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " — "	E9-48R-05. 4155 Ext. 05 от 03.04.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00063.P4

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сообщения, Swedish Transport Agency, Sweden	E9-51R-02.9841 Ext. 01 от 21.03.2013 г. (A?90?6) E9 51R-02 14070 от 22.01.2013 г. (A?AH??) E5-51R-02.013 от 20.09.2013 г. (A?40??) E5-51R-02. 9921 Ext. 02 от 21.03.2013 г. (A?82?6)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — "	E9-55R-01.7001 Ext. 05 от 24.09.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-64R-02 3002 от 18.01.2011 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E9-79R-01.7008 Ext. 01 от 21.03.2013 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, Включая дополнения 1-14	— " — "	E9-48R-05. 4155 Ext. 05 от 03.04.2013 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — "	E9-48R-05. 4155 Ext. 05 от 03.04.2013 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " — "	E9-94R-02.7003 Ext. 13 от 03.12.2012 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " — "	E9 95R-03 7002 Ext. 02 от 12.03.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — "	E9-48R-05. 4155 Ext. 05 от 03.04.2013 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкциониро- ванного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнение 1-2	— " — "	E9-116RLA1.7503 от 18.03.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщения, RDW, the Netherlands	E4-117R-02 3292 S2WR1(2) от 11.12.2012 г. E4-117R-02 3458 S2WR2 от 28.12.2012
	Сообщения, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2-117R-02 12504 S2WR2 от 31.08.2012 г. E2-117R-02 12503 S2WR2 от 31.08.2012 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00063.P4

1	2	3
Системы отопления Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-122R-3001 Ext. 06 от 09.07.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E9-125R-00 4033 от 25.03.2010 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, вы- пускаемой в обращение на территории Российской Феде- рации, вредных (загрязняю- щих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сообщения, Swedish Transport Agency, Sweden	E5-83R-06.068 Ext. 01, rev. 01 от 15.03.2013 г. (A?AH?O) E5-83R-06.031 Ext. 02 от 03.05.2013 г. (A?90?6) E5-83R-06.077 Ext. 01 от 29.01.2014 г. (A?40?D)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, вы- пускаемой в обращение на территории Российской Феде- рации, вредных (загрязняю- щих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат, Орган по сертификации механиче- ских транспортных средств и прице- пов, их составных частей и предме- тов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Серти- фикация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-SE.MT02.B.00959 с 13.03.2014 г. по 13.03.2018 г.
Внутренний шум, п. 2. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-SE.MT25.B.08077 с 18.04.2013 г. по 18.04.2017 г. C-SE.MT25.B.11328 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г. C-SE.MT25.B.11922 с 22.04.2014 г. по 22.04.2018 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-SE.MT25.B.08078 с 18.04.2013 г. по 18.04.2017 г. C-SE.MT25.B.11329 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г. C-SE.MT25.B.11923 с 22.04.2014 г. по 22.04.2018 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-SE.MT25.B.08079 с 18.04.2013 г. по 18.04.2017 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00063.P4

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСФ АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-SE.MT25.B.08080 с 18.04.2013 г. по 18.04.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Вольво Карс", Российская Федерация	D-SE.MT02.B.00592 с 13.03.2014 г. по 13.03.2018 г.

- 1) 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 № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком «S», подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке;
- 2) допускается установка ламп, имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при условии наличия на них соответствующей маркировки знаком официального утверждения

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00063.P4

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

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 сидением.

- 3.3. На панели приборов, слева, на специальной табличке под лобовым стеклом.

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	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

YV1 – Volvo Car Corporation, Швеция.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:

A – Volvo S80.

поз. 5: Обозначение типа кузова:

S – седан, исполнение «стандарт»;

R – седан, исполнение «executive».

поз. 6 - 7: Обозначение типа двигателя:

АН – двигатель B5254T14;

40 – двигатель B4204T11;

90 – двигатель B6304T4 ;

82 – двигатель D5244T15

поз. 8: Код системы токсичности:

цифра или буква латинского алфавита (кроме I, O, Q)

поз. 9: Код коробки передач:

0 – автоматическая, передний привод, 6 передач;

6 – автоматическая, полный привод, 6 передач;

D – автоматическая, передний привод, 8 передач

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код завода-изготовителя

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



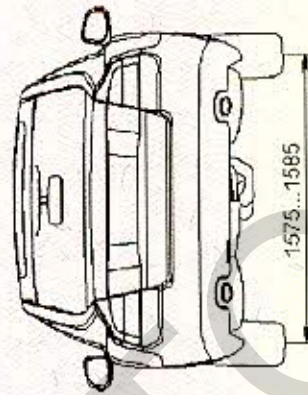
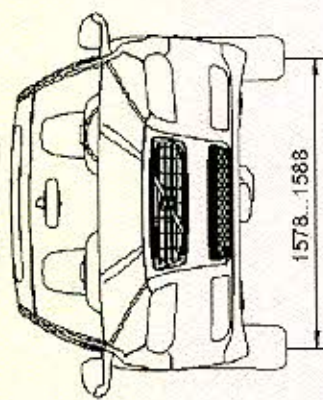
Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLVO тип А



VOLVO S80

