

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001421

№ TC RU E-SE.MT02.00186

Срок действия с 15 сентября 2015 г. по 31 мая 2016 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@satr fond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLVO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	S80
ТИП	A
МОДИФИКАЦИИ	AS40?D, AS73?D
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
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, тел: (495) 782-02-00, факс: (495) 782-02-01 электронная почта: volvo.customer@volvocars.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Volvo Car Corporation, 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, тел: (495) 782-02-00, факс: (495) 782-02-01 электронная почта: volvo.customer@volvocars.com 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, тел: +375 17 2181020, факс: +375 17 2181021 электронная почта: info@eliteauto.by 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), тел: +7 727 356 0845, факс: +7 727 356 0842 электронная почта: Kazakhstan@volvo.com



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-SE.MT02.00186

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Volvo Car Corporation, 405 31, Gothenburg, Швеция
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.

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00063.P5, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «13» августа 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-SE.MT02.00186 от «13» августа 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-SE.MT02.00186

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
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	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
AS40?D	1617	2200	1170	1030	750	1800
AS73?D	1639	2230	1200	1030	750	1800

Для модификаций:		AS73?D	AS40?D
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)		Volvo Car Corporation	
		<b>D4204T5</b>	<b>B4204T11</b>
		четырехтактный,	
– количество и расположение цилиндров		дизель 4, рядное	с искровым зажиганием 4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		1969	1969
– степень сжатия		15.8	10.8
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85		133 (4250)	180 (5500)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )		400 (1750...2500)	350 (1500...4800)
Топливо		дизельное	бензин с октановым числом 95...98
<b>Система питания</b> (тип)		непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)		Denso, DI VED4	Denso DI VEP4
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, ERFS	–
Форсунки (тип, маркировка)		Denso, VEA13-2370010-??, 31336768, 295700-0050	Denso, 31303495
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Borg Warner Turbo Systems, двухступенчатый	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		31397999, 31293600	31411485
Глушители шума впуска (маркировка)		Mahle Filtersysteme GmbH с бумажным элементом 31319684, 31370161 резонатор	
		31319692	31319698

## Приложение № 1

Для модификаций:	AS73?D	AS40?D
с двигателями:	D4204T5	B4204T11
Система зажигания (тип)	—	электронная, бесконтактная
Катушки зажигания (маркировка)	—	Denso, 31312514, 70MJ (x4)
Свечи (маркировка)	—	Denso, 31312513, ZXE24HR7
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Volvo, Tenneco, Faurecia два глушителя и фильтр твердых частиц система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
— 1 ступень	31293899, 78HL13-2540046-???	31422068, 50728032, HL15-2540046-??
Глушители (маркировка)		
— 1 ступень	338247, 338348, 31355447, 9813-2520-??	82206707
— 2 ступень	—	31405837, 82046727, 82046729, 9813-2520-??
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором	—

Для модификаций:	AS73?D	AS40?D
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	Aisin Warner, TG-81SC	
— число передач и передаточные числа	автоматическая вперед - 8, назад - 1	
I -	5.250	
II -	3.029	
III -	1.950	
IV -	1.457	
V -	1.221	
VI -	1.000	
VII -	0.809	
VIII -	0.673	
3.X -	4.015	
Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая	
— передаточное число	2.666	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)

"шестерня - рейка"

## Приложение № 1

**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	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
все	225/55 R16	93/94	V
	225/50 R17	93/94	V
	235/40 R18	93/94	V
	235/40 R19	93/94	V
	T125/80 R17*	99	M

\* для временного использования

Зимние шины должны иметь минимальную категорию скорости Q

**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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия




**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.00592 с 13.03.2014 г. по 13.03.2018 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, Turismo y Comercio, Испания	E9-48R-05. 4155 Ext. 06 от 20.03.2014 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-04.4378 Ext. 15 от 23.07.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E9-11R-03.7037 Ext. 05 от 05.03.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E9-12R-04.7019 Ext. 15 от 29.02.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E9-13Н-00.3008 Ext. 12 от 18.09.2014 г. E9-13Н-00.3009 Ext. 14 от 23.02.2015 г. E9-13Н-00.3010 Ext. 11 от 23.09.2014 г. E9-13Н-00.3011 Ext. 13 от 23.09.2014 г. E9-13Н-00.3012 Ext. 12 от 23.09.2014 г. E9-13Н-00.3013 Ext. 13 от 23.09.2014 г. E9-13Н-00.3014 Ext. 12 от 23.09.2014 г. E9-13Н-00.3020 Ext. 13 от 18.09.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	E9-13H-00.3021 Ext. 14 от 18.09.2014 г. E9-13H-00.3022 Ext. 04 от 17.07.2014 г. E9-13H-00.3023 Ext. 12 от 23.09.2014 г. E9-13H-00.3024 Ext. 14 от 23.09.2014 г. E9-13H-00.3025 Ext. 13 от 23.09.2014 г. E9-13H-00.3026 Ext. 14 от 23.09.2014 г. E9-13H-00.3027 Ext. 13 от 23.09.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E9-14R-07.7047 Ext. 03 от 16.03.2011 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E9 16R-06 7130 Ext. 03 от 16.11.2010 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-17RA-08.0259 Ext. 02 от 10.03.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	E9-21R-01. 7022 Ext. 05 от 16.03.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E9-48R-05. 4155 Ext. 06 от 20.03.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E9-24R-03.3166 от 10.09.2013 г. (AS73?D)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-17RA-08.0259 Ext. 02 от 10.03.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	E9-26R-03 7024 Ext. 11 от 26.02.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E9 28R-00 4098 Ext. 02 от 08.05.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2-30R-02 05528 от 25.08.2005 г. E2-30R-02 04555 от 20.05.2005 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	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), Польша	E20-30R-02 0127 Ext. 01 от 29.03.2010 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	E9-34RI-02.7005 Ext. 03 от 31.03.2014 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	E9 35R-00 3016 от 25.11.2005 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E9-48R-05. 4155 Ext. 06 от 20.03.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	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. 05 от 29.01.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E9-48R-05. 4155 Ext. 06 от 20.03.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Swedish Transport Agency, Швеция	E5-51R-02.013 от 20.09.2013 г. (A?40??) E5-51R-02.017 от 20.09.2013 г. (AS73?D)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	E9-55R-01.7001 Ext. 07 от 23.02.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E9-64RP-02 3002 Ext. 02 от 18.09.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E9-79R-01.7008 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, Turismo y Comercio, Испания	E5-83R-06.077 Ext. 01 от 29.01.2014 г. (AS40?D) E9-83RV-06.3124-J от 04.11.2013 г. (AS73?D)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E9-48R-05. 4155 Ext. 06 от 20.03.2014 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E9-94R-02.7003 Ext. 15 от 29.01.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E9- 95R-03 7002 Ext. 02 от 12.03.2013 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	E9-48R-05. 4155 Ext. 06 от 20.03.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E9-116RLAL7503 Ext. 01 от 29.01.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-02 3292 S2WR1(2) от 11.12.2012 г. E4-117R-02 3458 S2WR2 от 28.12.2012
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2-117R-02 12504 S2WR2 от 31.08.2012 г. E2-117R-02 12503 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	E9-121R-00.4214 от 05.03.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E9-122R-3001 Ext. 07 от 29.01.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E9-125R-00 4033 от 25.03.2010 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.11328 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г. C-SE.MT25.B.13099 с 20.11.2014 г. по 20.11.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-SE.MT25.B.11329 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г. C-SE.MT25.B.13100 с 20.11.2014 г. по 20.11.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-SE.MT25.B.08079 с 18.04.2013 г. по 18.04.2017 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.08080 с 18.04.2013 г. по 18.04.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Вольво Карс", Российская Федерация	Д-SE.MT02.B.00592 с 13.03.2014 г. по 13.03.2018 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.MT02.00186

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза:

Рядом с табличкой изготовителя или на ней.

Единый знак обращения продукции 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 сидением.

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	A	S	?	?	?	D	?	1	?	?	?	?	?	?

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»

поз. 6 - 7: Обозначение типа двигателя:  
73 – двигатель D4204T5;  
40 – двигатель B4204T11

поз. 8: Код системы токсичности:  
арабская цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита (за исключением букв I, O, Q)

поз. 9: Код коробки передач:  
D – автоматическая, передний привод, 8 передач

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

поз. 11: Код сборочного завода:  
1 – Volvo Car Corporation, Швеция.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

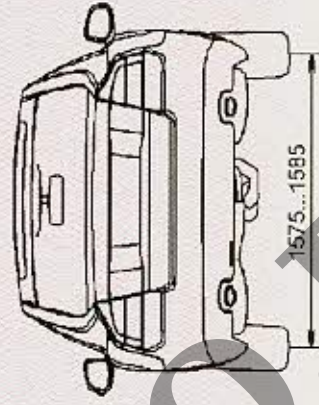
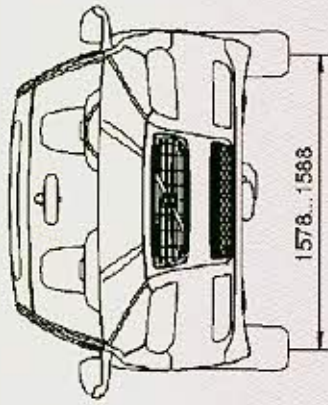
Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**VOLVO типа А модификации AS40?D, AS73?D коммерческое наименование S80**



VOLVO S80

