

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008544

№ E-SE.MT02.B.00102.P5

Срок действия с 24 января 2014 по 25 мая 2015

### 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](mailto:mail@satrfond.ru)

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLVO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XC60
ТИП	D
МОДИФИКАЦИИ	DZ82?6, DZ40?D, DZ90?6, DZ31?0, DZ81?6
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub> , M <sub>1</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для мод. DZ90?6, DZ40?D); 8703 32 (для мод. DZ82?6, DZ31?0, DZ81?6)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Вольво Карс" (ООО "Вольво Карс"), 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, вл. 39, стр. 5, Российская Федерация, ОГРН 1095047004469, тел. +7-495-782-0200, факс +7-495-782-0201
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Volvo Car Corporation, SE-405 31, Gothenburg, Sweden, тел. +46-31-325-0077, факс +46-31-594-379
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Вольво Карс" (ООО "Вольво Карс"), 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, вл. 39, стр. 5, Российская Федерация, ОГРН 1095047004469, тел. +7-495-782-0200, факс +7-495-782-0201
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Volvo Cars Gent, BE-9000, John Kennedylaan 25, (PO BOX 273), Gent 1, Belgium
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.

Транспортные средства с двигателем В42041 М соответствуют европейским экологическим нормам ЕВРО-6

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-SE.MT02.V.00102.P5 от 24 января 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин  
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00102.P5

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	DZ31?0, DZ40?D	DZ81?6, DZ82?6, DZ90?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	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
DZ82?6	1793	2505	1280	1275	750	2000
DZ81?6	1792	2505	1280	1275	750	2000
DZ90?6	1812	2440	1290	1200	750	2000
DZ31?0	1725	2505	1280	1310	750	1600
DZ40?D	1722	2330	1230	1160	750	1600

для модификаций:	DZ40?D	DZ90?6
Двигатель (марка, тип)	Volvo Car Corporation	
	<b>B4204T11</b>	<b>B6304T4</b>
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1969	2953
– степень сжатия	10.8	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (5500)	224 (5600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1500...4800)	440 (2100...4200)
Топливо	бензин с октановым числом 95-98	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Denso, DI VEP4	Denso, ECM 5.11
Форсушки (тип, маркировка)	Denso, 31303495	Denso, 7G9N-AC
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems,	
	K03G-043X89FN30B00XG-051D77AA32C79XN	7G9N-6K682-??



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00102.P5

для модификаций: с двигателями:	DZ40?D	DZ90?6
	B4204T11	B6304T4
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle Filtersysteme GmbH	
- корпус	31319684	31261166, 31261709, 31338029
- фильтрующий элемент	31370161	7G9N-9600-?? 30745344, 6G9N-9A641-??
Глушитель шума впуска (маркировка)	31319692	в сборе с воздушным фильтром
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, 31312514 (x4) или 70MJ	Denso, 30684245 (x6) или 6G9N-12A366 (x6)
Свечи (маркировка)	Denso, 31312513, ZXE24HR7	Denso, 312993000, AG9N-12405-??
Система выпуска и нейтрали- зации отработавших газов	Volvo, Faurecia, EMCON или Tenneco, один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	31293823 78H113-2540046-??	30757734 30788316 31293166 3110288300 ?G9N-5E212-??
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	82046721	309775 82114317
- 2 ступень	31317403 31392474 7813-2520-?? 7814-2520S-?? 82062713	324539 357062 31290396 31303411 313392062 8G9N-5K254-?? 7811-2520S-??

для модификаций:	DZ31?0	DZ82?6	DZ81?6
Двигатель (марка, тип)	Volvo Car Corporation		
	D5204T7	D5244T15	D5244T12
	четырёхтактный дизель		
	5, рядное		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1984	2400	2400
- степень сжатия	16.5	16.5	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), 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		

к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00102.P5

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 элемент	30748212, LX 1591/2-116		31370161 30748212 LX 1591/2-116
Глушитель шума впуска (маркировка)	в сборе с воздушным фильтром		70511693
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	Volvo, Faurecia или EMCON, один глушитель и система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	31293464 31338669 78HL12-2540043-??	30751851 / 30774491/ 31293830 / ?G9N-5E212-?? / 78HL12-2540043-??	30774488 31219700 31293830 31338669 31338671 ?G9N-5E212-?? 78HL12-2540043-??
Глушитель (маркировка)	305992 / 645970 / 31261442 / 31290390/ 31303511 / 31274111 / 31290391 / 31290399/ ?G9N-5K254-??	645970 / 31290391 / 31274120 / ?G9N-5K254-??	645970 31274120 31290391 31336507 31372782 ?G9N-5K254-?? 7813-2520-?? 7814-2520S-??
Фильтр твердых частиц	31293464 31338669 78HL12-2540043-?? в сборе с нейтрализа- тором	30774488 / 31219700 / ?G9N-5H221-?? / ?G9N-5H251-??	30774488 31338672 ?G9N-5H221-?? ?G9N-5H251-??
для модификаций:	DZ31?0	DZ90?6, DZ82?6, DZ81?6	DZ40?D
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	-		
Коробка передач (марка, тип)	TF-80SC		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
3.X -		3.394	4.015
Главная передача (марка, тип)	передняя: цилиндрическая, косозубая; задняя: гипоидная		
- передаточное число	3.604	3.750	3.329



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00102.P5

**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, маркировка)	"шестерня - рейка"

<b>Тормозные системы</b>	
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	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
все модификации	235/65R17	101	H	335
	235/60R18	101	H	339
	235/55R19	101	H	342
	255/45R20	101	H	340
для временного использования	T 125/80 R17	99	M	294

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

**Оборудование транспортного средства**

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00102.P5

**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	Д-SE.MT02.B.00575 с 17.01.2014 г. по 17.01.2018 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 y Energia, Spain	E9-48R-05.4198 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-04.4467 Ext. 09 от 23.07.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнения	— " — "	E9-11R-03.7043 Ext. 02 от 07.03.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " — "	E9-12R-04.7022 Ext. 08 от 11.07.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00102.P5

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E9-13HR-00.3042 Ext. 09 от 19.07.2013 г. E9-13HR-00.3043 Ext. 09 от 19.07.2013 г. E9-13HR-00.3050 Ext. 07 от 22.07.2013 г. E9-13HR-00.3051 Ext. 07 от 22.07.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06, включая дополнения 1	— " — " —	E9-14R-06.7050 Ext. 01 от 16.03.2011 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — " —	E9-16R-06.7155 Ext. 01 от 16.11.2011
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — " —	E9-17RA-08.7027 Ext. 03 от 18.01.2013 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, Включая дополнения 1-3	— " — " —	E9-21R-01.7024 Ext. 03 от 14.03.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	E9-48R-05.4198 Ext. 05 от 03.04.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " — " —	E9-26R-03.7026 Ext. 07 от 21.03.2013 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	E9-28R-00.4126 Ext. 03 от 03.04.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16	Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France	E2-30R-0211417 от 24.08.2011 г. E2-30R-02 08554 от 11.04.2008 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0240729 от 07.07.2008 г. E4-30R-0213006 от 02.08.2009 г. E4-30R-02 63456 от 31.07.2012 г. E4-30R-02 63457 от 31.07.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнение 1	Сообщение, Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Italy	E3-30R-022330 Ext. 01 от 03.12.2007 г. E3-30R-022518 от 08.01.2006 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E9-34RI-02.7003 Ext. 01 от 17.03.2011 г.





к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00102.P5

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E9-35R-00.3018 Ext. 01 от 07.07.2009 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	E9-48R-05.4198 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-00.3020 от 21.03.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " — " —	E9-43R-01.9019 Ext. 01 от 21.10.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	— " — " —	E9-46R-03.4472 Ext. 03 от 03.04.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " — " —	E9-48R-05.4198 Ext. 05 от 03.04.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — " —	E9-51R-02.9928 Ext. 01 от 21.03.2013 г. (DZ82?6) E9-51R-02.9838 Ext. 02 от 08.05.2013 г. (DZ90?6) E9-51R-02.9999 Ext. 01 от 03.04.2013 г. (DZ31??) E9-51R-02 14120 от 17.09.2013 г. (DZ81?6) E5-51R-02 012 от 30.09.2013 г. (DZ40?D)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E9-55R-01.7003 Ext. 05 от 13.09.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — " —	E9-64R-02.3004 от 18.01.2011 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-5	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E9-79R-01.7011 Ext. 01 от 21.03.2013 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	E9-48R-05.4198 Ext. 05 от 03.04.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00102.P5

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E9-48R-05.4198 Ext. 05 от 03.04.2013 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " — " —	E9-94R-02.7005 Ext. 08 от 01.07.2013 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " — " —	E9-95R-03.7004 Ext. 02 от 27.06.2013 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	— " — " —	E9-116RLA1.7501 Ext. 01 от 18.03.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, -01,-02	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4-117-01 1005SW от 21.09.2010 г. E4-117R-02 3299S2WR2 Ext. 01 от 02.10.2012 г. E4-117R-02 4188 S1WR1 от 26.09.2012 г.
	Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France	E2-117R-02 12507 от 03.10.2012 г.
	Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-IT.HX12.B.00079 с 26.01.2011 г. по 26.01.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E9 122R-00 3003 Ext. 05 от 09.07.2013 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " — " —	E9-48R-05.4198 Ext. 05 от 03.04.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения	— " — " —	E9-125R-00.4042 Ext. 01 от 03.04.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00102.P5

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификаты, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сообщение, Swedish Transport Agency, Sweden	C-SE.MT02.B.00365 с 09.06.2011 г. по 09.06.2015 г. C-SE.MT02.B.00500 с 10.05.2012 г. по 10.05.2016 г. (DZ90?6) C-SE.MT02.B.00922 с 24.01.2014 г. по 24.01.2018 г. (DZ40LD)  E5 83R-06.076 от 20.09.2013 г. (DZ40CD)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификаты, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация  Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, 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) C-SE.MT25.B.10057 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г. (DZ8156)
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	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.
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.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.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-SE.MT25.B.05156 с 04.05.2012 г. по 04.05.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-SE.MT25.B.05157 с 04.05.2012 г. по 04.05.2016 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00102.P5

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Вольво Карс", Российская Федерация	D-SE.MT02.B.00575 с 17.01.2014 г. по 17.01.2018 г.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



## 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:  
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;  
90 – двигатель B6304T4
- 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
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Обозначение кода завода-изготовителя:  
2 – Volvo Cars Gent, Belgium
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

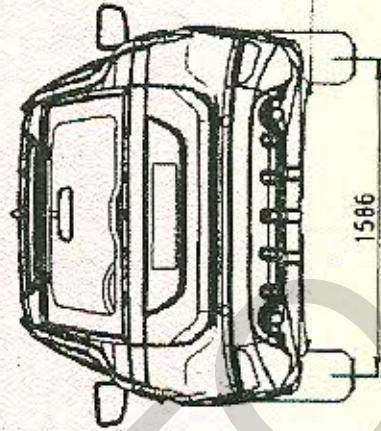
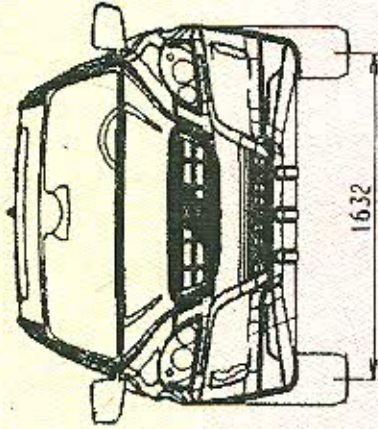


подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
VOLVO тип D (XC60)



VOLVO XC60

