

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС SE.MT02.E06363

2012

28 мая

Марка транспортного средства **VOLVO**
 Тип транспортного средства **D**
 Модификации **DZ70?4, DZ70?6, DZ72?0, DZ72?1, DZ71?4, DZ71?6, DZ98?6, DZ99?6,**
 Коммерческое наименование **XC60**
 Категория транспортного средства **M₁, M₁G**
 Код ТН ВЭД **8703 23 (DZ99?6);
 8703 24 (DZ98?6);
 8703 32 (DZ71?4, DZ71?6, DZ70?4, DZ70?6, DZ72?0, DZ72?1)**
 Код VIN **YV1DZ????...**
 Экологический класс **4**
 Заявитель и его адрес **«Форд Мотор Компани» Закрытое Акционерное Общество,
 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона
 «Кирпичный завод», дом № 1, Российская Федерация**
 Изготовитель и его адрес **Volvo Car Corporation SE-405 31, Monteringsvagen,
 Gothenburg, Sweden**
 Представитель заявителя и изготовителя и его адрес **Филиал «Форд Мотор Компани» Закрытого Акционерного
 Общества в Московской области, отдел "Вольво Кар
 Россия", 141400, г. Московская область, г. Химки,
 ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская
 Федерация**
 Сборочный завод и его адрес **Volvo Car Gent, John Kennedylaan 25, (PO BOX 272)
 BE-9000, Gent, Belgium**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

<u>для модификаций:</u>	DZ72?0, DZ72?1	DZ70?4, DZ70?6, DZ71?4, DZ71?6, DZ98?6, DZ99?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	несущий цельнометаллический универсал / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	

POCC SE.MT02.E06363

Габаритные размеры, мм

– длина	4627
– ширина	1891
– высота	1713
База, мм	2774
Колея передних / задних колес, мм	1632/1586

Модификации	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся на		Допустимая полная масса прицепа	
			переднюю ось, кг	заднюю ось, кг	прицеп с тормозами, кг	прицеп без тормозов, кг
DZ71?4	1801	2505	1260	1295	750	1800
DZ71?6	1816	2505	1280	1275	750	2000
DZ99?6	1848	2440	1290	1200	750	2000
DZ70?4	1793	2505	1260	1295	750	1800
DZ70?6	1811	2505	1280	1275	750	2000
DZ98?6	1815	2430	1270	1200	750	1800
DZ72?0	1742	2505	1280	1310	750	1800
DZ72?1	1718	2505	1260	1310	750	1500

для модификаций:

DZ71??**DZ70??****DZ72??****DZ99?6****DZ98?6**

Двигатель (марка, тип)	Volvo Car Corporation				
	D5244T4*	D5244T10*	D5244T14*	B6304T2*	B6324S
	дизель			бензиновый	
	5, рядное			6, рядное	
- количество и расположение цилиндров	2400			2953	3192
– рабочий объем, см ³	16.5			9.3	10.8
– степень сжатия	17.3	16.5	16.5	9.3	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	136 (4000)	151 (4000)	129 (3000...4000)	210 (5600)	175 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (2000...2750)	420 (1500...3250)	420 (1500...2750)	400 (1500...4800)	320 (3200)
Топливо	дизельное			бензин с октановым числом 95-98, допускается использование бензина с октановым числом 91	
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыскиванием (марка, тип)	Bosch, EDC16C31	Bosch, EDC17	Bosch, EDC17	Denso, S16 EMS	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP3.3	Bosch, CP4.2	Bosch, CP4.2	-	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, CRIP2.1	Bosch, CRIP3.2	Bosch, CRIP3.2	-	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell/ Garrett, GTB2056VL	Borg Warner Turbo Systems, DS	HTT	Borg Warner Turbo Systems, K 16	-

* - цифры после буквы Т на блоке цилиндров не проставляются, т.к. являются внутривзаводским технологическим обозначением

РОСС SE.MT02.E06363

для двигателей:	D5244T4*	D5244T10*	D5244T14*	B6304T2*	B6324S
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Filtersysteme GmbH, с бумажным фильтрующим элементом				
- корпус	30748207 30748209 30748209 6G9N-9600-??			31261166 7G9N-9600-??	30745343 31274839 31261599 6G9NN-9600-??
- фильтрующий элемент	30748212 LX 1591/2-116			30745344 6G9N-9A641-??	
Система зажигания	-			электронная, бесконтактная	
Блок управления системой зажигания (марка, тип)	-			совмещен с блоком управления впрыскиванием топлива	
Катушка зажигания (марка, тип)	-			Denso, 30684245 (x6) или 6G9N-12A366 (x6)	
Свечи зажигания (марка, тип)	-			Bosch, FR7N133 или 7G9N-12405-??	NGK, ILFR6B или 30744993
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор с фильтром твердых частиц			два глушителя	
Передний глушитель (марка, тип)	-			и один нейтрализатор 309775	и четыре нейтрализатора 281496
Задний глушитель (марка, тип)	305922 8G9N-5K254-??	645970 31274120 9G9N-5K254-??	305922 31261442 AG9N-5K254-?? 9G9N-5K254-??	324539 8G9N-5K254-??	641701 336337 9G9N-5K254-??
Нейтрализатор (марка, тип)	30774491 30751851 7G9N-5E212-?? 9G9N-5E211-?? фильтр твер- дых частиц - 31219700 30757797 30774488 30774492 50522452 7G9N-5H221-?? 6G9N-5H221-?? 9G9N-5H251-??	30731183 30774491 30751851 30785182 31293198 31219212 7G9N-5E212-?? 8G9N-G218-?? 9G9N-5E211-?? 9G9N-5E212-?? фильтр твер- дых частиц - 30774488 31219700 9G9N-5H221-??	30751851 30731183 30774491 30785182 7G9N-5E212-?? 9G9N-5E212-?? фильтр твер- дых частиц - 30731184 30757797 30774488 30774492 31219700 6G9N-5H221-?? 7G9N-5H221-?? 9G9N-5H221-??	30788316 30757734 31293166 7G9N-5E212-??	30774985 08677955 08677956 856821 3110229800 6G9N-5E212-?? 6G9N-5G236-?? KAT092

<u>для модификаций:</u>	DZ71?4, DZ70?4	DZ72?1	DZ71?6, DZ99?6, DZ70?6, DZ98?6	DZ72?0
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—	
Коробка передач (марка, тип)	M66E H6A	M66DG4A	TF-80SC	
	с ручным управлением		автоматическая	
-число передач	вперед -6, назад -1			
-передаточные числа				
I -	3.750	3.385	4.148	
II -	1.905	1.905	2.370	
III -	1.194	1.194	1.556	
IV -	0.838	0.838	1.155	
V -	0.652	0.652	0.859	
VI -	0.540	0.540	0.686	
3.X. -	3.208	3.206	3.394	
Главная передача (марка, тип)	передняя-цилиндрическая, косозубая, задняя - гипоидная			
- передаточное число	4.786	4.267	3.750	3.604

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; с электронным контролем распределения тормозных усилий, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) электрический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС SE.MT02.E06363

<u>Шины</u>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
DZ70?4, DZ70?6, DZ71?4, DZ71?6, DZ98?6, DZ99?6	-	235/65R17	101	V
		235/60R18	101	V
		235/55R19	101	V
DZ72?0, DZ72?1	-	235/65R17	101	H
		235/60R18	101	H
		235/55R19	101	H

Зимние шины должны иметь минимальную категорию скорости Q

Оборудование транспортного средства

электропривод и обогрев наружных зеркал, омыватель фар, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, кондиционер или климатическая установка (хладагент R134a)

VOLVO D

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с «28» мая 2009 г.

РОСС SE.MT02.E06363

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Знак соответствия выполнен в виде наклеивающейся этикетки и располагается в проеме левой передней двери в основании центральной стойки.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой задней двери на центральной стойке
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На верхней горизонтальной поверхности поперечины пола кузова перед передним правым сиденьем (закрыт специальным клапаном в ковре)
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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
YV1 – Volvo Car Corporation, Швеция.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
D – Volvo XC60.
- поз. 5: Обозначение типа кузова и варианта исполнения транспортного средства:
Z – пятидверный универсал.
- поз. 6-7: Обозначение кода двигателя:
70 – двигатель D5244T10;
71 – двигатель D5244T4;
72 – двигатель D5244T14;
98 – двигатель B6324S;
99 – двигатель B6304T2
- поз. 8: Обозначение кода системы токсичности:
4 или **5**.
- поз. 9: Обозначение кода коробки передач:
4 – механическая, полный привод, 6 передач;
6 – автоматическая, полный привод, 6 передач;
0 – автоматическая, передний привод, 6 передач;
1 – механическая, передний привод, 6 передач
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение кода завода-изготовителя:
2 – Volvo Cars Gent, Belgium
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

