

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.E06014

24 июля 9

Марка транспортного средства	VOLVO
Тип транспортного средства	D
Модификации	DZ9956, DZ7144, DZ7146
Коммерческое наименование	XC60
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (DZ9956) 8703 32 (DZ7144, DZ7146)
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
Сборочные заводы и их адреса	Volvo Car Torslanda, SE-405 31, Gothenburg, Sweden; Volvo Car Gent, John Kennedylaan 25, (PO BOX 272) BE-9000, Gent, Belgium

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий цельнометаллический универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

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		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на 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	1846	2440	1290	1200	750	2000

для модификаций:	DZ71??	DZ99?6
Двигатель (марка, тип)	Volvo Car Corporation	
	D5244T4*	B6304T2*
	четырёхтактный	
	дизель	бензиновый
- количество и расположение цилиндров	5, рядное	6, рядное
- рабочий объем, см ³	2400	2953
- степень сжатия	17.3	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	136 (4000)	210 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (2000...2750)	400 (1500...4800)
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	Denso, S16 EMS
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP3.3	-
Форсунки (марка, тип)	Bosch, CRIP2.1	-
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell/ Garrett, GTB2056V	Borg Warner Turbo Systems, 30757899 или 7G9N-6K682-??
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Filtersysteme GmbH, с бумажным фильтрующим элементом	
- корпус	30748207 30748209 6G9N-9600-??	31261166 7G9N-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

* - цифра после буквы Т на блоке цилиндров не проставляется, т.к. является внутризаводским технологическим обозначением

POCC SE.MT02.E06014

для двигателей:	D5244T4*	B6304T2*
Катушка зажигания (марка, тип)	-	Denso, 30684245 (x6) или 6G9N-12A366 (x6)
Свечи зажигания (марка, тип)	-	Bosch, FR7N133 или 7G9N-12405-??
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор с фильтром твердых частиц	два глушителя и один нейтрализатор
Передний глушитель (марка, тип)	-	309775
Задний глушитель (марка, тип)	305922 8G9N-5K254-??	324539 8G9N-5K254-??
Нейтрализатор (марка, тип)	30774491 30751851 7G9N-5E212-?? фильтр твердых частиц - 31219700 30757797 30774488 30774492 50522452 7G9N-5H221-?? 6G9N-5H221-?? 9G9N-5H251-??	30788316 30757734 7G9N-5E212-??

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

Подвеска

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

РОСС SE.MT02.E06014

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) механический (тросовый) привод к специальным тормозным барабанам задних колес

<u>Шины</u>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	-	235/65R17	101	V
		235/60R18	101	V
		235/55R19	101	V

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 транспортных средств на 1 листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с «24» июля 2008 г.

POCC SE.MT02.E06014

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. Проштампован 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:
99 – двигатель B6304T2;
71 – двигатель D5244T4
- 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.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение кода завода-изготовителя:
1 – VCT, Volvo Cars Torslanda, Sweden;
2 – Volvo Cars Gent, Belgium
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС SE.MT02.E06014

