

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007602

№ E-SE.MT02.A.00119

Срок действия с 07 декабря 2012 по —

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 | V60 Plug in Hybrid |
| ТИП | G |
| МОДИФИКАЦИИ | GWAA50?? |
| КАТЕГОРИЯ | M ₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 5 |
| КОД ОКП / ТН ВЭД | 45 1481 / 8703 32 |
| 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, Monteringsvagen, 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 | SE-405 31, Monteringsvagen, Gothenburg, Sweden, тел. +46-31-325-0077, факс +46-31-594-379 |
| 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 партию транспортных средств в количестве **150** (ста пятидесяти) шт.

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.A.00119** от **07 декабря 2012**

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула /ведущие колеса | 4 x 4 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | полноприводная |
| Расположение двигателя | двигатель внутреннего сгорания -переднее поперечное; электрический-заднее поперечное |
| Тип кузова/количество дверей | цельнометаллический, несущий, универсал / 5 |
| Количество мест для сидения | 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) |
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 4628 |
| – ширина | 1865 |
| – высота | 1479 |
| База, мм | 2776 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1588 / 1585 |

| 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 |
| GWAA50?? | 1948 | 2505 | 1260 | 1290 | 750 | 1800 |

| | |
|---|--|
| Двигатель (марка, тип) | Volvo Car Corporation D5244T15* четырёхтактный дизель |
| - количество и расположение цилиндров | 5, рядное |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 2400 |
| - степень сжатия | 16.5 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 158 (4000) |
| Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 440 (1500...3000) |
| Топливо | дизельное |
| Система питания (тип) | непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением |
| Блок управления (маркировка) | Bosch, EDC 17 |
| ТНВД (тип, маркировка) | Bosch, CP 4.2 |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, CRI 3.2 |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Borg Warner Turbo Systems, 3129086 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Mahle Filtersysteme GmbH |
| – корпус | 30792196 |
| – фильтрующий элемент | 30748212, LX 1591/2-116 |
| Глушитель шума впуска (маркировка) | 70511693 |

* - цифры после буквы Т на блоке цилиндров могут не проставляться, т.к. являются внутриводским технологическим обозначением

| | |
|---|--|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | Volvo, EMCON, один глушитель; система нейтрализации отработавших газов |
| Нейтрализатор (маркировка) | 31338669 / 31293464 / 78HL12-2540043-?? |
| Глушитель (маркировка) | 645970 / 31303727 / 7812-2520-?? |
| Фильтр твердых частиц (маркировка) | в едином корпусе с нейтрализатором |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Трансмиссия (тип) | гидромеханическая |
| Сцепление (марка, тип) | — |
| Коробка передач (марка, тип) | TF-80SD |
| | автоматическая |
| – число передач | вперед - 6, назад - 1 |
| – передаточные числа | |
| I - | 4.148 |
| II - | 2.370 |
| III - | 1.556 |
| IV - | 1.155 |
| V - | 0.859 |
| VI - | 0.686 |
| 3.X. - | 3.394 |
| Главная передача (марка, тип) | цилиндрическая, косозубая; |
| – передаточное число | 3.075 |
| 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 |

Тормозные системы

| | |
|-----------------------|---|
| 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 |
|-------------------|-------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
| для мод. GWAA50?? | 235/45R17 | 97 | V | 298 |

Зимние шины должны иметь минимальную категорию скорости Q

Оборудование транспортного средства

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ
 КОМПЕТЕНТНОГО
 АГЕНТСТВА
 ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
 ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
 И МЕТРОЛОГИИ

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 (закрыт специальным клапаном в ковре)
 - 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 | G | W | A | A | 5 | 0 | ? | 1 | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
YV1 – Volvo Car Corporation, Швеция.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
G – Volvo V60 Hybrid.
- поз. 5: Обозначение типа кузова:
W – универсал.
- поз. 6-7: Обозначение кода двигателя внутреннего сгорания:
AA – двигатель D5244T15
- поз. 8: Обозначение кода системы токсичности:
5
- поз. 9: Обозначение кода коробки передач:
0 – автоматическая, полный привод, 6 передач
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Обозначение кода завода-изготовителя:
1 – Volvo Car Corporation, Gothenburg, Sweden
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLVO тип G (V60)

