

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005422

№ ТС RU E-DE.MT02.00137.П1

Срок действия с 29 января 2016 г. по 28 января 2019 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@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| МАРКА | VOLKSWAGEN |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | Passat CC |
| ТИП | 3CC |
| МОДИФИКАЦИИ | — |
| КАТЕГОРИЯ | M1 |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 5 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99, электронная почта: reception@volkswagen.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Volkswagen AG, Berliner Ring 2, D-38440, Wolfsburg, Германия |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99 электронная почта: reception@volkswagen.ru Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью "Атлант-М Фарцойгхандель", УНП: 600548443, юридический и фактический адрес: 220019, г. Минск, ул. Шаранговича 22, ком. 230, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 259-95-33, факс: +375(17) 259-93-33, электронная почта: volkswagen@atlantm.com |



| | |
|--|---|
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение) | Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "MERCUR AUTO LTD", БИН: 030640000234, юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Майлина, 79, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 251-10-51, факс: +7 (727) 237-49-38, электронная почта: info@mercur.kz |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Volkswagen AG, D-26723, Emden, Германия Volkswagen Sachsen GmbH, D-08058, Zwickau, Германия |
| 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

Отнесение транспортных средств к экологическому классу 5 подтверждается кодом производителя (Pr. Code), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

| Экологический класс | Коды производителя (Pr.Code) |
|---------------------|--|
| 5 | 7MG, 7MJ, 7MF, 7MV, 7MQ, 7MM, 7MP, 7NI |

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 28 » января 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00137.П1 от « 28 » января 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00137.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / передние (тип привода – X0) или 4 x 4 / все (тип привода – X1) |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная или полноприводная |
| Расположение двигателя | переднее поперечное |
| Тип кузова/количество дверей | цельнометаллический, несущий, седан / 4 |
| Количество мест для сидения | 4 или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3) |
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 4799...4802 (4886...4905 ¹) |
| – ширина | 1855 |
| – высота | 1417...1425 |
| База, мм | 2708 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1552...1568 / 1557...1575 |

¹ с установленным сцепным устройством

| тип двигателя | 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 |
| тип привода – X0 | | | | | | |
| CDAB | 1429...1835 | 1960...2070 | 1070...1090 | 930...1030 | 750 | 1500 |
| CCZB | 1439...1865 | 1980...2100 | 1070...1120 | 950...1030 | 750 | 1600 |
| тип привода – X1 | | | | | | |
| BWS | 1618...1995 | 2130...2230 | 1100...1170 | 960...1110 | 750 | 2100...2200 |

| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | VOLKSWAGEN | | |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| | BWS | CDAB | CCZB |
| – обозначение на блоке двигателя | четырёхтактный, с искровым зажиганием | | |
| – количество и расположение цилиндров | BWS | CDA | CCZ |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 6, V - образное | 4, рядное | 4, рядное |
| – степень сжатия | 3597 | 1798 | 1984 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 11.4 | 9.8 | 9.8 |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 220 (6600) | 112 (4500...6200) | 155 (5300...6200) |
| Топливо | 350 (2400...5300) | 250 (1500...4500) | 280 (1700...5200) |
| | бензин с октановым числом не менее | | |
| | 98 | 95 | 95 |
| Система питания (тип) | непосредственный впрыск топлива | | |
| Блок управления (маркировка) | Bosch, MED 17.1.6 | Bosch, Motronic | Bosch, Motronic |
| Форсунки (тип, маркировка) | 03H 906 023 xx | 06J 906 027 xx | 06J 906 027 xx |
| | 03H 906 036 ?, 03H 036 ? | 06H 906 036 ?, 06H 036 ? | 06H 906 036 ? |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | – | BWTS, KKK, KK3 3K-Warner, K03 | IHI, JH5, TW9P 13 NR5CW20 |

Приложение № 1

| для двигателя: | BWS | CDAB | CCZB |
|---|---|----------------|---------------------------|
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | VW, с бумажным элементом | | |
| | 1K0 183 A | 1K0183 B | 1K0183 B |
| Глушители шума впуска (маркировка) | 1K0 183 A | 1K0183 B | 1K0183 B |
| Система зажигания | VW/Audi, TCI, микропроцессорная | | |
| Катушки зажигания (маркировка) | S3 x 6 | S3 x 4 | S3 x 4 |
| Свечи (маркировка) | VW, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два или пять глушителей, система нейтрализации отработавших газов | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | | | |
| - 1 ступень | 3C0 178 A? (x2) | 1K0 166 D? | 1K0 166 D? |
| - 2 ступень | - | 1K0 178 H? | 1K0 178 H? или 3AA 178 A? |
| Глушители (маркировка) | | | |
| - 1 ступень | 3C0 118 B (x2) | 3C0 119 A | 3C0 119 C |
| - 2 ступень | 3C0 119 Q | 3C0 120 C | 3C0 120 F |
| - 3 ступень | 3C0 120 AH/AJ (x2) | - | - |
| тип привода: | X0 | | |
| двигатель: | CDAB | CCZB | |
| Трансмиссия | механическая | | |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое, с тросовым приводом | | |
| Коробка передач (марка, тип) | FM62S025 | FM62Q030 | |
| | полностью синхронизированная, с ручным управлением | | |
| число передач и передаточные числа | вперед – 6, назад – 1 | | |
| I - | 3.778 | | 3.769 |
| II - | 2.118 | | 2.087 |
| III - | 1.360 | | 1.324 |
| IV - | 0.971 | | 0.977 |
| V - | 0.773 | | 0.975 |
| VI - | 0.625 | | 0.814 |
| З.Х. - | 3.600 | | 3.692 |
| Главная передача (тип) | цилиндрическая, косозубая | | |
| - передаточное число | 3.647 | 3.684 / 2.917* | |
| тип привода: | X0 | X1 | X0 |
| двигатель: | CCZB | BWS | CDAB |
| Трансмиссия | механическая | | |
| Сцепление (марка, тип) | двойное многодисковое, работающее в масле | | |
| Коробка передач (марка, тип) | FD62E015 | AD62E079 | FD7AM006 |
| | автоматическая, с возможностью ручного управления | | |
| число передач и передаточные числа | вперед – 6, назад – 1 | | вперед – 7, назад – 1 |
| I - | 3.462 | 2.923 | 3.765 |
| II - | 2.050 | 1.792 | 2.273 |
| III - | 1.300 | 1.185 | 1.531 |
| IV - | 0.902 | 0.829 | 1.122 |
| V - | 0.914 | 0.862 | 1.176 |
| VI - | 0.756 | 0.686 | 0.951 |
| VII - | - | - | 0.795 |
| З.Х. - | 3.989 | 3.264 | 4.170 |
| Главная передача (тип) | цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для типа привода X1) | | |
| - передаточное число | 4.059 / 3.136* | 4.769 / 3.444* | 4.438 / 3.227 / 4.176** |

* - при включении I – IV передач / V, VI передач и передачи заднего хода

** - при включении I – IV передач / V – VII передач / передачи заднего хода

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

– рулевой механизм (тип)

с электрическим усилителем

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV); тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес (вариант – с электронным управлением)

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|------|---------------------|--|--------------------------------|
| | 205/50 R17 (M+S) | 93 | H |
| | 205/50 R17 | 93 | W |
| | 205/55 R16 | 91 | H, V, W |
| | 205/55 R16 | 94 | V |
| | 215/55 R16 | 93 | H, V, W |
| | 235/35 R19 | 91 | Y |
| | 235/45 R17 | 94 | H, V, W |
| | 235/40 R18 | 95 | Y, V, W |

Оборудование транспортного средства

кондиционер, противобуксовочная система (ASR), акустическая система для парковки (APS), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), система крепления детского сиденья "ISOFIX", система крепления детского сиденья „Top-Theter“, система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS)

по заказу: холодильник, подготовка под установку телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, CD-чейнджер, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом и встроенной солнечной батареей, электронное противоугонное устройство, съёмное сцепное устройство, пульт дистанционного управления гаражными воротами, багажник на крыше, крепления для перевозки велосипедов, подушки безопасности, система "start-stop", система рекуперации, система автоматического поддержания дистанции («Адаптивный круиз-контроль») (ACC), домкрат, знак аварийной остановки; антенны наружные (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00137.П1

**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 ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация | Д-DE.MT25.B.00361 с 15.11.2012 г. по 15.11.2016 г. |
| Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011 | — " — | — " — |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011 | — " — | — " — |
| Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011 | — " — | — " — |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 050568 Ext.08 от 14.09.2015 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 № 10-03 | — " — | E1 034102 Ext.10 от 10.09.2015 г. |
| Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-11R-030105 Ext.02 от 26.08.2011 г. |
| Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03 | — " — | E4-12R-030125 Ext.02 от 08.06.2012 г. |



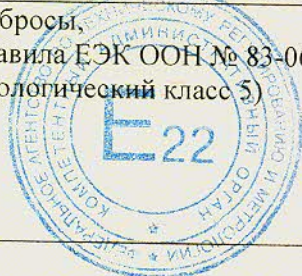
Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-13HR-000102 Ext.06 от 24.01.2008 г. E4-13HRESC-000193 Ext.07 от 31.03.2014 г. E4-13HR-000127 Ext.03 от 06.04.2009 г. E4-13HR-000097 Ext.05 от 06.02.2008 г. E4-13HR-000194 Ext.04 от 11.03.2014 г. E4-13HR-000296 Ext.02 от 11.03.2014 г. |
| Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07 | — " — | E4-14R-070235 Ext.02 от 26.08.2011 г. |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 061007 Ext.03 от 22.11.2011 г. |
| Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-17RA-080196 Ext.04 от 23.09.2011 г. |
| Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 050568 Ext.08 от 14.09.2015 г. |
| Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-21R-010099 Ext.04 от 26.08.2012 г. |
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 050568 Ext.08 от 14.09.2015 г. |
| Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-17RA-080196 Ext.04 от 23.09.2011 г. |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03 | — " — | E4-26R-030097 Ext.09 от 11.09.2015 г. |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 000483 Ext.02 от 08.09.2011 г. |
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-30R-0224736 от 30.06.2004 г. E4-30R-0227008 от 05.09.2005 г. E4-30R-0227199 от 15.11.2004 г. E4-30R-0237582 Ext.01 от 07.03.2005 г. E4-30R-0237590 от 06.03.2007 г. E4-30R-0237606 от 26.04.2007 г. E4-30R-023888 от 27.11.2008 г. E4-30R-0251427 от 28.06.2012 г. E4-30R-0255625 от 25.11.2010 г. E4-30R-0257946 от 13.05.2011 г. E4-30R-0262922 от 11.12.2012 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение) | Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg | E13*30R00*30R02*9522*00 от 26.11.2004 г. E13*30R00*30R02*9544*00 от 18.09.2004 г. E13*30R00*30R02*9545*00 от 18.09.2004 г. |
| Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 020006 от 03.08.2009 г. E1 020009 Ext.02 от 24.06.2014 г. |
| Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4 000043 Ext.02 от 12.12.2014 г. |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 050568 Ext.08 от 14.09.2015 г. |
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00 | — " — | E1 001010 от 11.01.2008 г. |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 | — " — | E1 002179 Ext.04 от 18.06.2013 г. |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04 | — " — | E1 041024 Ext.03 от 26.08.2015 г. |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05 | — " — | E1 050568 Ext.08 от 14.09.2015 г. |
| Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 | — " — | E1 029598 Ext.03 от 31.08.2011 г. (дв. BWS) E1 0210808 Ext.03 от 17.11.2011 г. (дв. CDAB) E1 0210802 Ext.03 от 09.09.2011 г. E1 0211559 от 22.11.2011 г. (дв. CCZB) |
| Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01 | — " — | E1 011918 Ext.05 от 23.07.2014 г. |
| Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02 | — " — | E1 020109 от 10.02.2014 г. E1 020088 Ext.04 от 16.03.2015 г. |
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01 | — " — | E1 010896 Ext.03 от 10.09.2012 г. |
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация | TC RU C-DE.MT27.B.00731 с 19.01.2016 г. по 18.01.2020 г. (дв. CCZB) |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение) | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 066123-J от 20.10.2015 г. (дв. CDAB) E1 065825-J от 17.09.2013 г. (дв. BWS) |
| Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00 | — " — | E1 003636 от 07.09.2015 г. (дв. BWS) E1 003639 от 04.09.2015 г. (дв. CDAB) E1 003652 от 08.09.2015 г. (дв. CCZB) |
| Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00 | — " — | E1 050568 Ext.08 от 14.09.2015 г. |
| Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-94R-010107 Ext.02 от 20.08.2010 г. |
| Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02 | — " — | E4-95R-020104 Ext.02 от 20.08.2010 г. |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00 | — " — | E4-116RLAI-000048 Ext.04 от 15.04.2015 г. |
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2* | — " — | E4-117R-023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E4-117R-023299 S2WR2 Ext.03 от 26.08.2013 г. E4-117R-023395 S2WR2 Ext.03 от 24.07.2012 г. E4-117R-024804 S2WR2 Ext.01 от 28.02.2014 г. E4-117R-024805 S2WR2 от 24.04.2013 г. E4-117R-024810 S2WR2 от 27.03.2014 г. E13*117R00*117R02*16666*00 от 15.01.2013 г. |
| | Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg | |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02* | Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg | E4-117R-023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E4-117R-023299 S2WR2 Ext.03 от 26.08.2013 г. E4-117R-023395 S2WR2 Ext.03 от 24.07.2012 г. E4-117R-024804 S2WR2 Ext.01 от 28.02.2014 г. E4-117R-024805 S2WR2 от 24.04.2013 г. E4-117R-024810 S2WR2 от 27.03.2014 г. E13*117R00*117R02*16667*00 от 15.01.2013 г. |
| Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2* | Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg | E4-117R-023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E4-117R-023299 S2WR2 Ext.03 от 26.08.2013 г. E4-117R-023395 S2WR2 Ext.03 от 24.07.2012 г. E4-117R-024804 S2WR2 Ext.01 от 28.02.2014 г. E4-117R-024805 S2WR2 от 24.04.2013 г. E4-117R-024810 S2WR2 от 27.03.2014 г. E13*117R00*117R02*16668*00 от 15.01.2013 г. |
| Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-01 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 050568 Ext.08 от 14.09.2015 г. |
| Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00 | — " — | E1 000440 от 23.05.2014 г. |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 | — " — | E1 000230 Ext.02 от 05.08.2014 г. |
| Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01 | — " — | E1 050568 Ext.08 от 14.09.2015 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | E1 000336 от 21.01.2013 г. C-DE.MT25.B.07170 с 12.12.2012 г. по 12.12.2016 г. |
| Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-DE.MT25.B.07166 с 12.12.2012 г. по 12.12.2016 г. |
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-DE.MT25.B.07167 с 12.12.2012 г. по 12.12.2016 г. |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-DE.MT25.B.07169 с 12.12.2012 г. по 12.12.2016 г. |
| Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация | TC RU C-DE.MT27.B.00728 с 19.01.2016 г. по 18.01.2020 г. |
| Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | TC RU C-DE.MT27.B.00729 с 19.01.2016 г. по 18.01.2020 г. |
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | TC RU C-DE.MT27.B.00730 с 19.01.2016 г. по 18.01.2020 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация | Д-DE.MT25.B.00361 с 15.11.2012 г. по 15.11.2016 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 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00137.П1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя или рядом с ней.

Единый знак обращения 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 основании левой средней стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, с правой стороны, на горизонтальной поверхности брызговика колеса, в зоне петли капота.

3.3. Дополнительно VIN может наноситься под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.

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 |
| W | V | W | ? | ? | ? | 3 | C | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WVW – Volkswagen AG, Германия.

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольная позиция – число от 0 до 9 или X.

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: 3C – 3CC.

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольная позиция – число от 0 до 9 или X.

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

поз. 11: Код сборочного завода:

E – Emden, Германия;

P – Zwickau, Германия.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



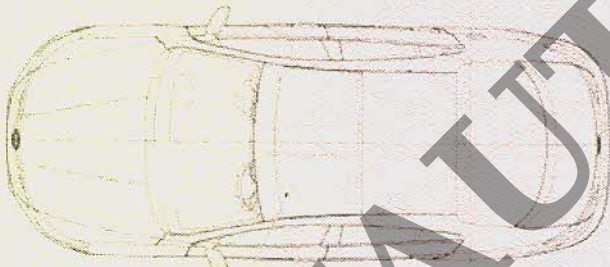
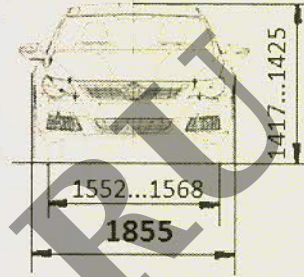
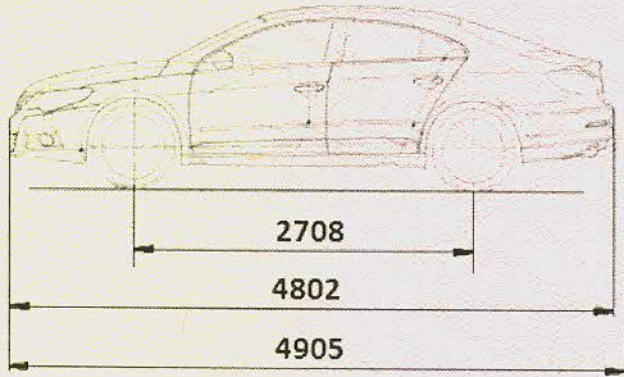
Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00137.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка VOLKSWAGEN, тип ЗСС, коммерческое наименование Passat CC



Возможный вариант исполнения

