

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001216

№ TC RU E-RU.MT02.00021

Срок действия с 01 апреля 2015 г. по 31 декабря 2015 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")
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;
e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| МАРКА | VOLKSWAGEN |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | Tiguan |
| ТИП | 5N |
| МОДИФИКАЦИИ | — |
| КАТЕГОРИЯ | M ₁ , M ₁ G |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4, 5 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99 e-mail: reception@volkswagen.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | — |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация |
| 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.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00021Стр. 2

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

К экологическому классу 4 относятся транспортные средства с двигателями CAWA, CAWB, CLJA.

К экологическому классу 5 относятся транспортные средства с двигателями САХА, СТНА, ССЗВ.

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00006.П1Р4, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 20 » марта 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00021 от « 20 » марта 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула /ведущие колеса | 4 x 4 / все (тип привода - X1) или 4 x 2 / передние (тип привода - X0) |
| Схема компоновки транспортного средства | полноприводная или переднеприводная |
| 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 | 4426...4528 (4519...4550 ¹) |
| – ширина | 1809...1863 |
| – высота | 1645...1701 |
| База, мм | 2605 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1549...1575 / 1551...1577 |

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 – X1 | | | | | | |
| CAWA | 1556...1870 | 2200...2230 | 1000...1160 | 1060...1110 | 750 | 2200...2500 |
| CAWB | 1564...1870 | 2200...2230 | 1110...1160 | 1070...1120 | 750 | 2200...2500 |
| CLJA | 1587...1900 | 2250...2260 | 1130...1180 | 1070...1130 | 750 | 2000 |
| CTHA | 1472...1840 | 2080...2200 | 1080...1140 | 1050...1110 | 750 | 1800...2000 |
| CCZB | 1589...1870 | 2210...2230 | 1140...1160 | 1120 | 750 | 2200...2500 |
| тип привода – X0 | | | | | | |
| CAXA | 1426...1720 | 2080 | 1030...1080 | 1000...1050 | 750 | 1600 |
| CTHA | 1472...1840 | 2080...2200 | 1080...1140 | 1050...1110 | 750 | 1800...2000 |

| | |
|--|--|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Volkswagen AG четырёхтактный дизель CLJA |
| – обозначение на блоке двигателя | CLJ |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 1968 |
| – степень сжатия | 16 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 103 (4200) |
| Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 320 (1750...2500) |
| Топливо | дизельное, с цетановым числом не менее 49 |
| Система питания (тип) | впрыск топлива под давлением, с общей рампой |
| Блок управления (маркировка) | 03L 906 018xx |
| ТНВД (тип, маркировка) | Bosch |
| Форсунки (тип, маркировка) | B004 |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | 3K - Warner, KK3, KKK, BWTS, BV40D |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | с бумажным элементом, IK0 183 B, VW или другие изготовители, одобренные VW |
| Глушитель шума впуска (маркировка) | IK0 183 B |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель; система нейтрализации отработавших газов |
| Нейтрализаторы (маркировка) | IK0 166 E? |
| Глушители (маркировка) | 5N0 120 |

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00021

Стр. 4

Приложение № 1

| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Volkswagen AG | | | | |
|---|---|--|---|---------------------------------------|----------------------|
| | четырёхтактный, с искровым зажиганием | | | | |
| | CAXA | CTHA | CAWA | CAWB | CCZB |
| - обозначение на блоке двигателя | CAH | CTH | CAW | CAW | CCZ |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | | | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 1390 | 1390 | 1984 | 1984 | 1984 |
| - степень сжатия | 10.0 | 10.0 | 9.8 | 9.8 | 9.8 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 90 (5000) | 110 (5800) | 125 (4300...6000) | 147 (5100...6000) | 155 (5300...6200) |
| Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 200 (1500...4000) | 240 (1500...4000) | 280 (1700...4200) | 280 (1700...5000) | 280 (1700...5200) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | | | | |
| Система питания (тип) | непосредственный впрыск топлива | | | | |
| Система впрыска (тип, маркировка) | Bosch, MED 17 | Bosch, MED 17.5.5 | Bosch, MED 17 | Motronic | |
| | или другие изготовители, одобренные VW | | | | |
| Блок управления (маркировка) | 03C 906 016 ?? | 03C 906 026 ?? | 06J 906 026xx | 06J 906 027 ?? | |
| Форсунки (тип, маркировка) | 03C 906 036 F/M 03C 036 F/M | 03C 906 036 N | 06H 906 036 C, 06H 906 036 E, 06H 906 036 G | 06H 906 036 G, 06H 906 036 K | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | MHI, TD025M2- 07T-2.3 | Eaton, 03C 906 036 N, 03C 276, 03C 128 063 A, B KKK, KK3, 3K-Warner, BWTS, K032074DA B42-xxx | IHI, TW9P 13 NR5CW20 (06J 145 701 N) | IHI, TW9P 13 NR5CW20 | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | VW или другие изготовители, одобренные VW, с бумажным элементом, | | | | |
| | 1K0 183 | 1K0 183B | | | |
| Глушитель шума впуска (маркировка) | 1K0 183 | 1K0 183B | | | |
| Система зажигания (тип) | VW/Audi, TCI | | VW/Audi, TSZ | | |
| | микропроцессорная | | | | |
| Катушка зажигания (маркировка) | VW, S3 или другие типы, одобренные VW | | | | |
| Свечи зажигания (маркировка) | VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные VW | | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя; система нейтрализации отработавших газов | | | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | | | | | |
| - 1 ступень | 1K0 178P? | 1K0 178N? | 1K0 166 D | | |
| - 2 ступень | - | - | 1K0 178 H | | |
| Глушители (маркировка) | | | | | |
| - 1 ступень | 5N0 119A | 5N0 119A | 5N0 119A | | |
| - 2 ступень | 5N0 120 | 5N0 120 | 5N0 120 | | |

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00021

Стр. 5

Приложение № 1

| с двигателями: | CCZB, CAWA, CAWB | СТНА |
|------------------------------------|---|--------------------|
| Трансмиссия | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое | |
| Коробка передач (марка, тип) | AM6A6003 | AM6A6009 |
| число передач и передаточные числа | с ручным управлением вперед – 6, назад – 1 | |
| I - | 3.923 | 3.923 |
| II - | 2.050 | 2.158 |
| III - | 1.750 | 1.895 |
| IV - | 1.226 | 1.379 |
| V - | 0.943 | 1.091 |
| VI - | 0.769 | 0.917 |
| 3.X. - | 4.946 | 4.946 |
| Главная передача (тип) | цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для типа привода X1) | |
| – передаточное число | 4.786 / 3.526 / 3.941* | 4.400/3.300/3.667* |

* - при включении I – II передач / III – VI передач / передачи заднего хода

| с двигателями: | CAWA, CAWB | CLJA | CCZB | CAWA, СТНА |
|------------------------------------|---|----------|----------|-------------------------|
| Трансмиссия | гидромеханическая | | | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | — | | | сухое, однодисковое |
| Коробка передач (марка, тип) | AA69M020 | AA69M023 | AA69M019 | FM6BB003 |
| число передач и передаточные числа | автоматическая | | | с ручным управлением |
| | вперед – 6, назад – 1 | | | |
| I - | 3.949 | 3.949 | 3.949 | 3.769 |
| II - | 2.303 | 2.303 | 2.303 | 2.087 |
| III - | 1.556 | 1.556 | 1.556 | 1.324 |
| IV - | 1.164 | 1.164 | 1.164 | 0.977 |
| V - | 0.860 | 0.860 | 0.860 | 0.975 |
| VI - | 0.688 | 0.688 | 0.688 | 0.814 |
| 3.X. - | 3.422 | 3.422 | 3.422 | 4.549 |
| Главная передача (тип) | цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для типа привода X1) | | | |
| – передаточное число | 4.237 | 4.046 | 4.453 | 4.235 / 3.273** |

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



Приложение № 1

| с двигателем: | CCZB | СТНА |
|------------------------------|---|-----------------------|
| Трансмиссия | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | двойное многодисковое, работающее в масле | |
| Коробка передач (марка, тип) | AD7BH002 | FD62E027 |
| | автоматическая, с возможностью ручного управления | |
| – число передач | вперед – 7, назад – 1 | вперед – 6, назад – 1 |
| – передаточные числа | | |
| I - | 3.563 | 3.462 |
| II - | 2.526 | 2.050 |
| III - | 1.679 | 1.300 |
| IV - | 1.022 | 0.902 |
| V - | 0.788 | 0.914 |
| VI - | 0.761 | 0.756 |
| VII - | 0.635 | – |
| 3.X. - | 2.789 | 3.989 |
| Главная передача (тип) | цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для типа привода X1) | |
| – передаточное число | 4.733 / 3.944*** | 4.800 / 3.600** |

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

*** - при включении I, IV-V передач и передачи заднего хода / II-III, VI-VII передач

Подвеска

| | |
|---------------------|--|
| Передняя (описание) | независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| Задняя (описание) | независимая, многорычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Рулевое управление (описание) | VW/Audi AG, с электрическим усилителем |
| – рулевой механизм (тип) | "шестерня - рейка" |

Тормозные системы

| | |
|-----------------------|--|
| Рабочая (описание) | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с усилителем для экстренного торможения (НВА), с электронным распределением тормозного усилия (EBV), тормозные механизмы всех колес – дисковые |
| Запасная (описание) | каждый контур рабочей системы |
| Стояночная (описание) | электромеханический привод тормозных механизмов задних колес |



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00021

Стр. 7

Приложение № 1

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|------|---------------------|--|--------------------------------|
| | 215/65 R16 | 98 | H |
| | 235/55 R17 | 99 | V |
| | 235/50 R18 | 97 | H, V |
| | 145/80 R18* | 99 | M |

* - шина для временного использования

Оборудование транспортного средства

по заказу: кондиционер; холодильник, противобуксовочная система (ASR); электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); акустическая система для парковки (APS); подготовка под установку телефона; навигационная система; бортовой компьютер; стереосистема; CD-чейнджер в багажном отделении; DVD-проигрыватель с откидным экраном; ТВ; подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей; противоугонное устройство; система помощи при спуске с горы (HDC), подогрев сидений; датчик дождя; компрессор электрический 12В; багажник для перевозки велосипедов; система дистанционного управления гаражными воротами; система крепления детского сиденья «ISOFIX», подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



**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-RU.MT27.B.00167 от 18.06.2012 г. до 17.06.2016 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 | E1-48R-040539 Ext. 06 от 18.09.2013 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 | — " — | E1-10R-035036 Ext. 06 от 28.08.2013 г. |
| Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-11R-030096 Ext. 05 от 20.04.2012 г. |
| Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03 | — " — | E4-12R-030116 Ext. 04 от 18.07.2012 г. |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 | — " — | E4-13HRESC-000171 Ext. 05 от 23.06.2014 г. |
| Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07 | — " — | E4-14R-070213 Ext. 02 от 26.08.2011 г. |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1-16R-060932 Ext. 02 от 09.02.2012 г. |

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00021

Стр. 9

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-17RA-080182 Ext. 04 от 25.02.2011 г. |
| Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1-48R-040539 Ext. 06 от 18.09.2013 г. |
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00 | — " — | — " — |
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03 | — " — | E1-24R-033028 от 18.10.2010 г. (дв. CLJA) |
| Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-17RA-080182 Ext. 04 от 25.02.2011 г. |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03 | — " — | E4-26R-030089 Ext.08 от 19.09.2014 г. |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1-28R-000473 от 31.05.2007 г. |
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* | Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministerio De Industria, Turismo Y Comercio, Spain Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E4-30R-0253637 от 21.05.2010 г. E4-30R-0242570 от 12.09.2008 г. E4-30R-0235600 от 21.09.2006 г. E4-30R-0221690 от 03.02.2003 г. E4-30R-0224460 от 18.08.2003 г. E9 02 2312 от 12.01.2010 г. E9 30R 02 2276 от 18.09.2008 г. E3 0251817 Ext. 04 от 26.07.2010 г. E22 30R 020924 от 08.08.2011 г. |
| Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация | C-RU.MT27.B.05401 от 24.09.2014 г. до 23.09.2018 г. |
| Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-35R-000048 Ext. 05 от 08.07.2011 г. |
| Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1-48R-040539 Ext. 06 от 18.09.2013 г. |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00 | — " — | — " — |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1-39R-000988 Ext. 01 от 08.04.2009 г. |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 | — " — | E1-43R-002097 Ext. 01 от 12.06.2009 г. |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02 | — " — | E1-46R-020997 Ext. 03 от 18.04.2011 г. |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04 | — " — | E1-48R-040539 Ext. 06 от 18.09.2013 г. |
| Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 | — " — | E1-51R-0210083 Ext. 01 от 03.06.2007 г. (дв. САWA, САWB) E1 51R-0211230 от 19.10.2010 г. (дв. CLJA) E1 51R-0211082 Ext. 01 от 21.03.2011 г. (дв. САХА) E1 51R-0211653 Ext. 01 от 12.03.2012 г. (дв. СТНА) E1-51R-0210777 Ext. 03 от 12.08.2011 г. (дв. ССЗВ) |
| Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01 | — " — | E1-55R-011744 Ext. 01 от 14.04.2011 г. |
| Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02 | — " — | E1-64R-020126 Ext. 03 от 08.12.2014 г. |
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01 | — " — | E1-79R-010877 Ext. 02 от 14.04.2011 г. |
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4) | — " — | E1-83R-055281 Ext. 01 от 02.01.2008 г. (дв. САWA, САWB) E1-83R-055513 от 26.10.2010 г. (дв. CLJA) |
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация | C-RU.MT27.B.03256 с 05.05.2011 г. по 04.05.2015 г. (дв. САХА) C-RU.MT27.B.03934 с 18.06.2012 г. по 17.06.2016 г. (дв. СТНА) C-RU.MT27.B.04833 с 18.10.2013 г. по 17.10.2017 г. (дв. ССЗВ) |
| Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1-48R-040539 Ext. 06 от 18.09.2013 г. |
| Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-94R-010096 Ext. 02 от 03.04.2009 г. |

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00021

Стр. 11

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-95R-020093 Ext. 03 от 03.04.2009 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1-48R-040539 Ext. 06 от 18.09.2013 г. |
| Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00 | — " — | — " — |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00 | — " — | — " — |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-116RLAI-000037 Ext. 03 от 18.03.2014 г. |
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 02* | — " — Сообщение, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Slovak Republic | E4-117R-024804 S2WR2 от 24.04.2013 г. E4-117R-023401 S1WR1 от 08.08.2012 г. E4-117R-024194 S1WR1 от 03.12.2012 г. E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 01 от 13.09.2012 г. E4-117R-010987-SW Ext. 08 от 05.11.2010 г. E27 117R-01*0203 SW*01 Ext.01 от 05.06.2014 г. |
| Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1-48R-040539 Ext. 06 от 18.09.2013 г. |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 | — " — | E1-122R-000218 Ext. 01 от 14.07.2014 г. |
| Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00 | — " — | E1-125R-000338 Ext. 00 от 21.01.2013 г. |
| Внутренний шум, пункт 2 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 | C-RU.MT27.B.03253 с 05.05.2011 г. по 04.05.2015 г. (дв. САWA, САWB, САХА, CLJA) C-RU.MT27.B.03932 с 18.06.2012 г. по 17.06.2016 г. (дв. СТНА) C-RU.MT27.B.04830 с 18.10.2013 г. по 17.10.2017 г. (дв. ССЗВ) |



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00021**Стр. **12**

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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 | C-RU.MT27.B.03252 с 05.05.2011 г. по 04.05.2015 г. (дв. САWA, САWB, САХА, CLJA) C-RU.MT27.B.03931 с 18.06.2012 г. по 17.06.2016 г. (дв. СТНА) C-RU.MT27.B.04831 с 18.10.2013 г. по 17.10.2017 г. (дв. ССЗВ) |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-RU.MT27.B.03255 с 05.05.2011 г. по 04.05.2015 г. |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-RU.MT27.B.03254 с 05.05.2011 г. по 04.05.2015 г. (дв. САWA, САWB, САХА, CLJA) C-RU.MT27.B.03933 с 18.06.2012 г. по 17.06.2016 г. (дв. СТНА) C-RU.MT27.B.04832 с 18.10.2013 г. по 17.10.2017 г. (дв. ССЗВ) |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация | Д-RU.MT27.B.00168 от 18.06.2012 г. до 17.06.2016 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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



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 задней стойке проема двери водителя.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, в правой части моторного отсека.

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 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| X | W | 8 | ? | ? | ? | 5 | N | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

XW8 - Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация.

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера **Z** или контрольный символ от **0** до **9** или **X**.

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: **5N**.

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: Обозначение местонахождения завода-изготовителя:

G или **E** – Калуга, Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00021

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка VOLKSWAGEN, тип 5N, коммерческое наименование Tiguan

