

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT02.00912.P7

Срок действия с \_\_\_\_\_ 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")  
юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;  
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   | SKODA   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ                        | Кaroq   |
| ТИП   | NU  |
| МОДИФИКАЦИИ   | —   |
| КАТЕГОРИЯ   | M <sub>1</sub>  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                                 | 5, 6  |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                               | Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус",<br>ОГРН 1025005336564,<br>юридический и фактический адрес: 248926, Калужская область,<br>г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация,<br>тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7(499) 957-09-99,<br>электронная почта: reception@volkswagen.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                            | Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус",<br>юридический и фактический адрес: 248926, Калужская область,<br>г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация   |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО<br>АДРЕС        | —   |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И<br>ЕГО АДРЕС                      | 248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1,<br>Российская Федерация; 603004, г. Нижний Новгород,<br>Проспект Ленина, 88, Российская Федерация  |
| ПОСТАВЩИК<br>СБОРОЧНЫХ<br>КОМПЛЕКТОВ И ЕГО<br>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 двух страницах

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Для двигателей транспортного средства DJKA, CZEА, CWVA, DWYA на блоке цилиндров используются обозначения DJK, CZE, CWV, DWY соответственно.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00912.P7 от**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

| для ТС с двигателем                     | DJKA, CWVA, DWYA                            | DJKA, CZEА     |
|---|---|----------------|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x2 / передние                              | 4x4 / все      |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная                            | полноприводная |
| Расположение двигателя                  | переднее, поперечное                        |                |
| Тип кузова/количество дверей            | цельнометаллический, несущий, универсал / 5 |                |
| Количество мест для сидения             | 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)          |                |

| для ТС с двигателем             | DJKA, CWVA, DWYA | DJKA, CZEА  |
|---------------------------------|------------------|-------------|
| Габаритные размеры, мм          |                  |             |
| – длина                         | 4382...4390      |             |
| – ширина                        | 1841             |             |
| – высота                        | 1603             | 1607...1608 |
| База, мм                        | 2624...2625      | 2629...2630 |
| Колея передних/задних колес, мм | 1576 / 1541      | 1576 / 1547 |

| для ТС с двигателем   | CWVA        | CZEА        | DJKA        |             | DWYA                                |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------------------|
|   | 4x2         | 4x4         | 4x2         | 4x4         | 4x2                                 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 1285...1601 | 1460...1786 | 1342...1678 | 1488...1687 | 1306...1537                         |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 1856...1865 | 2049...2163 | 1910...1950 | 2050...2090 | 1870...1910                         |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |             |             |             |             |                                     |
| – на переднюю ось   | 930         | 1040...1070 | 1000...1030 | 1050...1060 | 940...980                           |
| – на заднюю ось   | 960...970   | 1050...1150 | 950...980   | 1050...1080 | 970...980                           |
| Максимальная масса прицепа, кг  |             |             |             |             |                                     |
| – прицеп без тормозной системы*   | 660         | 750         | 690...700   | 750         | буксировка прицепа не предусмотрена |
| – прицеп с тормозной системой*  | 1500        | 1700        | 1500        | 1500...1700 | буксировка прицепа не предусмотрена |

\* - при условии оборудования сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

## Приложение № 1

| для ТС экологического класса                              | 5  | 6  |
|---|--|--|
| <b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)        | Volkswagen AG, CWVA  | Volkswagen AG, DJKA  |
|   | четырёхтактный, с принудительным зажиганием                |  |
| – количество и расположение цилиндров                     | 4, рядное  |  |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                | 1598   | 1395   |
| – степень сжатия  | 10.5   | 10.0   |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**       | 81 (5800)  | 110 (5000...6000)  |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )  | 155 (3800...4000)  | 250 (1500...3500)  |
| Топливо   | Бензин с октановым числом не менее 95                      |  |
| <b>Система питания</b> (тип)                              | многоточечный впрыск топлива                               | непосредственный впрыск топлива                                |
| Блок управления (маркировка)                              | 04E 907 309 CP (версия ПО - 04E 906 057 EG)                | 04E 907 309 DM (версия ПО - 04E 906 025 CC или 04E 906 025 CD) |
| Форсунки (тип, маркировка)                                | Volkswagen/VW/Audi, HDEVTP07                               | Volkswagen/VW/Audi, HDEVTP17                                   |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                     | —  | Volkswagen/VW/Audi, ATL  |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                        | с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 04E 183 A        | с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 04E 183              |
| Глушители шума впуска (маркировка)                        |  |  |
| – 1 ступень   | 04E 183 A  | 04E 183  |
| <b>Система зажигания</b> (тип)                            | TCI, электронная   |  |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка)                   | S3   |  |
| Свечи (маркировка)  | R1   |  |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | два глушителя;<br>система нейтрализации отработавших газов |  |
| Нейтрализаторы (маркировка)                               |  |  |
| – 1 ступень   | 2K0 166 C?   | 5N0 166 D?   |
| – 2 ступень   | 2K0 178 C?   | 2K0 178 D?   |
| Глушители (маркировка)                                    |  |  |
| – 1 ступень   | 5Q0 118 P  | 5Q0 118 AN; 5Q0 119 B  |
| – 2 ступень   | 5Q0 120 AH   | 5Q0 120 F; 5Q0 120 D   |

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

| для ТС экологического класса                             | 6  |  |
|--|--|--|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)              | Volkswagen AG, CZEA  | Volkswagen AG, DWYA  |
|  | четырёхтактный, с принудительным зажиганием                |  |
| – количество и расположение цилиндров                    | 4, рядное  |  |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>               | 1395   | 1598   |
| – степень сжатия   | 10.0   | 10.5   |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**      | 110 (5000...6000)  | 81 (5800)  |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> ) | 250 (1500...3500)  | 152 (3850...4100)  |
| Топливо  | Бензин с октановым числом не менее 95                      |  |
| Система питания (тип)                                    | непосредственный впрыск топлива                            | многоточечный впрыск топлива                                   |
| Блок управления (маркировка)                             | 04E 907 309 BJ (версия ПО - 04E 906 027 NQ)                | 04E 907 309 FD (версия ПО - 04E 906 056 AE или 04E 906 056 AF) |
| Форсунки (тип, маркировка)                               | Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 036 xx                         | Volkswagen/VW/Audi, HDEVTP07                                   |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                    | Volkswagen/VW/Audi, ATL                                    | —  |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                       | с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 04E 183          | с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 04E 183 A            |
| Глушители шума впуска (маркировка)                       |  |  |
| – 1 ступень  | 04E 183  | 04E 183 A  |
| Система зажигания (тип)                                  | TCI, электронная   |  |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка)                  | S3   |  |
| Свечи (маркировка)                                       | R1   |  |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов       | два глушителя;<br>система нейтрализации отработавших газов |  |
| Нейтрализаторы (маркировка)                              |  |  |
| – 1 ступень  | 5N0 166 D?   | 2K0 166 C?   |
| – 2 ступень  | 2K0 178 D?   | 2K0 178 C?   |
| Глушители (маркировка)                                   |  |  |
| – 1 ступень  | 5Q0 119 B  | 5Q0 118 AR   |
| – 2 ступень  | 5Q0 120 D  | 5Q0 120 AH   |

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

| для ТС с двигателем         | CWVA, DWYA       | CZEA           | DJKA              |
|-----------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| для ТС со схемой компоновки | переднеприводная | полноприводная | переднеприводная  |
| Трансмиссия                 | механическая     |                | гидромеханическая |
| Сцепление (марка, тип)      | однодисковое     | многодисковое  | -                 |

## Приложение № 1

| для ТС с двигателем                  | CWVA, DWYA                  | CZEA   | DJKA                        |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|
| для ТС со схемой компоновки          | переднеприводная            | полноприводная   | переднеприводная            |
| Коробка передач (марка, тип)         | FM5AH005                    | AD6D9017   | FA89S001                    |
|                                      | с ручным управлением        | автоматическая,<br>с возможностью ручного управления   |                             |
| – число передач и передаточные числа | вперед – 5, назад – 1       | вперед – 6, назад – 1  | вперед – 8, назад – 1       |
| I -                                  | 3.455                       | 3.462  | 5.070                       |
| II -                                 | 1.955                       | 2.050  | 2.972                       |
| III -                                | 1.281                       | 1.300  | 1.950                       |
| IV -                                 | 0.927                       | 0.902  | 1.470                       |
| V -                                  | 0.740                       | 0.914  | 1.231                       |
| VI -                                 | —                           | 0.756  | 1.000                       |
| VII -                                | —                           | —  | 0.808                       |
| VIII -                               | —                           | —  | 0.672                       |
| 3.X. -                               | 3.182                       | 3.989  | 4.003                       |
| Главная передача (тип)               | цилиндрическая косообразная | цилиндрическая косообразная (передняя), гипоидная (задняя)   | цилиндрическая косообразная |
| – передаточное число                 | 5.067                       | 4.800 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.600 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.) | 3.234                       |

| для ТС с двигателем                  | DJKA   | DWYA                        |
|--------------------------------------|--|-----------------------------|
| для ТС со схемой компоновки          | полноприводная                                       | переднеприводная            |
| <b>Трансмиссия</b>                   | механическая   | гидромеханическая           |
| Сцепление (марка, тип)               | многодисковое  | -                           |
| Коробка передач (марка, тип)         | AD7GC008   | FA69G123                    |
|                                      | автоматическая,<br>с возможностью ручного управления |                             |
| – число передач и передаточные числа | вперед – 7, назад – 1                                | вперед – 6, назад – 1       |
| I -                                  | 3.190  | 4.460                       |
| II -                                 | 2.750  | 2.510                       |
| III -                                | 1.897  | 1.560                       |
| IV -                                 | 1.040  | 1.140                       |
| V -                                  | 0.793  | 0.850                       |
| VI -                                 | 0.860  | 0.670                       |
| VII -                                | 0.661  | —                           |
| VIII -                               | —  | —                           |
| 3.X. -                               | 2.900  | 3.190                       |
| Главная передача (тип)               | цилиндрическая косообразная                          | цилиндрическая косообразная |

## Приложение № 1

| для ТС с двигателем                     | DJKA  | DWYA             |
|---|---|------------------|
| для ТС со схемой компоновки             | полноприводная  | переднеприводная |
| Главная передача (тип)<br>(продолжение) | (передняя), гипоидная (задняя)  |                  |
| – передаточное число                    | 4.813 (при включенных передачах: I, IV, V, З.Х.) или 3.667 (при включенных передачах: II, III, VI, VII) | 4.067            |

| для ТС с колесной формулой | 4x2   | 4x4   |
|----------------------------|---|---|
| <b>Подвеска</b>            |   |   |
| Передняя (описание)        | независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости |   |
| Задняя (описание)          | полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами       | независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Рулевое управление</b><br>(описание) | с электроусилителем |
| – рулевой механизм (тип)                | шестерня - рейка    |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Тормозные системы</b> |   |
| Рабочая (описание)       | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS), с системой помощи при экстренном торможении (BAS), тормозные механизмы всех колес – дисковые |
| Запасная (описание)      | каждый из контуров рабочей тормозной системы  |
| Стояночная (описание)    | электромеханический привод тормозных механизмов задних колес  |

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|------|---------------------|--|--------------------------------|
|      | 215/50 R18          | 92   | W                              |
|      | 215/55 R17          | 94   | V                              |
|      | 215/60 R16          | 95 или 99  |                                |
|      | 225/40 R19          | 93   | W                              |
|      | 225/45 R19          | 92   |                                |
|      | 225/50 R18          | 95   | W или V                        |
|      | 225/55 R17          | 97   | V                              |
|      | 225/60 R16          | 98   |                                |
|      | 215/55 R17 (M+S)    | 94   |                                |
|      |                     | 235/40 R19   | 96                             |

## Приложение № 1

| Шины                          | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------------|
| Шина временного использования | 125/70 R18          | 99   | M                              |
|                               | 205/55 R16          | 91   | V                              |

**Оборудование транспортного средства**

система вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости (ESC); система крепления детского сиденья «ISOFIX»; система мониторинга давления воздуха в шинах; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; подушки безопасности; обогреваемые форсунки омывателя ветрового стекла; передние сиденья с подогревом; наружные зеркала с электрообогревом и электрическим приводом; электронный иммобилайзер; стереосистема по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением - Climatronic; мультимедийная камера; задние сиденья с подогревом; электропривод двери багажника; электрообогрев ветрового стекла; ассистент движения по полосе "Lane Assist"; система контроля слепых зон; парковочный ассистент; адаптивный круиз контроль; передние противотуманные фары с системой освещения поворотов Corner; система Light Assistant; ассистент подъема в гору; многофункциональное 3-спицевое рулевое колесо с подогревом и кожаной отделкой; боковые подножки; сцепное устройство; центральный замок KESSY; система Start-Stop; рейлинги на крыше; внутрисалонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением; наружные антенны (радио, систем спутниковой навигации); устройство ограничения максимальной скорости; противоугонная система; электропривод сидений с функцией памяти; стояночный отопитель; кнопка запуска двигателя; беспроводная зарядка телефона; цифровая приборная панель

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
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  | ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.00574/19 с 13.11.2019 по 12.11.2023 |
| Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011  | —"—   | —"—   |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011  | —"—   | —"—   |
| Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011   | —"—   | —"—   |
| Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011  | —"—   | —"—   |
| Световозвращатели, Правила ООН № 3-02   | Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика  | E8*48R05/13*9357*01 от 11.10.2021                         |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00   | —"—   | —"—   |
| Указатели поворота, Правила ООН № 6-01  | —"—   | —"—   |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02   | —"—   | —"—   |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация | ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01407/19 с 16.10.2019 по 15.10.2023   |

## Приложение № 2

| 1   | 2   | 3  |
|---|---|--|
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06 | Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика                          | E8*10R06/01*9350*10<br>от 25.10.2021   |
| Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04   | —"—   | E8 11R-04 9331<br>от 08.06.2017  |
| Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04   | —"—   | E8*12R04/05*9337*06<br>от 08.03.2021   |
| Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00  | —"—   | E8 13HRESC-0010035 Ext. 2<br>от 27.05.2019<br>E8 13HRESC-009328 Ext. 4<br>от 27.05.2019                  |
| Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07  | —"—   | E8 14R-079294 Ext. 1<br>от 17.08.2017  |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08   | —"—   | E8*16R08/02*9330*03<br>от 01.07.2021   |
| Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09   | —"—   | E8*17R09/01*9295*03<br>от 02.07.2021   |
| Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04  | —"—   | E8*48R05/13*9357*01<br>от 11.10.2021   |
| Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01  | —"—   | E8*21R01/03*9338*03<br>от 15.10.2019   |
| Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00  | —"—   | E8*48R05/13*9357*01<br>от 11.10.2021   |
| Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04   | —"—   | E8*17R09/01*9295*03<br>от 02.07.2021   |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03   | —"—   | E8*26R03/04*9339*09<br>от 15.10.2021   |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00  | —"—   | E8*28R00/05*9292*01<br>от 18.12.2019   |
| Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02  | Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии | E11 30R-0212522<br>от 15.01.2014<br>E11 30R-0213769<br>от 24.07.2015<br>E11 30R-0213856<br>от 26.08.2015 |
|   | Сообщение, Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, Республика Польша                | E20 0201113<br>от 27.05.2013   |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| Оснащение шинами*,<br>Правила ООН № 30-02<br>(продолжение) | Сообщение,<br>Ministere de l' Ecologie du<br>Developpement Durable et de l'<br>Energie, Французская Республика | E2 0212216<br>от 21.06.2012<br>E2 0214524 Ext. 01<br>от 21.05.2015<br>E2 0215511<br>от 21.05.2015  |
|  | Сообщение,<br>Ministere des transports, Французская<br>Республика  | E2 02 2537<br>от 26.04.2002  |
|  | Сообщение,<br>RDW, Нидерланды  | E4 0210380<br>от 03.11.1996<br>E4-30R-02104453<br>от 13.09.2017<br>E4*30R02/19*111140*00<br>от 07.09.2018<br>E4*30R02/20*116102*00<br>от 20.03.2019<br>E4*30R02/20*120781*00<br>от 23.01.2020<br>E4*30R02/21*122256*00<br>от 26.02.2020<br>E4*30R02/21*122257*00<br>от 26.02.2020<br>E4*30R02/21*122269*00<br>от 06.03.2020<br>E4*30R02/21*122270*00<br>от 06.03.2020<br>E4 30R-0251096<br>от 29.11.2011<br>E4 30R-0256283<br>от 16.11.2011<br>E4 30R-0256288<br>от 29.11.2011<br>E4 30R-0267395<br>от 25.01.2013<br>E4-30R-0272146<br>от 25.11.2013<br>E4-30R-0272612<br>от 06.07.2015<br>E4-30R-0273181<br>от 07.02.2014<br>E4 30R-0284978<br>от 03.09.2015<br>E4 30R-0286166<br>от 03.09.2015<br>E4 30R-0290424<br>от 09.12.2015<br>E4 30R-0296671<br>от 28.10.2016 |
| Пожарная безопасность,<br>Правила ООН № 34-03              | Сообщение,<br>Ministry of Transport of the Czech<br>Republic, Чешская Республика                               | E8*34R03/02*9356*01<br>от 13.05.2020   |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| Расположение педалей управления,<br>Правила ООН № 35-00                                | Сообщение,<br>Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика  | E8 35R-00 9361 Ext. 01<br>от 11.07.2018  |
| Задние противотуманные огни,<br>Правила ООН № 38-00                                    | —"—  | E8*48R05/13*9357*01<br>от 11.10.2021   |
| Механизмы измерения скорости,<br>Правила ООН № 39-01                                   | —"—  | E8*39R01/01*9351*04<br>от 15.10.2021   |
| Оснащение безопасными стёклами,<br>Правила ООН № 43-01                                 | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия   | E1 011564 Ext. 03<br>от 07.10.2015   |
|  | Сообщение,<br>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация   | E22 43R01 0186 Ext. 01<br>от 15.07.2016<br>E22 43R01 0188<br>от 04.08.2014<br>E22*43R01/08*0067*01<br>от 24.01.2020<br>V E22 43R01 0185 Ext. 01<br>от 17.06.2016 |
|  | Сообщение,<br>Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика  | E8*43R01/08*9340*01<br>от 03.03.2020   |
|  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомотехники - механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей<br>Автономной некоммерческой<br>организации "Центр содействия<br>сертификации автотехники",<br>RA.RU.11MT25,<br>Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.MT25.B.02192/20<br>с 08.05.2020 по 07.05.2024   |
| Устройства фарочистки,<br>Правила ООН № 45-01  | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия   | E1 010181<br>от 09.06.2017   |
| Оснащение устройствами<br>непрямого обзора,<br>Правила ООН № 46-04                     | Сообщение,<br>Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика  | E8*46R04/08*9341*02<br>от 30.08.2021   |
| Оснащение устройствами<br>освещения и световой<br>сигнализации,<br>Правила ООН № 48-05 | —"—  | E8*48R05/13*9357*01<br>от 11.10.2021   |
| Внешний шум,<br>Правила ООН № 51-03  | —"—  | E8*51R03/06*11313*02<br>от 21.05.2021<br>E8*51R03/06*12177*01<br>от 21.05.2021   |
| Оснащение сцепными<br>устройствами,<br>Правила ООН № 55-01                             | —"—  | E8*55R01/07*9342*02<br>от 15.09.2021<br>E8 55R-01 9342 Ext.01<br>от 24.05.2019   |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02  | Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика | E8*141R01/00*12940*00<br>от 06.10.2021   |
| Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03   | —"—  | E8*64R03/01*9329*03<br>от 08.04.2021   |
| Рулевое управление, Правила ООН № 79-03  | —"—  | E8*79R03/03*9327*05<br>от 20.09.2021   |
| Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)   | —"—  | E8*83R06/13/J*12178*00<br>от 14.10.2020  |
| Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)   | —"—  | E8*83R07/09/W*11726*01<br>от 04.06.2020<br>E8*83R07/11/W*12640*00<br>от 03.06.2021<br>E8*83R07/11/ZD*12637*00<br>от 26.05.2021   |
| Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00   | —"—  | E8*85R00/08*11727*00<br>от 17.04.2020<br>E8*85R00/10*11315*01<br>от 03.06.2021<br>E8*85R00/10*12179*00<br>от 14.10.2020<br>E8*85R00/10*12638*00<br>от 26.05.2021   |
| Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00  | —"—  | E8*48R05/13*9357*01<br>от 11.10.2021   |
| Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00  | —"—  | E8*89R00/03*9517*03<br>от 01.07.2020   |
| Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00   | —"—  | E8*48R05/13*9357*01<br>от 11.10.2021   |
| Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03   | —"—  | E8*94R03/01*9360*08<br>от 07.10.2021   |
| Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03   | —"—  | E8*95R03/07*9352*06<br>от 02.10.2021   |
| Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01 | —"—  | E8*101R01/08*11728*01<br>от 04.06.2020<br>E8*101R01/08*12180*00<br>от 14.10.2020<br>E8*101R01/09*12639*00<br>от 26.05.2021<br>E8*101R01/09*12639*01<br>от 24.11.2021<br>E8*101R01/09*12641*00<br>от 03.06.2021 |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01 (продолжение) | Сообщение,<br>Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика                                  | E8*101R01/09*12641*01<br>от 24.11.2021  |
| Фары ближнего и дальнего света,<br>Правила ООН № 112-01  | —" —   | E8*48R05/13*9357*01<br>от 11.10.2021  |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования,<br>Правила ООН № 116-00   | —" —   | E8*116R00/07*9334*06<br>от 02.09.2021   |
| Уровень шума от качения шин*,<br>Правила ООН № 117-02, стадия 2  | Сообщение,<br>Vehicle Certification Agency,<br>Соединенное Королевство<br>Великобритании и Северной Ирландии   | E11 117R-021040 S2WR2 Ext. 12<br>от 04.07.2016  |
|  | Сообщение,<br>Ministere de l' Ecologie du<br>Developpement Durable et de l'<br>Energie, Французская Республика | E2 117R 0213597 S2WR2 Ext. 02<br>от 17.06.2015<br>E2 117R 0214414 S2WR2 Ext. 01<br>от 09.04.2015  |
|  | Сообщение,<br>RDW, Нидерланды  | E4*117R02/09*7355*13<br>от 22.01.2019<br>E4*117R02/10*9975*07 S2WR2<br>от 06.03.2020<br>E4-117R-023395 S2WR2 Ext.05<br>от 19.07.2016<br>E4-117R-023469 S2WR2 Ext. 08<br>от 26.01.2016<br>E4-117R-023859 S2WR2 Ext. 09<br>от 26.01.2016<br>E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09<br>от 14.09.2015<br>E4-117R-024660 S2WR2 Ext. 04<br>от 26.01.2016<br>E4-117R-025820 S2WR2 Ext. 07<br>Corr.01<br>от 28.12.2016<br>E4-117R-027577 S2WR2 Ext. 05<br>от 29.01.2018<br>E4-117R-028425 S2WR2 Ext.26<br>от 13.08.2019 |
| Сцепление шин на мокром покрытии*,<br>Правила ООН № 117-02   | Сообщение,<br>Vehicle Certification Agency,<br>Соединенное Королевство<br>Великобритании и Северной Ирландии   | E11 117R-021040 S2WR2 Ext. 12<br>от 04.07.2016  |

## Приложение № 2

| 1   | 2   | 3   |
|---|---|---|
| Сцепление шин на мокром покрытии*,<br>Правила ООН № 117-02<br>(продолжение) | Сообщение,<br>Ministere de l' Ecologie du<br>Developpement Durable et de l'<br>Energie, Французская Республика  | E2 117R 0213597 S2WR2 Ext. 02<br>от 17.06.2015<br>E2 117R 0214414 S2WR2 Ext. 01<br>от 09.04.2015  |
|   | Сообщение,<br>RDW, Нидерланды   | E4*117R02/09*7355*13<br>от 22.01.2019<br>E4*117R02/10*9975*07 S2WR2<br>от 06.03.2020<br>E4-117R-023395 S2WR2 Ext.05<br>от 19.07.2016<br>E4-117R-023469 S2WR2 Ext. 08<br>от 26.01.2016<br>E4-117R-023859 S2WR2 Ext. 09<br>от 26.01.2016<br>E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09<br>от 14.09.2015<br>E4-117R-024660 S2WR2 Ext. 04<br>от 26.01.2016<br>E4-117R-025820 S2WR2 Ext. 07<br>Corr.01<br>от 28.12.2016<br>E4-117R-027577 S2WR2 Ext. 05<br>от 29.01.2018<br>E4-117R-028425 S2WR2 Ext.26<br>от 13.08.2019 |
| Соппротивление качению<br>шин*,<br>Правила ООН № 117-02,<br>стадия 2        | Сообщение,<br>Vehicle Certification Agency,<br>Соединенное Королевство<br>Великобритании и Северной<br>Ирландии | E11 117R-021040 S2WR2 Ext. 12<br>от 04.07.2016  |
|   | Сообщение,<br>Ministere de l' Ecologie du<br>Developpement Durable et de l'<br>Energie, Французская Республика  | E2 117R 0213597 S2WR2 Ext. 02<br>от 17.06.2015<br>E2 117R 0214414 S2WR2 Ext. 01<br>от 09.04.2015  |
|   | Сообщение,<br>RDW, Нидерланды   | E4*117R02/09*7355*13<br>от 22.01.2019<br>E4*117R02/10*9975*07 S2WR2<br>от 06.03.2020<br>E4-117R-023395 S2WR2 Ext.05<br>от 19.07.2016<br>E4-117R-023469 S2WR2 Ext. 08<br>от 26.01.2016<br>E4-117R-023859 S2WR2 Ext. 09<br>от 26.01.2016<br>E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09<br>от 14.09.2015<br>E4-117R-024660 S2WR2 Ext. 04<br>от 26.01.2016<br>E4-117R-025820 S2WR2 Ext. 07<br>Corr.01<br>от 28.12.2016<br>E4-117R-027577 S2WR2 Ext. 05<br>от 29.01.2018   |

## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3  |
|---|--|--|
| Сопротивление качению шин*,<br>Правила ООН № 117-02, стадия 2<br>(продолжение)  | Сообщение,<br>RDW, Нидерланды  | E4-117R-028425 S2WR2 Ext.26<br>от 13.08.2019   |
| Угловые фонари,<br>Правила ООН № 119-01   | Сообщение,<br>Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика  | E8*48R05/13*9357*01<br>от 11.10.2021   |
| Органы управления транспортных средств - идентификация,<br>Правила ООН № 121-01   | —"—  | E8*121R01/04*9358*03<br>от 06.10.2021  |
| Системы отопления,<br>Правила ООН № 122-00  | —"—  | E8 122R-009353<br>от 15.06.2017  |
| Адаптивные системы переднего освещения,<br>Правила ООН № 123-01   | —"—  | E8*48R05/13*9357*01<br>от 11.10.2021   |
| Передняя обзорность,<br>Правила ООН № 125-01  | —"—  | E8*125R01/01*9354*01<br>от 20.02.2020  |
| Обеспечение защиты пешеходов,<br>Правила ООН № 127-02   | —"—  | E8*127R02/00*9333*03<br>от 06.10.2021  |
| Внутренний шум,<br>пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.MT25.B.01408/19<br>с 16.10.2019 по 15.10.2023<br>EAЭС RU C-RU.MT25.B.02938/20<br>с 30.10.2020 по 29.10.2024<br>EAЭС RU C-RU.MT25.B.03072/20<br>с 19.11.2020 по 18.11.2024 |
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства,<br>пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —"—  | EAЭС RU C-RU.MT25.B.01409/19<br>с 16.10.2019 по 15.10.2023<br>EAЭС RU C-RU.MT25.B.02939/20<br>с 30.10.2020 по 29.10.2024<br>EAЭС RU C-RU.MT25.B.03073/20<br>с 19.11.2020 по 18.11.2024 |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование,<br>пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011   | —"—  | EAЭС RU C-RU.MT25.B.01410/19<br>с 16.10.2019 по 15.10.2023   |
| Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания,<br>пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011                                   | —"—  | EAЭС RU C-RU.MT25.B.01411/19<br>с 16.10.2019 по 15.10.2023   |



## Приложение № 2

| 1   | 2   | 3   |
|---|---|---|
| Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011                                 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация | ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01412/19 с 16.10.2019 по 15.10.2023   |
| Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011                             | —"—   | ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01413/19 с 16.10.2019 по 15.10.2023   |
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —"—   | ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01414/19 с 16.10.2019 по 15.10.2023   |
| Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011            | —"—   | ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01415/19 с 16.10.2019 по 15.10.2023   |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011                                     | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация  | ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.00574/19 с 13.11.2019 по 12.11.2023 |

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
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 передней или центральной стойке кузова, с левой или правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке, на правой опоре передней подвески.
  - 3.3. Под ветровым стеклом, с левой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

|          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> | <b>13</b> | <b>14</b> | <b>15</b> | <b>16</b> | <b>17</b> |
| <b>X</b> | <b>W</b> | <b>8</b> | <b>?</b> | <b>?</b> | <b>?</b> | <b>N</b> | <b>U</b> | <b>?</b> | <b>?</b>  | <b>?</b>  | <b>?</b>  | <b>?</b>  | <b>?</b>  | <b>?</b>  | <b>?</b>  | <b>?</b>  |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**XW8** - Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус",  
Российская Федерация.
- поз. 4: Код обозначения типа кузова и колесной формулы:  
**J** - универсал / 4x2;  
**K** - универсал / 4x2;  
**L** - универсал / 4x4;  
**M** - универсал / 4x4.
- поз. 5: Код обозначения типа двигателя:  
**C** - 1.4 / 110 кВт / с принудительным зажиганием;  
**N** - 1.6 / 81 кВт / с принудительным зажиганием.
- поз. 6: Код обозначения оснащённости системами безопасности или код массы транспортного средства: цифра от 0 до 9.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства:  
**NU**.
- поз. 9: Контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква X.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код расположения сборочного завода:  
**E** - Калуга, Российская Федерация;  
**N** - Нижний Новгород, Российская Федерация;  
**K** - Калуга, Российская Федерация.

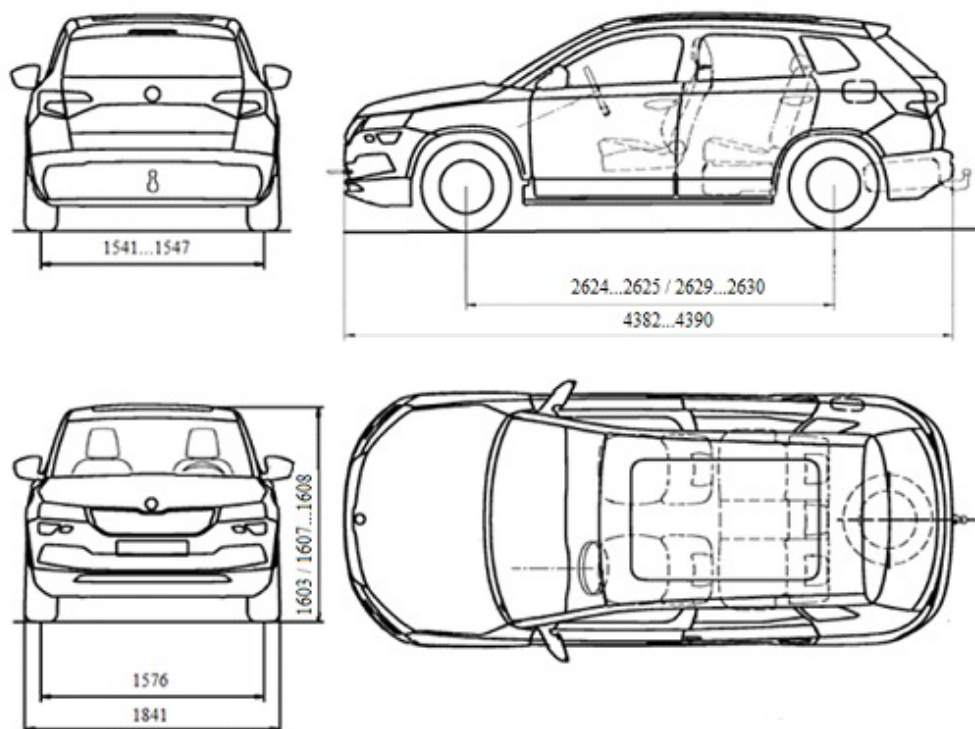
**Приложение № 3**

поз. 12 - 17: Порядковый номер транспортного средства.

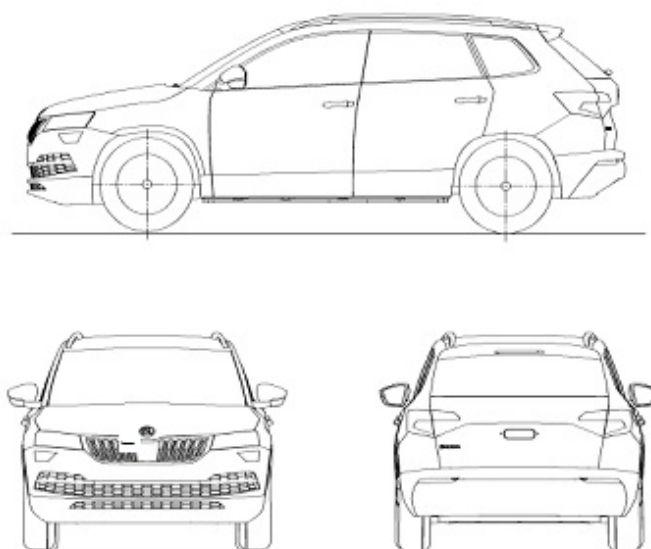
**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка SKODA, тип NU, коммерческое наименование Karoq



**Вариант исполнения**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка SKODA, тип NU, коммерческое наименование Karoq (вариант исполнения)

