

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0016202

№ Е-CZ.АЯ04.В.00030.П1Р3

Срок действия с 01 декабря 2014 по 28 апреля 2015

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

производства машиностроения Федерального государственного унитарного  
предприятия «Всероссийский научно-исследовательский  
институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ»)  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН 1037739388939,  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 с 27.01.2014 г. по 17.04.2018 г.  
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

|  |   |
|--|---|
| МАРКА                                  | Škoda   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ              | Fabia   |
| ТИП                                    | 5J, NJ  |
| МОДИФИКАЦИИ                            | —   |
| КАТЕГОРИЯ                              | M <sub>1</sub>  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                    | 5   |
| КОД ОКП / ТН ВЭД                       | 45 1481 / 8703 21 (дв. СНУА, СНУВ),<br>8703 22 (дв. СJZC, СJZD)   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                  | Общество с ограниченной ответственностью<br>«ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус»<br>(ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус»),<br>248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1,<br>Российская Федерация<br>ОГРН 1025005336564<br>тел. +7 (499) 957- 00-00, факс +7 (499) 271-07-10 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС               | Škoda Auto a.s.<br>Vaclava Klementa 869, CZ 293 60, Mladá Boleslav,<br>Czech Republic<br>тел. + 420326815425, факс + 420326815425   |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью<br>«ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус»<br>(ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус»),<br>248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1,<br>Российская Федерация<br>ОГРН 1025005336564<br>тел. +7 (499) 957- 00-00, факс +7 (499) 271-07-10 |



|  |   |
|--|---|
| СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА               | Škoda Auto a.s., Václava Klementa 869, CZ-293 60,<br>Mladá Boleslav, Czech Republic;<br>Škoda Auto a.s., CZ-543 18 Vrchlabí, Czech Republic |
| 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 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 Общие виды транспортных средств на 2 страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

Руководитель органа по сертификации



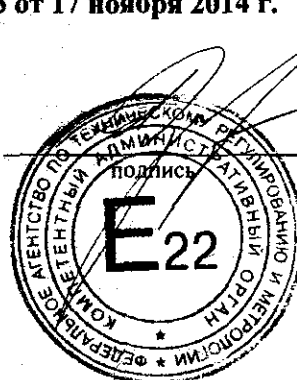
**А.В. Куликов**  
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА **УТВЕРЖДЕНО**

Внесена запись в реестр за № Е-CZ.АЯ04.В.00030.П1Р3 от 17 ноября 2014 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**  
наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



**А.В. Зажигалкин**  
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № **E-CZ.AЯ04.B.00030.П1Р3**

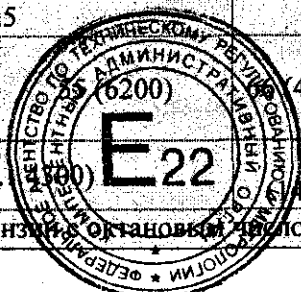
**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса       | 4 x 2 / передние   |                              |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная   |                              |
| Расположение двигателя                  | переднее поперечное                                      |                              |
| Тип кузова / количество дверей          | цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5, универсал / 5 |                              |
| Количество мест для сидения             | 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)                       |                              |
|   | для авт. с кузовом хэтчбек                               | для авт. с кузовом универсал |
| Габаритные размеры, мм                  |  |                              |
|   | 3992 (4108*)   | 4257 (4359*)                 |
| - длина                                 | 1732   |                              |
| - ширина                                | 1452...1482  | 1452...1503                  |
| - высота                                | 2455   |                              |
| База, мм                                | 1441...1463 / 1435...1457                                |                              |
| Колея передних / задних колес, мм       |  |                              |

\* с установленным сцепным устройством

| для транспортных средств с двигателями | Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг | Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая): |                   | Максимальная масса прицепа, кг |                             |
|--|--|---|---|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|
|  |  |   | на переднюю ось, кг   | на заднюю ось, кг | прицеп без тормозной системы   | прицеп с тормозной системой |
| для авт. с кузовом хэтчбек             |  |   |   |                   |                                |                             |
| СНУА                                   | 1002...1208  | 1510  | 770   | 780               | 520                            | 800                         |
| СНУВ                                   | 1002...1208  | 1510  | 770   | 780               | 520                            | 800                         |
| СJZC                                   | 1054...1264  | 1564  | 820   | 780               | 550                            | 1000                        |
| СJZD                                   | 1073...1311  | 1584...1609   | 840...870   | 780               | 560...570                      | 1100                        |
| для авт. с кузовом универсал           |  |   |   |                   |                                |                             |
| СНУВ                                   | 1025...1233  | 1534  | 760   | 820               | 530                            | 800                         |
| СJZC                                   | 1076...1289  | 1588  | 810   | 820               | 560                            | 1000                        |
| СJZD                                   | 1095...1337  | 1608...1633   | 830...860   | 820               | 570...580                      | 1100                        |

| Двигатель (марка, тип)   | Volkswagen AG                               |      |                  |                   |
|--|---|------|------------------|-------------------|
|  | СНУА  | СНУВ | СJZC             | СJZD              |
| - обозначение на блоке двигателя   | СНУ   | СНУ  | СJZ              | СJZ               |
|  | четырёхтактный, с принудительным зажиганием |      |                  |                   |
|  | с турбонаддувом                             |      |                  |                   |
| - количество и расположение цилиндров  | 3, рядное                                   |      | 4, рядное        |                   |
| рабочий объем, см <sup>3</sup>   | 999   |      | 1197             |                   |
| степень сжатия   | 10.5  |      | 10.5             |                   |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00 | 44 (5000...6000)                            |      | 4400...5400      | 81 (4600...5600)  |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )                        | 95 (3000...4000)                            |      | 160 (400...3500) | 175 (1400...4000) |
| Топливо  | бензин с октановым числом не менее 95       |      |                  |                   |

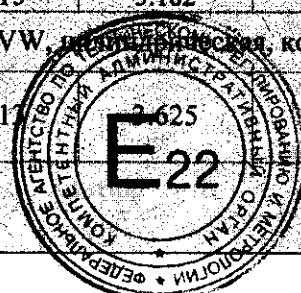


к Одобрению типа транспортного средства № E-CZ.AЯ04.B.00030.П1Р3

| двигатели:   | СНУА, СНУВ   | CJZC, CJZD  |
|--|--|---|
| Система питания (тип)                              | многоточечный впрыск                                     | непосредственный впрыск   |
| Система впрыска (марка, тип)                       | Bosch, ME 17.5.26  | Bosch, ME 17.5.25   |
|  | или другие производители, одобренные Skoda               |   |
| Блок управления (маркировка)                       | 04C 906 057 xx   | 04E 906 027 xx  |
| Форсунки (тип, маркировка)                         | 04E 906 031 xx   | 04E 906 036?  |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)              | —  | ATL   |
| Глушитель шума впуска (маркировка)                 | 04C 183  | 04E 183   |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                 | 04C 183  | 04E 183   |
|  | Skoda или другие производители, одобренные Skoda         |   |
| Система зажигания (тип)                            | микропроцессорная  |   |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка)            | S3   |   |
| Свечи зажигания (марка, тип)                       | WV, R1, или другие типы, одобренные VW                   |   |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, система нейтрализации отработавших газов | основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов |
| Нейтрализаторы (маркировка)                        |  |   |
| - 1 ступень  | 6C0 178 A?   | 6C0 166 C?  |
| - 2 ступень  | —  | 6C0 178 C?  |
| Глушители (маркировка)                             |  |   |
| - 1 ступень  | 6C0 118 F  | 6C0 118   |
| - 2 ступень  | 6C0 120 A  | 6C0 120   |

| Трансмиссия (тип)                                     | механическая               |  |          |                       |   |  |
|---|----------------------------|--|----------|-----------------------|---|--|
|   | Сцепление (марка, тип)     | фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной |          |                       |   | DSG, две многодисковые муфты, работающие в масле |
| Коробка передач (марка, тип)                          | FM5CF007                   | FM5CF008   | FM52T106 | FM62U009              | FD7CW003  |  |
|   | с ручным управлением       |  |          |                       | автоматическая, с возможностью ручного управления |  |
| число передач и передаточные числа                    | вперед - 5, назад - 1      |  |          | вперед - 6, назад - 1 | вперед - 7, назад - 1                             |  |
|   | I -                        | 3.643  | 3.643    | 3.769                 | 3.615   | 3.765  |
|   | II -                       | 1.955  | 1.955    | 1.955                 | 1.947   | 2.367  |
|   | III -                      | 1.211  | 1.270    | 1.281                 | 1.281   | 1.575  |
|   | IV -                       | 0.920  | 0.959    | 0.927                 | 0.927   | 1.111  |
|   | V -                        | 0.764  | 0.796    | 0.740                 | 0.740   | 1.143  |
|   | VI -                       | —  | —        | —                     | 0.611   | 0.944  |
|   | VII -                      | —  | —        | —                     | —   | 0.780  |
| 3.X -   | 3.615                      | 3.615  | 3.182    | 3.182                 | 4.281   |  |
| Главная передача (тип, маркировка) передаточное число | VW, планетарная, косозубая |  |          |                       |   |  |
|   | 4.813                      | 4.813  | 2.625    | 3.933                 | 4.105*<br>3.120**<br>3.900***                     |  |

\* при включении I – IV передач  
 \*\* при включении V – VII передач  
 \*\*\* при включении заднего хода



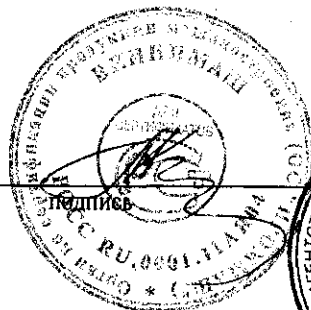
к Одобрению типа транспортного средства № E-CZ.AЯ04.B.00030.П1Р3

|   |  |
|---|--|
| <b>Подвеска</b>                         |  |
| Передняя (описание)                     | независимая, типа McPherson, со спиральными пружинами  |
| Задняя (описание)                       | полузависимая, пружинная, на продольных рычагах, связанных упругой балкой  |
| <b>Рулевое управление</b><br>(описание) | с электроусилителем TRW в рулевой колонке  |
| рулевой механизм<br>(тип, маркировка)   | VW/Audi, «шестерня – рейка», 6Q1423055AX / L / N / BN  |
| <b>Тормозные системы</b>                | VW/Skoda   |
| Рабочая (описание)                      | гидравлическая, с вакуумным усилителем, двухконтурная, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV); тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые или барабанные          |
| Запасная (описание)                     | каждый контур рабочей тормозной системы  |
| Стояночная (описание)                   | механический привод тормозных механизмов задних колес  |
| - усилитель (маркировка)                | 6R1614106C/ H / J / G / K / 6R1612107C/ D  |
| - компрессор (маркировка)               | —  |
| - тормозные цилиндры<br>(маркировка)    | 6RF615123, 1K0615123D, 1K0615123E, 1K0615123M (передний левый)<br>6RF615124, 1K0615124D, 1K0615124E, 1K0615124M (передний правый)<br>6R0615423A, 6R0615423 (задний левый)<br>6R0615424A, 6R0615424 (задний правый) |

| Шины | размерность | минимально допустимый индекс нагрузки | скоростная категория | статический радиус, мм |
|------|-------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
|      | 175/70 R14  | 84                                    | T                    | 282                    |
|      | 185/60 R15  | 84                                    | T, H                 | 285                    |
|      | 215/40 R17  | 87                                    | T, H                 | 289                    |
|      | 215/45 R16  | 86                                    | T, H                 | 285                    |

|  |   |
|--|---|
| <b>Оборудование транспортного средства</b> | <p>фронтальные подушки безопасности, передние противотуманные фары, регулируемое по высоте сиденье водителя, центральный замок с дистанционным управлением, электростеклоподъемники всех дверей, электрообогрев передних сидений, кондиционер (хладагент R134A), наружные зеркала с электроприводом и электрообогревом, бортовой компьютер, аудиоподготовка, стереосистема, система крепления детских сидений на заднем сиденье (ISOFIX), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR)</p> <p>на заказ: подготовка под установку мобильного телефона, противоугонное устройство, панорамная крыша, ограничитель скорости, круиз-контроль, адаптивный круиз-контроль, система бесключевого доступа в автомобиль, система пуска и останова двигателя с кнопки, передние и задние датчики парковки, датчик усталости водителя, датчик света/дождя</p> |
|--|---|

Руководитель органа по сертификации

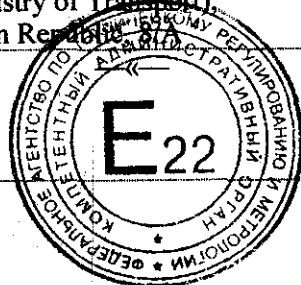


Куликов  
Инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № **E-CZ.AЯ04.B.00030.П1Р3**

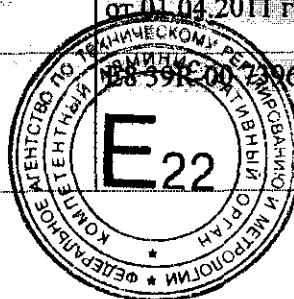
**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

| Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности                               | Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие         | Номер документа и дата выпуска   |
|---|--|--|
| 1   | 2  | 3  |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10  | Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A | E8 48R-03 4445 Ext. 11 от 01.04.2011 г.  |
| Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14                                   | —«—  | E8 48R-03 4445 Ext. 11 от 01.04.2011 г.  |
| Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19   | —«—  | E8 48R-03 4445 Ext. 11 от 01.04.2011 г.  |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16  | —«—  | E8 48R-03 4445 Ext. 11 от 01.04.2011 г.  |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03 | —«—  | E8 10R-03 7427 от 18.07.2014 г.  |
| Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1   | —«—  | E8 11R-03 7391 от 30.06.2014 г.  |
| Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1 – 3   | —«—  | E8 12R-03 7392 от 27.06.2014 г.  |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00, включая дополнения 1 – 9  | Сообщения, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A | E8 13HRESC – 007351 Ext. 01 от 16.09.2014 г.<br>E8 13HRESC – 007352 Ext. 01 от 16.09.2014 г.<br>E8 13HRESC – 007354 от 24.06.2014 г. |
| Места крепления ремней безопасности Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1   | Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A | E8 14R-07 7373 от 26.06.2014 г.  |
| Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами Правила ЕЭК ООН № 16-06  | —«—  | E8 16R-06 7393 от 26.06.2014 г.  |



к Одобрению типа транспортного средства № **E-CZ.AЯ04.B.00030.П1Р3**

| 1   | 2  | 3  |
|---|--|--|
| Прочность сидений и их креплений, Подголовники сидений<br>Правила ЕЭК ООН № 17-08         | Сообщение,<br>Ministerstvo dopravy<br>(Ministry of Transport),<br>Czech Republic, 8/A                    | E8 17RA-08 7374 Ext. 01<br>от 08.09.2014 г.  |
| Передние противотуманные фары,<br>Правила ЕЭК ООН № 19-04                                 | —«—  | E8 48R-03 4445 Ext. 11<br>от 01.04.2011 г.   |
| Фары ближнего и дальнего света,<br>Правила ЕЭК ООН № 20-03                                | —«—  | E8 48R-03 4445 Ext. 11<br>от 01.04.2011 г.   |
| Фонари заднего хода<br>Правила ЕЭК ООН № 23-00,<br>включая дополнения 1 – 15              | —«—  | E8 48R-03 4445 Ext. 11<br>от 01.04.2011 г.   |
| Травмобезопасность наружных выступов,<br>Правила ЕЭК ООН № 26-03,<br>включая дополнение 1 | —«—  | E8 26R-03 7439 Ext. 01<br>от 02.09.2014 г.   |
| Звуковые сигнальные приборы,<br>Правила ЕЭК ООН № 28-00,<br>включая дополнения 1 - 3      | —«—  | E8 28R-00 7365 от 17.06.2014 г.  |
| Оснащение шинами,<br>Правила ЕЭК ООН № 30-02 *)<br>включая дополнения 1 – 16              | Сообщения,<br>Ministero delle Infrastrutture e<br>dei Trasporti, Italy, 3/A<br>RDW, The Netherlands, 4/A | E3-30R-021113 от 07.09.2005 г.<br><br>E4-30R-0222216 от 16.06.2003 г.<br>E4-30R-0241025 от 05.03.2008 г.<br>E4-30R-0256474 от 28.12.2011 г.<br>E4-30R-0257644 Ext.01<br>от 18.09.2012 г.<br>E4-30R-0264893 от 18.09.2012 г.<br>E4-30R-0272328 от 20.12.2013 г.<br>E4-30R-0241015 от 05.03.2008 г.<br>E4-30R-0242559 от 03.07.2008 г. |
| Пожарная безопасность,<br>Правила ЕЭК ООН № 34-02,<br>включая дополнения 1 – 3            | Сообщение,<br>Ministerstvo dopravy<br>(Ministry of Transport),<br>Czech Republic, 8/A                    | E8 34R-02 7425 от 16.07.2014 г.  |
| Расположение педалей управления,<br>Правила ЕЭК ООН № 35-00,<br>включая дополнение 1      | —«—  | E8 35R-00 7393 от 24.06.2014 г.  |
| Лампы накаливания<br>Правила ЕЭК ООН № 37-03,<br>включая дополнения 1-34                  | —«—  | E8 48R-03 4445 Ext. 11<br>от 01.04.2011 г.   |
| Задние противотуманные огни,<br>Правила ЕЭК ООН № 38-00,<br>включая дополнения 1-14       | —«—  | E8 48R-03 4445 Ext. 11<br>от 01.04.2011 г.   |
| Механизмы измерения скорости,<br>Правила ЕЭК ООН № 39-00,<br>включая дополнения 1 – 5     | —«—  | E8 39R-00 7396 от 07.07.2014 г.  |



к Одобрению типа транспортного средства № **E-CZ.AЯ04.B.00030.П1Р3**

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| Оснащение безопасными стеклами,<br>Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1 – 12  | Сообщение,<br>Ministerstvo dopravy<br>(Ministry of Transport),<br>Czech Republic, 8/A  | E8 43R-00 4559 Ext.3<br>от 18.07.2014 г.   |
| Оснащение устройствами непрямого обзора,<br>Правила ЕЭК ООН № 46-04  | —«—  | E8 46R-04 7397 от 26.06.2014 г.  |
| Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации,<br>Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1 – 4 (установка дневных ходовых огней факультативна)   | —«—  | E8 48R-03 4445 Ext. II<br>от 01.04.2011 г.   |
| Внешний шум,<br>Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1 – 4, 6   | Сообщения,<br>Ministerstvo dopravy<br>(Ministry of Transport),<br>Czech Republic, 8/A  | E8 51R-02 7383 от 23.06.2014 г.<br>(дв. CHYA)<br>E8 51R-02 7384 Ext. 01<br>от 28.08.2014 г.<br>(дв. CHYB)<br>E8 51R-02 7372 Ext. 01<br>от 25.08.2014 г.<br>(дв. CJZC)<br>E8 51R-02 7385 от 23.06.2014 г.<br>(дв. CJZD) |
| Сцепные устройства транспортных средств,<br>Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1  | Сообщение,<br>Ministerstvo dopravy<br>(Ministry of Transport),<br>Czech Republic, 8/A  | E8 55R-01 7398 Ext. 01<br>от 25.08.2014 г.   |
| Оснащение шинами,<br>Правила ЕЭК ООН № 64-02   | —«—  | E8 64RP-02 7349 от 11.06.2014 г.   |
| Рулевое управление<br>Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3  | —«—  | E8 79R-01 7388 от 23.06.2014 г.  |
| Дневные ходовые огни<br>Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1 - 14   | —«—  | E8 48R-03 4445 Ext. II<br>от 01.04.2011 г.   |
| Выбросы вредных (загрязняющих) веществ,<br>Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8г:<br>Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5) | Сертификат,<br>Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП),<br>РОСС RU.0001.11MT27,<br>Российская Федерация | № С-CZ.MT27.B.05486<br>с 13.11.2014 г. по 12.11.2018 г.  |
| Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении,<br>Правила ЕЭК ООН № 94-02  | Сообщение,<br>Ministerstvo dopravy<br>(Ministry of Transport),<br>Czech Republic, 8/A  | E8 94R-02 7422 от 27.06.2014 г.  |





к Одобрению типа транспортного средства № E-CZ.AЯ04.B.00030.П1Р3

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03   | Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A | E8 95R-03 7423 от 03.07.2014 г.  |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1 – 2  | —«—  | E8 116RLAI-00 7428 от 18.07.2014 г.  |
| Уровень шума от качения шин Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02*)  | Сообщения, RDW, The Netherlands, 4/A   | E4-117R-012165 SW от 02.03.2011 г.<br>E4-117R-023458 S2WR2 Ext. 04 от 28.10.2013 г.<br>E4-117R-023477 S2WR2 Ext. 05 от 11.07.2013 г.<br>E4-117R-024804 S2WR2 от 24.04.2013 г.<br>E4-117R-024804 S2WR2 Ext. 01 от 28.02.2014 г.<br>E4-117R-025146 S2WR2 Ext. 01 от 28.10.2013 г.<br>E4-117R-024804 S2WR2 Ext. 01 от 28.02.2014 г. |
| Угловые фонари Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1 - 4  | Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport) Czech Republic, 8/A  | E8 48R-03 4445 ext. 11 от 01.09.2014 г.  |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-01  | —«—  | E8 122R-01 7400 от 26.06.2014 г.   |
| Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01  | —«—  | E8 125R-01 7401 от 10.07.2014 г.   |
| Внутренний шум, п.2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств  | Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация               | № С-CZ.MT27.B.05479 с 12.11.2014 г. по 11.11.2018 г.   |
| Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п.3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | —«—  | № С-CZ.MT27.B.05480 с 12.11.2014 г. по 11.11.2018 г.   |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, п.6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств   | —«—  | № С-CZ.MT27.B.05481 с 12.11.2014 г. по 11.11.2018 г.   |

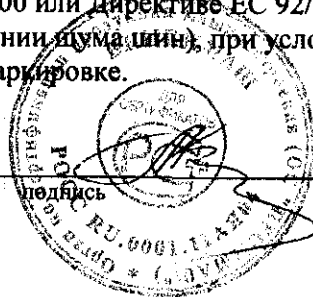


к Одобрению типа транспортного средства № **E-CZ.AЯ04.B.00030.П1P3**

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| Управляемость и устойчивость, п.4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств                                  | Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация | № С-CZ.MT27.B.05482 с 12.11.2014 г. по 11.11.2018 г. |
| Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7, Приложение 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | —«—  | № С-CZ.MT27.B.05483 с 12.11.2014 г. по 11.11.2018 г. |
| Системы очистки и омыwania ветрового стекла, п. 8, Приложение 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств                   | —«—  | № С-CZ.MT27.B.05484 с 12.11.2014 г. по 11.11.2018 г. |
| Транспортные средства. Маркировка и возможность идентификации Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств      | Декларация, ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Групп Рус», Российская Федерация  | № Д-CZ.MT27.B.00383 с 01.09.2014 г. по 31.08.2018 г. |
| Выступающие части конструкции, п.6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств                                       | —«—  | № Д-CZ.MT27.B.00384 с 01.09.2014 г. по 31.08.2018 г. |
| Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств                            | —«—  | —«—  |
| Возможность оснащения устройствами ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств         | —«—  | —«—  |
| Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств  | —«—  | —«—  |

\*) допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимального допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличительные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком «s»), подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке передней левой или правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке справа.

3.3. Под ветровым стеклом в левом нижнем углу (дополнительно)

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 |
| T | M | B | ? | ? | ? | ? | J | ? | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): «TMB»– Škoda Auto a.s., Czech Republic

поз. 4: код обозначения типа кузова и оснащения транспортного средства - буквенное обозначение

поз. 5: код обозначения типа двигателя:

«А» – 1.0 / 44 кВт / с принудительным зажиганием;

«В» – 1.0 / 55 кВт / с принудительным зажиганием;

«М» – 1.2 / 66 кВт / с принудительным зажиганием;

«N» – 1.2 / 81 кВт / с принудительным зажиганием

поз. 6: код обозначения оснащённости системами безопасности или код массы транспортного средства - цифровое или буквенное обозначение

поз. 7 - 8: тип транспортного средства: «5J», «NJ»;

поз. 9: контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква X

поз. 10: код модельного года согласно п. 1.2.4 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств или постоянный символ 0

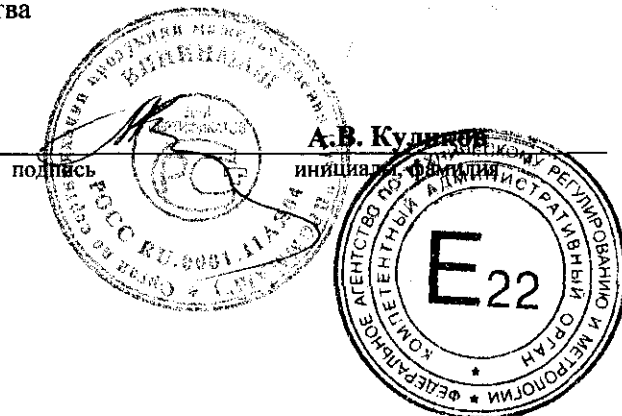
поз. 11: коды сборочных заводов:

«0», «1», «2», «3», «4» - Mladá Boleslav, Czech Republic;

«7», «8» - Vrchlabi, Czech Republic

поз. 12 – 17: Порядковый номер транспортного средства

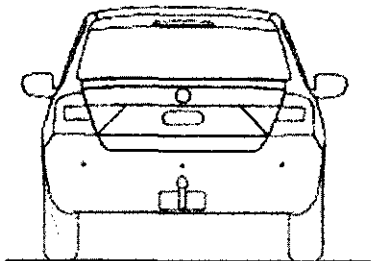
Руководитель органа по сертификации



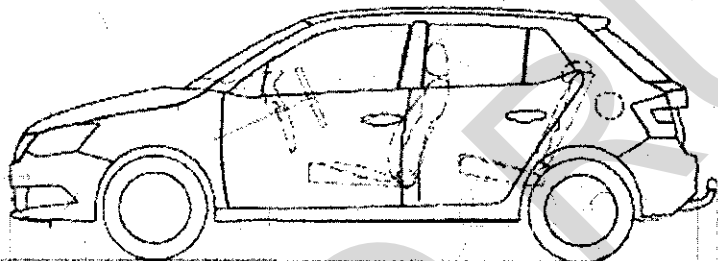
к Одобрению типа транспортного средства № Е-СЗ.АЯ04.В.00030.П1Р3

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Škoda 5J, NJ (Fabia)**

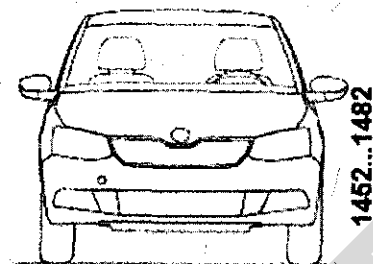
с кузовом хэтчбек



1435...1457

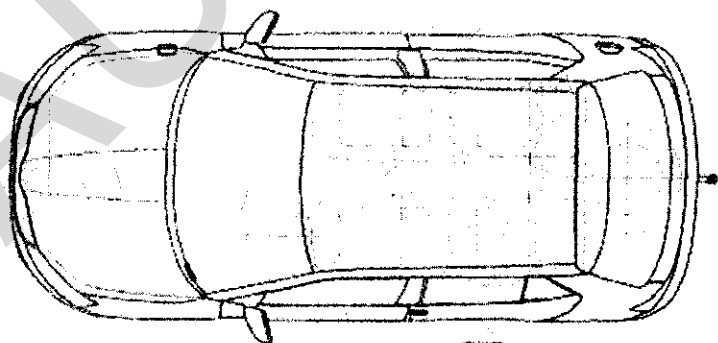


2455  
3992  
4108



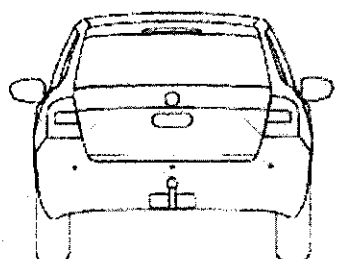
1441...1463  
1732

1452...1482

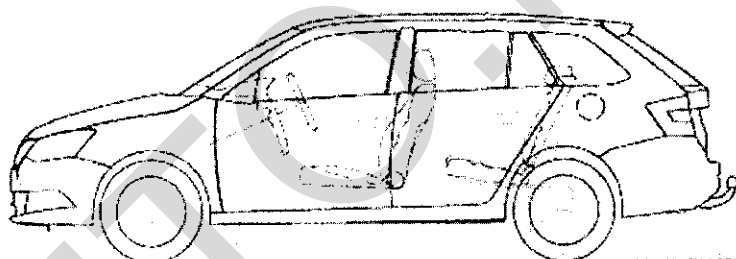


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Škoda 5J, NJ (Fabia)**

с кузовом универсал



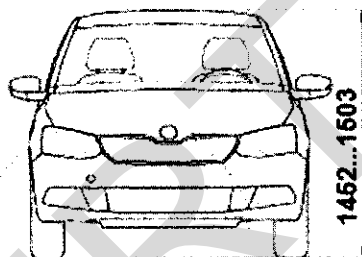
1435...1457



2455

4257

4359



1452...1503

1441...1463

1732

