

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

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



СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Škoda Auto a.s., Vaclava Klementa 869, CZ-293 60, Mladá Boleslav, Czech Republic; Škoda Auto a.s., CZ-543 18 Vrchlabi, Czech Republic
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

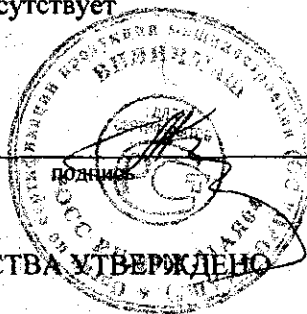
Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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



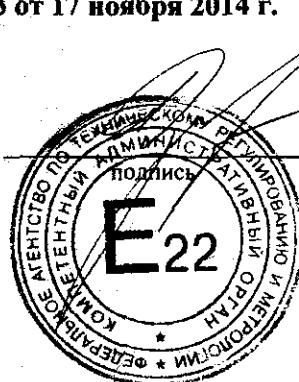
А.В. Куликов
инициалы, фамилия

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**

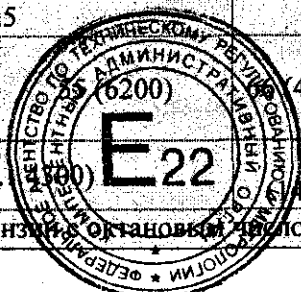
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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			
	- длина	3992 (4108*)	4257 (4359*)
	- ширина	1732	
	- высота	1452...1482	1452...1503
	База, мм	2455	
Колея передних / задних колес, мм	1441...1463 / 1435...1457		

* 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
- количество и расположение цилиндров	3, рядное		4, рядное	
	999		1197	
рабочий объем, см ³	10.5		10.5	
степень сжатия	44 (5000...6000)		4400...5400	81 (4600...5600)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	95 (3000...4000)		160 (400...3500)	175 (1400...4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	бензин с октановым числом не менее 95			
Топливо				

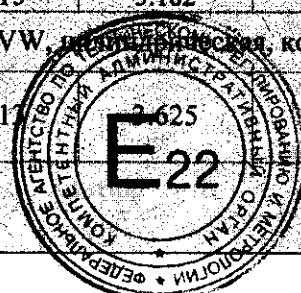


к Одобрению типа транспортного средства № E-CZ.AЯ04.B.00030.П1Р3

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* 3.120** 3.900***	

* при включении I - IV передач
 ** при включении V - VII передач
 *** при включении заднего хода



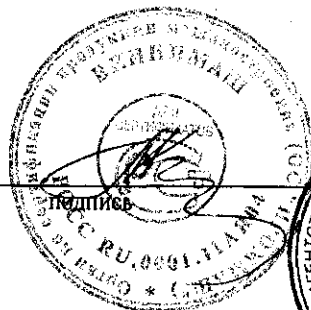
к Одобрению типа транспортного средства № E-CZ.AЯ04.B.00030.П1Р3

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, со спиральными пружинами
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, на продольных рычагах, связанных упругой балкой
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем TRW в рулевой колонке
рулевой механизм (тип, маркировка)	VW/Audi, «шестерня – рейка», 6Q1423055AX / L / N / BN
Тормозные системы	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 (маркировка)	6RF615123, 1K0615123D, 1K0615123E, 1K0615123M (передний левый) 6RF615124, 1K0615124D, 1K0615124E, 1K0615124M (передний правый) 6R0615423A, 6R0615423 (задний левый) 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

Оборудование транспортного средства	<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

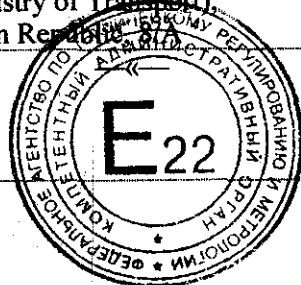


Куликов
Инициалы, фамилия

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

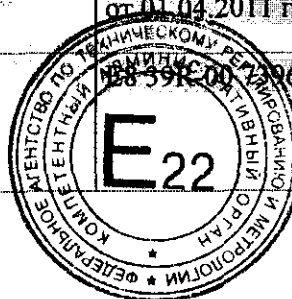
**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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. E8 13HRESC – 007352 Ext. 01 от 16.09.2014 г. 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 Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 17RA-08 7374 Ext. 01 от 08.09.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	—«—	E8 48R-03 4445 Ext. 11 от 01.04.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	—«—	E8 48R-03 4445 Ext. 11 от 01.04.2011 г.
Фонари заднего хода Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1 – 15	—«—	E8 48R-03 4445 Ext. 11 от 01.04.2011 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	—«—	E8 26R-03 7439 Ext. 01 от 02.09.2014 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1 - 3	—«—	E8 28R-00 7365 от 17.06.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02 *) включая дополнения 1 – 16	Сообщения, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy, 3/A RDW, The Netherlands, 4/A	E3-30R-021113 от 07.09.2005 г. E4-30R-0222216 от 16.06.2003 г. E4-30R-0241025 от 05.03.2008 г. E4-30R-0256474 от 28.12.2011 г. E4-30R-0257644 Ext.01 от 18.09.2012 г. E4-30R-0264893 от 18.09.2012 г. E4-30R-0272328 от 20.12.2013 г. E4-30R-0241015 от 05.03.2008 г. E4-30R-0242559 от 03.07.2008 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 34R-02 7425 от 16.07.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	—«—	E8 35R-00 7393 от 24.06.2014 г.
Лампы накаливания Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	—«—	E8 48R-03 4445 Ext. 11 от 01.04.2011 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	—«—	E8 48R-03 4445 Ext. 11 от 01.04.2011 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, 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, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1 – 12	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 43R-00 4559 Ext.3 от 18.07.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	—«—	E8 46R-04 7397 от 26.06.2014 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1 – 4 (установка дневных ходовых огней факультативна)	—«—	E8 48R-03 4445 Ext. 11 от 01.04.2011 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1 – 4, 6	Сообщения, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 51R-02 7383 от 23.06.2014 г. (дв. CHYA) E8 51R-02 7384 Ext. 01 от 28.08.2014 г. (дв. CHYB) E8 51R-02 7372 Ext. 01 от 25.08.2014 г. (дв. CJZC) E8 51R-02 7385 от 23.06.2014 г. (дв. CJZD)
Сцепные устройства транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 55R-01 7398 Ext. 01 от 25.08.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	—«—	E8 64RP-02 7349 от 11.06.2014 г.
Рулевое управление Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	—«—	E8 79R-01 7388 от 23.06.2014 г.
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1 - 14	—«—	E8 48R-03 4445 Ext. 11 от 01.04.2011 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	№ С-CZ.MT27.B.05486 с 13.11.2014 г. по 12.11.2018 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), 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. E4-117R-023458 S2WR2 Ext. 04 от 28.10.2013 г. E4-117R-023477 S2WR2 Ext. 05 от 11.07.2013 г. E4-117R-024804 S2WR2 от 24.04.2013 г. E4-117R-024804 S2WR2 Ext. 01 от 28.02.2014 г. E4-117R-025146 S2WR2 Ext. 01 от 28.10.2013 г. E4-117R-024804 S2WR2 Ext. 01 от 28.02.2014 г.
Угловые фары 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.

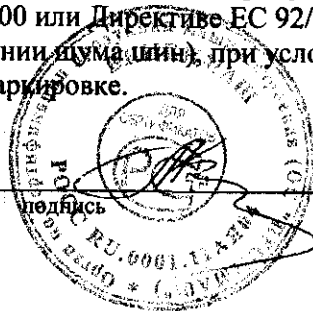


к Одобрению типа транспортного средства № **E-CZ.AЯ04.B.00030.П1Р3**

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 Груп 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



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

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

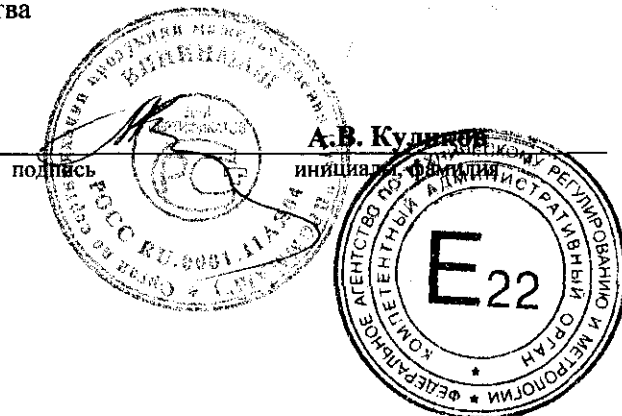
поз. 11: коды сборочных заводов:

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

«7», «8» - Vrchlabi, Czech Republic

поз. 12 – 17: Порядковый номер транспортного средства

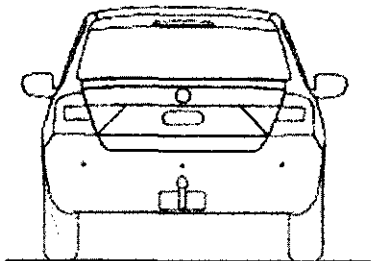
Руководитель органа по сертификации



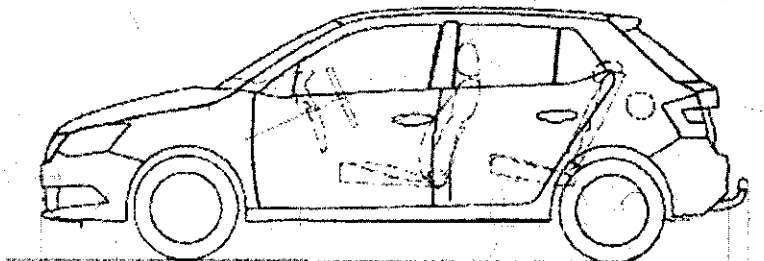
к Одобрению типа транспортного средства № Е-СЗ.АЯ04.В.00030.П1Р3

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

с кузовом хэтчбек



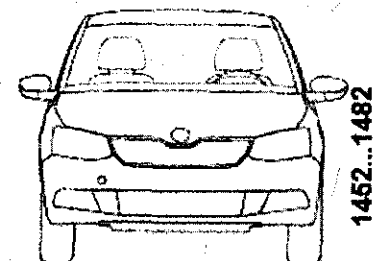
1435...1457



2455

3992

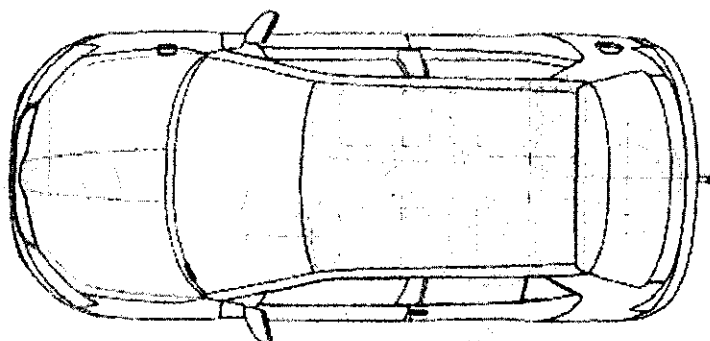
4108



1452...1482

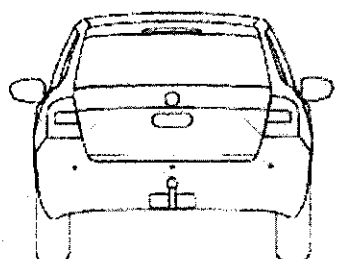
1441...1463

1732

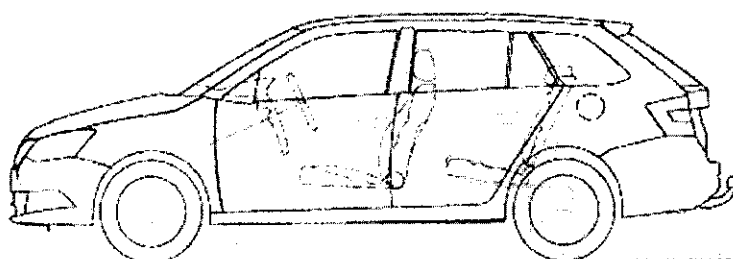


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Škoda 5J, NJ (Fabia)

с кузовом универсал



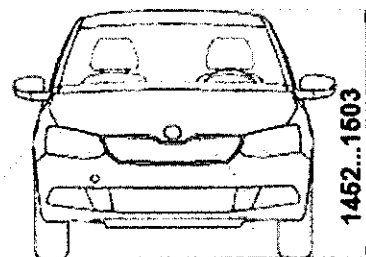
1435...1457



2455

4257

4359



1452...1503

1441...1463

1732

