

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008788

№ E-RU.MT02.B.00718.P4

Срок действия с 28 июля 2014 по 31 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
 ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11MT02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.
 тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44
 e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Jetta
ТИП	16
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. CFNA, CFNB, СТНА, САХА) или 5 (с дв. САХА, СТНА)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22 (с дв. САХА, СТНА), 8703 23 (с дв. CFNA, CFNB)
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.: (499) 957-00-00, факс: (499) 271-07-10
ИЗГОТОВИТЕЛЬ 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.: (499) 957-00-00, факс: (499) 271-07-10
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация Обособленное подразделение ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 603004, г. Нижний Новгород, Проспект Ленина, д. 88, Российская Федерация
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. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствие автомобиля определенному экологическому классу определяется по коду производителя - Pr. Code, который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

Экологический класс	Код производителя (Pr. Code)
5	7MF, 7MG, 7MJ, 7MM, 7MQ
4	0GG

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00718.P4 от 11 июля 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4644 (4744 ¹)
– ширина	1778
– высота	1438...1510
База, мм	2633
Колея передних / задних колес, мм	1527...1541 / 1523...1544

¹ с установленным сцепным устройством

с двигателем:	САХА	СТНА	CFNA, CFNB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1213...1500	1227...1550	1165...1460
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1850...1880	1870...1930	1770...1840
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
– на переднюю ось	950...970	970...1000	830...930
– на заднюю ось	950	950	900...950
Максимальная масса прицепа, кг*			
– прицеп без тормозной системы	670...680	680	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	1300	1400	

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1.

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen
	САХА
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– обозначение на блоке двигателя	САХ
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1390
– степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	90 (5000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1500...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 17
Блок управления (маркировка)	03C 906 016 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025M2-07T-2.3
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, с бумажным элементом
	1K0 183
Глушители шума выпуска (маркировка)	1K0 183

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00718.P4

для двигателя:	САХА
Система зажигания (тип)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная
Катушки зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	1K0 178 P?
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	1K0 119 BB
– 2 ступень	1K0 120 N
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen
	СТНА
	четырехтактный, с искровым зажиганием
	СТН
– обозначение на блоке двигателя	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1390
– степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (5800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	240 (1500...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 17.5.5
Блок управления (маркировка)	03C 906 026 хх
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton + KKK, KK3 3K-Warner BWTS
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, с бумажным элементом 1K0 183 B
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183 B
Система зажигания (тип)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная
Катушки зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	-
– 2 ступень	1K0 178 N?
Глушители (маркировка)	
1 ступень	1K0 119 BB
2 ступень	1K0 120 AD



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00718.P4

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen	
	CFNA	CFNB
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	CFN	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
– степень сжатия	1598	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	77 (5600)	63 (5200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	153 (3800)	145 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Magneti Marelli	
Блок управления (маркировка)	03C 906 014 ??	
Форсунки (маркировка)	03C 906 031 A, 03C 031 A	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, с бумажным элементом 036 183 F	
Глушители шума впуска (маркировка)	036 183 F	
Система зажигания (тип)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная	
Катушки зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	–	
– 2 степень	036 178 G ?	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	1K0 119 L	
– 2 степень	1K0 120 J	



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00718.P4

Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом		двойное многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	FM62S022	FM6AJ009	FD7AM006
	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления
- число передач	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1
- передаточные числа			
I -	3.778	3.615	3.765
II -	2.118	1.947	2.273
III -	1.360	1.281	1.531
IV -	1.029	0.973	1.122
V -	0.857	0.778	1.176
VI -	0.733	0.646	0.951
VII -	—	—	0.795
3.X. -	3.600	3.182	4.170
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	3.647	4.056	4.438 / 3.227 / 4.176*

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

Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом	-
Коробка передач (марка, тип)	FM5AF018	FA69G104
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
- число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа		
I -	3.769	4.148
II -	2.095	2.370
III -	1.281	1.556
IV -	0.881	1.155
V -	0.673	0.859
VI -	-	0.686
3.X. -	3.182	3.394
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	4.357	4.103



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00718.P4

Трансмиссия (тип)	механическая		
	Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом	
Коробка передач (марка, тип)	FM62Q011	FM62S029	FD62E016
	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач	вперед – 6, назад – 1		
– передаточные числа			
I -	3.357	3.778	3.462
II -	2.087	2.118	2.150
III -	1.469	1.360	1.464
IV -	1.098	1.029	1.079
V -	1.108	0.857	1.094
VI -	0.927	0.733	0.921
3.X. -	3.990	3.600	3.989
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	3.944 / 3.087*	3.938	4.059 / 3.136*

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

Подвеска

Volkswagen

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

VW / Audi, с гидравлическим усилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка", 5C1 423 051B, 1K1 423 055 K

Тормозные системы

VW / Audi

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

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

– усилитель (маркировка)

1K1 614 106 S / AD / T / AE

– тормозные цилиндры (маркировка)

1K0 615 123 D / E / M (передний левый)
1K0 615 124 D / E / M (передний правый)
5K0 615 423 (задний левый)
5K0 615 424 (задний правый)

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00718.P4

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	195/65 R15	91	T,H	298
	205/50 R17	93	V,H	303
	205/55 R16	91	V	299
	225/45 R17	91	W	302

Оборудование транспортного средства

кондиционер, противобуксовочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), электронная блокировка дифференциала (EDS), акустическая система для парковки (APS), бортовой компьютер, система крепления детского сиденья „ISOFIX“, противоугонное устройство, подушки безопасности,

по заказу: навигационная система, подготовка под установку телефона, стереосистема, CD-проигрыватель, DVD-проигрыватель с откидным экраном, система автоматического удерживания на уклоне (Hill-Hold), кабель с разъёмом USB/iPhone, система дистанционного управления гаражными воротами

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00718.P4

**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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	D-RU.MT27.B.00258 от 13.03.2013 г. до 12.03.2017 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, 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	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0758 Ext.01 от 31.10.2012 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — "	E1 10R-03 6223 Ext.05 от 10.10.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00718.P4

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 11R-03 0166 от 08.10.2010 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — " —	E4 12R-03 0184 Ext. 02 от 12.04.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — " —	E4 13HRESC-00 0290 Ext. 04 от 11.04.2012 г. E4 13HR-00 0291 Ext. 03 от 19.01.2012 г. E4 13HR-00 0299 Ext. 02 от 19.10.2011 г. E4 13HR-00 0309 Ext. 03 от 18.10.2012 г. E4 13HRESC-00 0380 от 18.10.2012 г. E4 13HRESC-00 0382 от 23.10.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — " —	E4 14R-07 0321 от 24.09.2010 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 1265 Ext. 02 от 19.01.2012 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-08 0282 Ext. 02 от 12.10.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0758 Ext.01 от 31.10.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации" (ОС "АТДП"), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E4 26R-03 0178 Ext. 05 от 17.07.2013 г. C-RU.MT27.B.004369 с 13.03.2013 г. по 12.03.2017 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-28R-000574 Ext. 02 от 10.01.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00718.P4

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16 ¹	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere Des Transports, France	E4 30R-02 11479 от 20.01.2012 г. E4 30R-02 2541 от 07.03.2002 г. E4 30R-0203520 от 09.07.2003 г. E4 30R-0203405 от 04.11.2003 г. E4 30R-022537 от 26.04.2002 г. E2 02 04223 от 22.11.2004 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0007 Ext. 02 от 20.12.2010 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС "АТДП", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.004371 с 13.03.2013 г. по 12.03.2017 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0758 Ext.01 от 31.10.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E1 39R-00 1114 Ext. 01 от 30.10.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	— " — "	E1 43R-00 2224 Ext.06 от 26.04.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 46R-02 1212 Ext.02 от 31.01.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 48R-04 0758 Ext.01 от 31.10.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-6	— " — "	E1 51R-02 11422 от 25.05.2011 г. (дв. САХА) E1 51R-02 11636 Ext.00 от 05.03.2012 г. (дв. СТНА) E1 51R-02 11899 Ext.01 от 14.01.2014 г. (дв. CFNA, CFNB)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00718.P4

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-64R-02 0126 от 08.04.2014 г. E1-64R-02 0088 Ext. 02 от 11.02.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R-01 1009 Ext. 04 от 27.01.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E1 48R-04 0758 Ext.01 от 31.10.2012 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 94R-02 0159 Ext.01 от 12.10.2012 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " — "	E4 95R-03 0149 Ext.01 от 12.10.2012 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0758 Ext.01 от 31.10.2012 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 116RLAI-00 0129 Ext. 01 от 14.09.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 02 ¹	— " — "	E4-117R-0212501S2WR2 Ext. 01 от 28.08.2013 г. E4-117R-0212504S2WR2 от 31.08.2012 г. E4-117R-012139 SW от 26.06.2010 г.
Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0758 Ext.01 от 31.10.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — "	E1 122R-00 0328 Ext. 02 от 19.04.2012 г.
Адаптивная система переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " — "	E1 48R-04 0758 Ext.01 от 31.10.2012 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E1 125R-00 0265 Ext. 02 от 16.01.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00718.P4

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 83R-05 5555 от 26.04.2011 г. (дв. САХА) E1 83R-05 5731 Ext. 01 от 14.01.2014 г. (дв. CFNA, CFNB) E1 83R-05 5657 от 04.05.2012 г. (дв. СТНА)
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, ОС "АТДП", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E1 83R-06 5780 - J Ext. 02 от 21.01.2014 г. (дв. СТНА) C-RU.MT27.B.04368 от 13.03.2013 г. до 12.03.2017 г. (дв. САХА)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT27.B.04362 от 13.03.2013 г. до 12.03.2017 г. (дв. CFNA, СТНА, САХА) C-RU.MT27.B.05192 от 17.02.2014 г. до 16.02.2018 г. (дв. CFNB)
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT27.B.04363 от 13.03.2013 г. до 12.03.2017 г. (дв. CFNA, СТНА, САХА) C-RU.MT27.B.05193 от 17.02.2014 г. до 16.02.2018 г. (дв. CFNB)
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT27.B.04364 от 13.03.2013 г. до 12.03.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT27.B.04365 от 13.03.2013 г. до 12.03.2017 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00718.P4

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС "АТДП", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04366 от 13.03.2013 г. до 12.03.2017 г.
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT27.B.04367 от 13.03.2013 г. до 12.03.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-RU.MT27.B.00259 от 13.03.2013 г. до 12.03.2017 г.

¹ - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 (01,02) 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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На наклейке, рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На левой средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на лонжероне над правым колесом.
 - 3.3. Дополнительно VIN может наноситься под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	W	8	Z	Z	Z	1	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XW8 – ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера ZZZ.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: 16.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольное число от 0 до 9.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:
G – Калуга, Российская Федерация;
N – Нижний Новгород, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLKSWAGEN 16 (Jetta)

