

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

0009040

№ E-RU.MT02.B.00696.P2

Срок действия с 19 декабря 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](mailto:mail@satrfond.ru)

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	AUDI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Q5
ТИП	8R
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. CNCD, CDUD, CMGB) или 5 (с дв. CNCD, CDUD)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с дв. CNCD), 8703 32 (с дв. CMGB), 8703 33 (с дв. CDUD)
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	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, 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**

Экологический класс транспортных средств с двигателями CNCD, CDUD 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	Коды производителя (Pr.Code)
4	0GG, 7GG, 7GN, 7MB
5	7MG, 7MO, 7MJ, 7MF, 7MM

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № **E-RU.MT02.B.00696.P2** от **10 декабря 2014**

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**



подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

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

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4629 (4744 <sup>1</sup> )
– ширина	1898...1934
– высота	1617...1665
База, мм	2815...2818
Колея передних / задних колес, мм	1622...1646 / 1621...1645

с установленным сцепным устройством

с двигателем:	CDUD	CNCD	CMGB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1767...2270	1634...2165	1682...2152
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2470...2570	2330...2465	2505
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
– на переднюю ось	1270...1280	1145...1180	1250
– на заднюю ось	1310...1320	1300	1350
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	2400	2000	2000

Двигатель (марка, тип)	Audi
	CNCD
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– обозначение на блоке двигателя	CNC
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1984
– степень сжатия	9.6
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	165 (4500...6250)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1500...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Siemens, SIMOS 12.1, SIMOS 18 или другие изготовители, одобренные Audi
Блок управления (маркировка)	8R2 907 115xx
Форсунки (тип, маркировка)	06L 906 036 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI JHJ, 06L 145 702xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi, с сухим бумажным элементом, 8K0 183 A
Глушители шума впуска (маркировка)	8K0 183 A

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00696.P2

для двигателя:	CNCD		
Система зажигания (тип)	Audi, TSZ, микропроцессорная		
Катушки зажигания (маркировка)	S3 x 4		
Свечи (маркировка)	Audi, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	8K0 178M ?		
Глушители (маркировка)	8K0 118 C / B 8K0 119 J 8R0 120 E / A (x2)		
- 1 ступень			
- 2 ступень			
- 3 ступень			
Двигатель (марка, тип)	Audi		
	CDUD	CMGB	
	четырёхтактный дизель		
- обозначение на блоке двигателя	CDU	CMG	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2967	1968	
- степень сжатия	16.8	16.0	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (4000...4500)	130 (4200)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	580 (1750...2500)	380 (1750...2500)	
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	8K5 907 401 xx	03L 906 018 xx	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 4G0 907 401 xx	Bosch, 03L 130 755 xx	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, или другие изготовители, одобренные Audi		
	DLA 158 P 40065	B004	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTB 2260 xx	3K - Warner, KК3, KКK, BWTS, Garrett GTC 1549 VZ, BV43A	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi, с бумажным элементом		
	8K0 183	8K0 183A	
Глушитель шума впуска (маркировка)	8K0 183	8K0 183A	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	4F0 178 A? / 4G0 178 A?	8K0 178 B?	
Глушители (маркировка)	экологический класс 4	экологический класс 5	
- 1 ступень	4H0 118 D	8R0 120 C (x2)	8K0 118
- 2 ступень	8R0 120 C (x2)	-	8R0 120 B / F
Фильтр твердых частиц (маркировка)	-	4G0 181 A	8K0 181D?



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00696.P2

для автомобилей с двигателями:		CNCD	
<b>Трансмиссия (тип)</b>		гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)		QA8BK022	
		автоматическая	
– число передач		вперед – 8, назад – 1	
– передаточные числа			
	I -	4.714	
	II -	3.143	
	III -	2.106	
	IV -	1.667	
	V -	1.285	
	VI -	1.000	
	VII -	0.839	
	VIII -	0.667	
	3.X. -	3.317	
Главная передача (марка, тип)		Audi, гипоидная	
– передаточное число		3.760	
для автомобилей с двигателями:		CDUD, CMGB	
<b>Трансмиссия (тип)</b>		механическая	
Сцепление (марка, тип)		двойное многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)		QD7B5035	
		автоматическая,	
		с возможностью ручного управления	
– число передач		вперед – 7, назад – 1	
– передаточные числа			
	I -	3.692	
	II -	2.150	
	III -	1.344	
	IV -	0.974	
	V -	0.739	
	VI -	0.574	
	VII -	0.462	
	3.X. -	2.994	
Главная передача (марка, тип)		Audi, гипоидная	
– передаточное число		4.657	
для автомобилей с двигателями:		CMGB	
<b>Трансмиссия (тип)</b>		механическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		FM6B1006	QM6B2023
		с ручным управлением	
– число передач		вперед – 6, назад – 1	
– передаточные числа			
	I -	3.778	3.778
	II -	2.050	2.050
	III -	1.321	1.321
	IV -	0.970	0.970
	V -	0.757	0.757
	VI -	0.625	0.625
	3.X. -	3.333	3.333
Главная передача (марка, тип)		Audi, гипоидная	
– передаточное число		4.093	4.375



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00696.P2

**Подвеска**

Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу – с регулируемыми амортизаторами
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу – с регулируемыми амортизаторами

**Рулевое управление (описание)**

с электроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка", 8R1 422 065 G / GX / D / DX / E / EX, 8R1423055BE / BF

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с усилителем экстренного торможения; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес
– усилитель (маркировка)	8R0 612 107 B / C
– тормозные цилиндры (маркировка)	8K0 615 123 E / J, 8R0615107F / E, 8R0615123 / A (передний левый) 8K0 615 124 E / J, 8R0615108F / E, 8R0615124 / A (передний правый) 8K0 615 403 B / C / D / E, 8R0615403 (задний левый) 8K0 615 404 B / C / D / E, 8R0615404 (задний правый)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	235/55 R19	101	V, W	351
	235/60 R18	103	V, W	348
	235/65 R17 (M+S)	104	H	346
	235/65 R17	104	V, W	346
	255/45 R20	101	V, W	352
	255/40 R21	102	Y	353
	235/55 R19 M+S	101	H	351
	225/65 R17 M+S	102	H	340



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00696.P2

**Оборудование транспортного средства**

климат-контроль, система курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), акустическая система парковки (APS), подушки безопасности, система крепления детского сидения "ISOFIX"

по заказу: холодильник, автономный отопитель с дистанционным управлением, обогрев передних и задних сидений, подстаканник с подогревом/охлаждением, система люков Open Sky, универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI): бортовой компьютер, гибридный TV - тюнер (аналоговый/цифровой сигнал), CD-чейнджер, стереомагнитола, цифровой радиоприемник, CD/DVD-проигрыватель, "Audi music"- интерфейс для подключения iPod-аудиосистем (AMI), система автоматического поддержания дистанции ("Адаптивный круиз-контроль") (ACC), подготовка под установку мобильного телефона, навигационная система, датчики освещенности и дождя, система дистанционного управления воротами гаража (HomeLink), система для крепления багажа на крыше и багажный контейнер, багажник для перевозки велосипедов, съемный чехол для лыж и сноубордов, система помощи при смене ряда движения (Side assist), система помощи для сохранения полосы движения, система дистанционной электронной идентификации ключей (Advanced Key), многофункциональное рулевое колесо с функцией ручного переключения передач для автоматической КП, биксеноновые фары, система "старт-стоп"

Руководитель органа по сертификации



**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00696.P2

**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	Д-RU.MT27.B.00249 с 01.02.2013 г. по 31.01.2017 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 0576 Ext. 04 от 01.06.2012 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	Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg  Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*10R00*10R03*10954*00 от 22.11.2010 г. E13*10R00*10R03*12450*06 от 07.08.2014 г. E1 10R-03 6002 Ext. 00 от 30.03.2010 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00696.P2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 11R-03 0305 Ext. 02 от 15.04.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— "— "—	E1 12R-04 0279 Ext.03 от 23.08.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— "— "—	E1 13HR-00 0444 Ext.00 от 07.12.2010 г. E1 13HR-00 0510 Ext.03 от 25.03.2014 г. E1 13HR-00 0512 Ext.02 от 25.03.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 14R-07 0244 Ext. 07 от 20.04.2011 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 1021 Ext. 05 от 14.01.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— "— "—	E1 17RA-08 0205 Ext. 06 от 20.04.2011 г.
Передние противотуманные фары Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	— "— "—	E1 48R-04 0576 Ext. 04 от 01.06.2012 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 21R-010027 Ext.07 от 12.02.2013 г.
Фонари заднего хода Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0576 Ext. 04 от 01.06.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 26R-03 0017 Ext. 09 от 06.03.2014 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0489 Ext. 02 от 22.07.2009 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16 <sup>1</sup>	Сертификаты, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00134 от 11.02.2011 г. до 11.02.2015 г. C-DE.HX12.B.00135 от 11.02.2011 г. до 11.02.2015 г. C-DE.HX12.B.00153 от 24.02.2011 г. до 24.02.2015 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00696.P2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16 <sup>1</sup> (продолжение)	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg  Сообщения, Ministere Des Transports, France  Сообщение, Ministry of infrastructure, Poland Сообщения, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сообщения, RDW, The Netherlands	E3 30R-022624 Ext. 01 от 16.07.2008 г. E13*30R00*30R02*10671*00 от 10.10.2007 г. E13*30R00*30R02*10789*00 от 03.02.2009 г. E13*30R00*30R02*10788*00 от 27.11.2007 г. E13*30R00*30R02*11218*01 от 10.04.2009 г. E2 30R-0207534 от 25.07.2007 г. E2 30R-0207541 от 18.07.2007 г. E2 30R 0207552 от 12.10.2007 г. E2 30R 0204528 от 17.02.2004 г. E2 30R-0208516 от 13.06.2008 г. E2 30R-0207553 от 12.10.2007 г. E20 30R-020058 от 05.02.2008  E9 30R-02 2280 от 27.03.2008 г. E9 30R-02 2291 от 13.03.2008 г.  E4 30R-0237840 от 05.03.2008 г. E4 30R-0244301 от 10.02.2009 г. E4 30R-0260571 от 13.04.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0028 Ext. 01 от 29.08.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E1 35R-00 0081 Ext. 01 от 26.09.2012 г.
Лампы накаливания Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E1 48R-04 0576 Ext. 04 от 01.06.2012 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 1019 Ext. 04 от 31.03.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8	— " — "	E1 43R-00 2151 Ext. 06 от 19.10.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 46R-02 1044 Ext.03 от 16.05.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00696.P2

1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0576 Ext. 04 от 01.06.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-6	— " — "	E1 51R-02 10295 Ext. 07 от 30.01.2014 г. (дв. CMGB) E1 51R-02 10300 Ext. 05 от 01.10.2013 г. (дв. CDUD) E1 51R-02 10296 Ext. 06 от 22.04.2014 г. (дв. CNCD)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — "	E1 55R-01 1972 Ext. 02 от 20.02.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — "	E1 64R-02 0024 Ext. 04 от 11.03.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R-01 1019 Ext. 03 от 26.03.2014 г.
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E1 48R-04 0576 Ext. 04 от 01.06.2012 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 94R-01 0128 Ext. 07 от 13.11.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — "	E1 95R-02 0139 Ext. 05 от 13.11.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — "	E1 48R-04 0576 Ext. 04 от 01.06.2012 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	— " — "	— " — "



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00696.P2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0689*02 от 09.02.2011 г. E13*116R00*116R00*0690*02 от 09.02.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, 02 <sup>1</sup>	Сертификаты, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация Сообщения, RDW, The Netherlands  Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg  Сообщения, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, France	C-DE.HX12.B.00134 от 11.02.2011 г. до 11.02.2015 г. C-DE.HX12.B.00135 от 11.02.2011 г. до 11.02.2015 г. C-DE.HX12.B.00153 от 24.02.2011 г. до 24.02.2015 г. E4 117R-023401 S1WR1 от 08.09.2012 г. E4 117R-023860 S2WR2 от 06.02.2013 г. E4 117R-025348 S2WR1 Ext. 01 от 13.02.2014 г. E4 117R-024185 S1WR1 от 04.04.2013 г. E13*117R00*117R02*16640*00 от 08.02.2012 г. E13*117R00*117R02*16672*00 от 08.02.2012 г. E2 117R-0212507 S2WR2 от 03.10.2012 г. E2 117R-0213531 S2WR2 от 23.05.2013 г. E2 117R-0213584 от 28.08.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0576 Ext. 04 от 01.06.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — "	E1 122R-00 0295 Ext. 02 от 18.02.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E1 125R-00 0281 Ext. 01 от 14.08.2012 г.
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)	Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации" (ОС "АТДП"), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04889 с 12.11.2013 г. по 31.12.2015 г. (дв. CNCD)

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00696.P2

1	2	3
<p>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 №№ 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)</p>	<p>Сертификат, ОС "АТДП", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg</p>	<p>C-RU.MT27.B.04891 с 12.11.2013 г. по 31.12.2015 г. (дв. CDUD)  E13*83R00*83R05*6418*01 от 14.05.2014 г. E13*24R00*24R03*6088*01 от 31.10.2012 г. (дв. CMGB)</p>
<p>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)</p>	<p>Сертификат, ОС "АТДП", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация</p>	<p>C-RU.MT27.B.04890 с 12.11.2013 г. по 11.11.2017 г. (дв. CNCD)</p>
<p>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 №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)</p>	<p>— " — " —</p>	<p>C-RU.MT27.B.04892 с 12.11.2013 г. по 11.11.2017 г. (дв. CDUD)</p>
<p>Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — " —</p>	<p>C-RU.MT27.B.04885 с 12.11.2013 г. по 11.11.2017 г. (дв. CNCD, CDUD) C-RU.MT27.B.05360 с 08.09.2014 г. по 07.09.2018 г. (дв. CMGB)</p>





**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя или рядом с ней.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В моторном отсеке на видимом месте или в проёме правой или левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В подкапотном пространстве, над правым колесом.
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	?	?	?	8	R	?	?	G	?	?	?	?	?	?

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

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
AUDI 8R (Q5)

