

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

0009026

№ E-RU.MT02.B.00703.P2

Срок действия с 15 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	A8, A8L
ТИП	4H
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (дв. CEUA, CGWA) или 5 (дв. CEUA, CGWA, CTGA, CREA)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24 (с дв. CEUA, CTGA), 8703 23 (с дв. CGWA, CREA)
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 колёсных 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 CEUA, CGWA 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, 7MH, 7GG, 7GN, 7MB, 7GQ, ZIT
5	7MG, 7MQ, 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.00703.P2 от 03 декабря 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

	A8	A8L
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический (алюминиевый), несущий, седан / 4	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	5135...5137 (5225...5250 <sup>1</sup> )	5265...5267 (5344...5366 <sup>1</sup> )
– ширина	1949	
– высота	1448...1481	
База, мм	2992...2994	3122
Колея передних / задних колес, мм	1628...1652 / 1620...1643	

<sup>1</sup> с установленным сцепным устройством

с двигателем:	CGWA	CEUA	CREA	CTGA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1738...2321	1800...2389	1738...2331	1824...2415
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2520...2550	2545...2660	2520...2530	2570...2625
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
– на переднюю ось	1275...1295	1325...1345	1275...1305	1335...1365
– на заднюю ось	1380...1395	1355...1385	1370...1395	1365...1400
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	2300	2300	2300	2300

<b>Двигатель (марка, тип)</b> – обозначение на блоке двигателя – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> ) Топливо	Audi
	CGWA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
	CGW
	6, V-образное
	2995
	10.5
	213 (4850...6500)
	420 (2500...4850)
	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания (тип)</b> Система впрыска (марка, тип) Блок управления (маркировка) Наконечник воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума выхлопа (маркировка)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением Audi или другие изготовители, одобренные Audi, SIMOS, 8.50 4H0 907 551 xx Eaton, 06E 145 601 xx Audi или другие изготовители, одобренные Audi, с бумажным элементом, 4H0 183 4H0 183

для двигателя:	CGWA
<b>Система зажигания (тип)</b>	TCl, микропроцессорная
Катушки зажигания (маркировка)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi, S3 x 6
Свечи (маркировка)	VW / Audi AG, R0, R1, R3, R4, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	пять глушителей; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	4G0 178 B? (x2)
Глушители (маркировка)	
- 1 степень	4H0 118 A (x2)
- 2 степень	4H0 119
- 3 степень	4H0 120 /C (x2)
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Audi
	CEUA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
	CEU
	8, V-образное
- обозначение на блоке двигателя	
- количество и расположение цилиндров	3993
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10.1
- степень сжатия	309 (5000...6000)
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	600 (1500...4500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
<b>Система питания (тип)</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi, MED 17.1
Блок управления (маркировка)	4H0 906 014 xx / 4H0 907 014 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI (JH5IT), 079 145 703 xx, 079 145 704 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi, с бумажным элементом, 4H0 183
Глушители шума впуска (маркировка)	4H0 183
<b>Система зажигания (тип)</b>	TCl, микропроцессорная
Катушки зажигания (маркировка)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi, S3 x 8
Свечи (маркировка)	VW / Audi AG, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	пять глушителей; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	4G0 178E? (x2)
Глушители (маркировка)	
- 1 степень	4H0 118A (x2)
- 2 степень	4H 119A
- 3 степень	4H 120 / E / J (x2)



Двигатель (марка, тип)	Audi	
	CREA	CTGA
	четырехтактный, с искровым зажиганием	
– обозначение на блоке двигателя	CRE	CTG
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2995	3993
– степень сжатия	10.8	10.1
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	228 (5200...6500)	320 (5100...6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	440 (2900...4750)	600 (1500...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее	
	95	98
<b>Система питания (тип)</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi	
Блок управления (маркировка)	SIMOS 16.11 4H2 907 551 xx	MED 17.1 4H0 906 014 xx / 4H0 907 014 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, 06E 145 601 xx	INI (JH5IT), 079 145 703 xx 079 145 704 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi, с бумажным элементом, 4H0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	4H0 183	
<b>Система зажигания (тип)</b>	TCI, микропроцессорная	
Катушки зажигания (маркировка)	Audi или другие изготовители, одобренные Audi	
	S3 x 6	S3 x 8
Свечи (маркировка)	VW / Audi AG, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	пять глушителей; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	4H0 178B? (x2)	4G0 178E? (x2)
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	4H0 118A (x2)	4H0 118A (x2)
– 2 ступень	4H 119	4H 119A
– 3 ступень	4H 120L (x2)	4H 120 / E / J (x2)



Трансмиссия (тип)	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	QA8BK001
— число передач	автоматическая, с возможностью ручного управления
— передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	4.714
II -	3.143
III -	2.106
IV -	1.667
V -	1.285
VI -	1.000
VII -	0.839
VIII -	0.667
З.Х. -	3.317
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
— передаточное число	3.205

**Подвеска**

Audi AG

## Передняя (описание)

независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета

## Задняя (описание)

независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета

**Рулевое управление (описание)**

Audi AG, с электрическим усилителем

— рулевой механизм  
(тип, маркировка)

"шестерня - рейка", 4H1 422 065 F/G, 4G1 423 055 DC / 4G1 423 055 DE / 4G1 423 055 CE / 4G1 423 055 DF

**Тормозные системы**

Audi AG

## Рабочая (описание)

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

## Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

## Стояночная (описание)

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

## — усилитель (маркировка)

8T0 612 107

## — тормозные цилиндры (маркировка)

4G0 615 123 B, 4H0 615 123/A/B, 4H0 615 107 F/E/D  
(передний левый)  
4G0 615 124 B, 4H0 615 124 /A/B, 4H0 615 108 F/E/D  
(передний правый)  
4H0 615 403 / A / B, 4H6 615 403 B (задний левый)  
4H0 615 404 / A / B, 4H6 615 404 B (задний правый)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00703.P2

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	255/45 R19	104	Y	339
	265/40 R20	104	Y	344
	235/55 R18	104	Y	338
	235/60 R17	102	Y	336
	255/35 R21	103	Y	343
	235/50 R19 (M+S)	103	H	341
	235/55 R18 (M+S)	104	H	338
	235/60 R17 (M+S)	102	H	336
	275/35 R21	103	Y	349
	255/720 R490A	117	H	338
	245/710 R490A (M+S)	117	T	335
	265/35 R21	101	Y	346
	T165/60R20*	113	M	338

\* Шина для временного использования

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: кондиционер (хладагент R134A), холодильник, обогрев передних и задних сидений, подстаканник с подогревом / охлаждением, система курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI) на русском языке: бортовой компьютер, гибридный TV – тюнер (аналоговый / цифровой сигнал), подготовка под установку навигационной системы с DVD, стереомагнитола, CD-чейнджер, стереомагнитола, цифровой радиоприёмник, CD/DVD – проигрыватель, «Audi music» - интерфейс для подключения iPod – аудиосистем (AMI), акустическая система парковки (APS), система автоматического поддержания дистанции («Адаптивный круиз-контроль») (ACC), подготовка под установку мобильного телефона, навигационная система, система крепления детского сиденья «ISOFIX», датчики освещённости и дождя, система дистанционного управления гаражными воротами (Homer Link), система помощи при смене ряда движения (Side assist), система помощи для сохранения полосы движения (Line assist), система ночного видения с возможностью распознавания пешеходов, подушки безопасности, система дистанционной электронной идентификации ключей «Keyless – Entry», автопроводчик дверей, подготовка под установку спутниковой охранной системы, многофункциональное рулевое колесо с функцией ручного переключения передач, биксеноновые фары с омывателем, система «старт - стоп», система безопасности «Audi pre sense basic», подготовка под установку рации и антенны, рация (аналоговая или цифровая), дополнительная камера заднего вида, флашток, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), Российская Федерация	D-RU.MT27.B.00245 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 0638 Ext. 08 от 21.05.2014 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	— " — "	— " — "





к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00703.P2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg	E1 10R-03 6040 Ext. 01 от 16.08.2010 г.  E13*10R00*10R03*10961*00 от 26.11.2010 г. E13*10R00*10R03*12406*06 от 04.08.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 11R-03 0325 Ext. 03 от 03.12.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " — " —	E1 12R-04 0291 Ext. 02 от 01.07.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — " —	E1 13HR-00 0398 Ext. 06 от 19.09.2013 г. E1 13HR-00 0400 Ext. 06 от 19.09.2013 г. E1 13HR-00 0430 Ext. 06 от 19.09.2013 г. E1 13HR-00 0447 Ext. 02 от 12.07.2013 г. E1 13HR-00 0480 Ext. 05 от 12.07.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 14R-07 0260 Ext.05 от 05.12.2012 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-05	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-05 1172 Ext.04 от 05.12.2012 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-08 0222 Ext. 05 от 18.04.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0638 Ext. 08 от 21.05.2014 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, National Standards Authority of Ireland (NSAI), Ireland	E24 26R-03 0024 Ext. 13 от 03.09.2014 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0523 Ext. 00 от 13.08.2009 г.



1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*	Сообщения, RDW, The Netherlands  Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg  Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E4 30R-02 43844 Ext.00 от 07.08.2008 г. E4 30R-02 43845 Ext.00 от 16.08.2008 г. E4 30R-02 44991 Ext.00 от 18.05.2009 г. E4 30R-02 50367 Ext.00 от 16.11.2009 г. E4 30R-02 49725 Ext.00 от 22.09.2009 г. E4 30R-02 49748 Ext.00 от 13.10.2009 г. E4 30R-02 49787 Ext.00 от 29.03.2010 г. E4 30R-02 35611 Ext.00 от 07.05.2007 г. E4 30R-02 40470 Ext.00 от 08.07.2008 г. E4 30R-02 44541 Ext.00 от 24.07.2009 г. E4 30R-02 53956 Ext.00 от 06.01.2011 г. E13*30R00*30R02*10956*00 от 27.02.2009 г. E13*30R00*30R02*10965*00 от 27.02.2009 г. E13*30R00*30R02*11082*00 от 18.02.2009 г. E13*30R00*30R02*11351*01 от 04.12.2008 г. E13*30R00*30R02*11628*01 от 04.12.2008 г. E13*30R00*30R02*11893*00 от 30.04.2009 г. E3 30R-02 58499 Ext. 00 от 04.06.2009 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0011 Ext. 02 от 09.07.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E1 35R-00 0093 Ext. 01 от 30.03.2011 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E1 48R-04 0638 Ext. 08 от 21.05.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "



1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany  Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E1-39R-00 1073 Ext. 02 от 06.12.2012 г. E1-39R-00 1084 Ext. 02 от 07.12.2012 г. E13*39R00*39R00*9574*00 от 06.01.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 43R-00 2127 Ext. 06 от 10.09.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 46R-02 1127 Ext. 02 от 13.12.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 48R-04 0638 Ext. 08 от 21.05.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	E1 51R-02 10999 Ext.02 от 18.06.2013 г. (дв. CGWA, CREA) E1 51R-02 11578 Ext.03 от 15.07.2013 г. (дв. CEUA, CTGA)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Сообщения, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2 54R-00 07616*00 от 12.10.2007 г. E2 54R-00 08622*00 от 21.01.2009 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R-01 1934 Ext. 02 от 17.06.2013 г.
Оснащение шинами, системы мониторинга давления воздуха в шинах Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — "	E1 64R-02 0027 Ext. 03 от 10.02.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R-01 0960 Ext. 04 от 12.12.2012 г. E1 79R-01 1016 Ext. 00 от 29.11.2010 г. E1 79R-01 1092 Ext. 01 от 17.07.2013 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E1 48R-04 0638 Ext. 08 от 21.05.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 94R-01 0144 Ext. 04 от 04.07.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00703.P2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 95R-02 0154 Ext. 03 от 09.07.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — " —	E1 48R-04 0638 Ext. 08 от 21.05.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0698*02 от 14.12.2012 г. E13*116R00*116R00*0699*02 от 14.12.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, 01, 02*	Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg  Сертификаты, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E4 117R-01 0987 Ext. 08 от 05.11.2010 г. E4-117R-024185 SIWR1 от 05.09.2012 г. E13*117R00*117R01*9218*00 от 11.01.2011 г. E13*117R00*117R01*9222*00 от 12.01.2011 г. E13*117R00*117R01*9571*00 от 17.01.2011 г. E13*117R00*117R01*9524*00 от 11.01.2011 г. C-FR.HX12.B.00486 с 28.10.2011 г. по 28.10.2015 г. C-FR.HX12.B.00462 с 23.09.2011 г. по 23.09.2015 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0638 Ext. 08 от 21.05.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — " —	E1 122R-00 0271 Ext. 03 от 18.02.2013 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " — " —	E1 48R-04 0638 Ext. 08 от 21.05.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	E1 125R-00 0351 Ext. 00 от 28.06.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00703.P2

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 № 83-05В (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.04898 от 12.11.2013 г. до 31.12.2015 г. (дв. CGWA, CEUA)
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)	— " — — Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg	C-RU.MT27.B.04899 от 12.11.2013 г. до 11.11.2017 г. (дв. CGWA, CEUA) E13*83R00*83R06*6510*00 от 27.08.2013 г. (дв. CREA) E13*83R00*83R06*6513*01 от 31.10.2013 г. (дв. CTGA)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификаты, ОС "АТДП", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04921 от 14.11.2013 г. до 13.11.2017 г. C-RU.MT27.B.04894 от 12.11.2013 г. до 11.11.2017 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	— " — —	C-RU.MT27.B.04922 от 14.11.2013 г. до 13.11.2017 г. C-RU.MT27.B.04895 от 12.11.2013 г. до 11.11.2017 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — —	C-RU.MT27.B.04897 от 12.11.2013 г. до 11.11.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — —	C-RU.MT27.B.04896 от 12.11.2013 г. до 11.11.2017 г.



1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	D-RU.MT27.B.00246 с 01.02.2013 г. по 31.01.2017 г.

\*) 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 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 на передней или задней стойке передней или задней левой или правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На полу кузова, под правым передним сиденьем.
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	?	?	?	4	H	?	?	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: **4H**.
- 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 4H (A8, A8L)

