

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005281

№ TC RU E-DE.MT02.00208.P1

Срок действия с 21 декабря 2015 г. по 20 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	AUDI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	A8, A8L, S8
ТИП	4H
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99, электронная почта: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99 электронная почта: reception@volkswagen.ru Представитель в Республике Беларусь: Совместное предприятие "Автосалон-AV" общество с ограниченной ответственностью, УНП: 100367384, юридический и фактический адрес: 220024, г. Минск, ул. Серова, 1, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 309-89-00, факс: +375 (17) 309-89-01 электронная почта: info@audi.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "MERCUR AUTO LTD", БИН: 030640000234, юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Майлина, 79, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 251-10-51, факс: +7 (727) 237-49-38, электронная почта: info@mercur.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	AUDI AG, D-74148, Neckarsulm, Германия AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Германия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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

Отнесение транспортных средств к экологическому классу 5 подтверждается кодом 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)
5	7MG, 7MQ, 7MJ, 7MF, 7MM, 7MV, 7NI



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00208.P1 от « 21 » декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

25.12.2015
подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00208.P1

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 (алюминиевый), несущий, седан, для автомобилей с двигателями CTNA, CTGA возможно оснащение кузова броневой защитой / 4	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
для коммерческих наименований:	A8, S8	A8L
Габаритные размеры, мм		
– длина	5137 (5225 ¹)	5267 (5344...5378 ¹)
– ширина		1949
– высота		1448...1468
База, мм	2992...2994	3122
Колея передних / задних колес, мм	1628...1652	1620...1643

¹ с установленным сцепным устройством

тип двигателя	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
коммерческое наименование – A8, A8L						
CREA	1738...2331	2520...2530	1275...1305	1370...1395	750	2300
CTGA	1824...2415	2570...2625	1335...1365	1365...1400	750	2300
CTEC	1900...2504	2665...2720	1385...1435	1425...1435	750	2300
CTNA	1971...2436	2675...2720	1405	1380	750	2300
CTNA ²	3443...4126	4225	2035	2295	буксировка прицепа не предусмотрена	
CTGA ²	3405...4089	4185	2005	2290		
коммерческое наименование – S8						
CTFA	1890...2352	2590...2635	1370	1355	750	2300

² модификации, оснащенные броневой защитой

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi CTNA
– обозначение на блоке двигателя	четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	CTN 12, W – образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6299
– степень сжатия	11.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	368 (6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	625 (4750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98

Приложение № 1

для двигателя:	CTNA
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, MED 17.1.6
Блок управления (маркировка)	07P 906 027 xx (x2)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, с бумажным элементом, 4H0 183 + 4H0 183A
Глушители шума впуска (маркировка)	4H0 183 + 4H0 183A
Система зажигания (тип)	TCI, микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Audi AG, S3 (x12)
Свечи (маркировка)	VW / Audi AG, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять глушителей; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	4H0 178 D? (x2), 4F0 178 A? (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	4H0 118A (x2)
– 2 степень	4H0 119
– 3 степень	4H0 120B (x2)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi CTFA
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	CTF
– рабочий объем цилиндров, см ³	8, V-образное
– степень сжатия	3993
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	9.3
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	382 (5800...6400)
Топливо	650 (1700...5500)
	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, MED 17.1
Блок управления (маркировка)	4H0 907 557 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI (JH5IT), 079 145 703 xx, 079 145 704 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, с бумажным элементом, 4H0 183 / 4H0 183A
Глушители шума впуска (маркировка)	4H0 183 / 4H0 183A
Система зажигания (тип)	TCI, микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Audi AG, S3 (x8)
Свечи (маркировка)	VW / Audi AG, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	шесть глушителей; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	4H0 178E (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	4H0 118A + 8K0 118A
– 2 степень	4H 119A/J (x2)
– 3 степень	4H 120F/N (x2)



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi	
	CREA	CTGA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– обозначение на блоке двигателя	CRE	CTG
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2995	3993
– степень сжатия	10.8	10.1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	228 (5200...6500)	320 (5100...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	440 (2900...4750)	600 (1500...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее	
	95	98
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
	SIMOS 16.11	MED 17.1
Блок управления (маркировка)	4H2 907 551 xx	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)	Volkswagen, с бумажным элементом	
	4H0 183	4H0 183
Глушители шума впуска (маркировка)	4H0 183	4H0 183
Система зажигания (тип)	TCI, микропроцессорная	
Катушки зажигания (маркировка)	Audi AG, S3 (x6)	Audi AG, S3 (x8)
Свечи (маркировка)	VW / Audi AG, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять или шесть 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 119A (x2)	4H 119A
– 3 ступень	4H 120L (x2)	4H 120 / E / J (x2)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi СТЕС	
	четырёхтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	СТЕ	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4134	
– степень сжатия	16.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	283 (3750)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	850 (2000...2750)	
Топливо	дизельное	



Приложение № 1

для двигателя:	СТЕС
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	4H0 907 409 x
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch
Форсунки (тип, маркировка)	DLLA 158 PV 7178596
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell (Garrett), GTB 17VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, с сухим бумажным элементом 4H0 183+4H0 183 A
Глушители шума впуска (маркировка)	4H0 183+4H0 183 A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	4H0 178 F (x2) + 4H0 178 H (x2)
Глушители (маркировка)	4H0 120 M (x2)
- 1 степень	-
- 2 степень	-
Фильтр твердых частиц	4H0 181 C (x2)

с двигателями:	CREA, CTGA, CTFA	CTNA	СТЕС
Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	QA8 BK001	QA8 BK005	QA8 BL002
число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления вперед – 8, назад – 1		
I -	4.710	4.714	4.714
II -	3.140	3.143	3.143
III -	2.110	2.106	2.106
IV -	1.670	1.667	1.667
V -	1.290	1.285	1.285
VI -	1.000	1.000	1.000
VII -	0.840	0.839	0.839
VIII -	0.670	0.667	0.667
З.Х. -	3.320	3.317	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	3.205	3.076	2.380

Подвеска

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 гидравлическим или электрическим усилителем

- рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с электронной системой контроля курсовой устойчивости (ESP);

Запасная (описание)

тормозные механизмы всех колес – дисковые

Стояночная (описание)

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	255/45 R19	104	Y
	265/40 R20	104	Y
	235/55 R18	104	Y
	235/60 R17	102	Y
	255/35 R21	103	Y
	235/50 R19 (M+S)	103	H
	235/55 R18 (M+S)	104	H
	235/60 R17 (M+S)	102	H
	275/35 R21	103	Y
	255/720 R490A	117	H
	245/710 R490A (M+S)	117	T
	T165/60R20*	113	M

* Шина для временного использования

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134), система крепления детского сиденья «ISOFIX»; по заказу: холодильник, обогрев передних и задних сидений, подстаканник с подогревом / охлаждением, 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, 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», автодоводчик дверей, подготовка под установку спутниковой охранной системы, многофункциональное рулевое колесо с функцией ручного переключения передач для автоматической КП, биксеноновые фары с омывателем, система «старт - стоп», система безопасности «Audi pre sense basic», подготовка под установку ради и антенны, рация (аналоговая или цифровая), дополнительная камера заднего вида, флажток



Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00208.P1

**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, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-DE.MT25.B.00634 с 23.06.2014 г. по 23.06.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0638 Ext. 08 от 02.09.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, 04	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E1 10R-03 6040 Ext. 01 от 16.08.2010 г. E13*10R00*10R03*10961*01 от 08.12.2011 г. E13*10R00*10R04*12406*07 от 18.08.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 11R-03 0325 Ext. 05 от 28.07.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0291 Ext. 03 от 07.09.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13RH-00 0398 Ext. 06 от 19.09.2013 г. E1 13RH-00 0400 Ext. 06 от 19.09.2013 г. E1 13HR-00 0430 Ext. 06 от 19.09.2013 г. E1 13HR-00 0422 Ext.00 от 03.12.2010 г. E1 13HR-00 0447 Ext. 02 от 12.07.2013 г. E1 13HR-00 0480 Ext. 06 от 07.08.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 14R-07 0260 Ext. 06 от 17.03.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 1172 Ext. 05 от 06.08.2015 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-08 0222 Ext. 06 от 17.03.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0638 Ext. 08 от 02.09.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*24R00*24R03*6169*00 от 19.08.2013 г. E13*24R00*24R03*6174*00 от 27.08.2013 г. (дв.СТЕС)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-08 0222 Ext. 06 от 17.03.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 26R-03 0024 Ext. 15 от 07.09.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0523 Ext. 00 от 13.08.2009 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E13*30R00*30R02*11351*01 от 04.12.2008 г. E13*30R00*30R02*10956*00 от 27.02.2009 г. E13*30R00*30R02*11628*01 от 04.12.2008 г. E13*30R00*30R02*11893*00 от 30.04.2009 г. E13*30R00*30R02*10965*00 от 27.02.2009 г. E3 30R-0258499*00 от 04.06.2009 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 30R-02 50367*00 от 16.11.2009 г. E4 30R-02 49725*00 от 22.09.2009 г. E4 30R-02486976*00 от 24.07.2009 г. E4 30R-02 43844*00 от 07.08.2008 г. E4 30R-02 49748*00 от 13.10.2009 г. E4 30R-0252652*00 от 27.10.2010 г. E4 30R-02 46486*00 от 23.04.2009 г. E4 30R-02 65750*00 от 03.01.2013 г. E4 30R-0240470*00 от 08.07.2008 г. E4 30R-0244541*00 от 24.07.2009 г. E4 30R-0235611*00 от 07.05.2007 г. E4 30R-0253956*00 от 06.01.2011 г. TC RU C-JP.HX12.B.00594 с 14.04.2015 г. по 14.04.2016 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0011 Ext. 02 от 09.07.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0093 Ext. 01 от 30.03.2011 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-04 0638 Ext. 08 от 02.09.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-39R-00 1073 Ext. 02 от 06.12.2012 г. E1-39R-00 1084 Ext. 02 от 07.12.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*39R00*39R00*9574*01 от 27.07.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 43R-01 2127 Ext.07 от 31.08.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04		E1 45R-01 0089 Ext.03 от 18.08.2014 г. E1 46R-04 1127 Ext. 03 от 14.08.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0638 Ext. 08 от 02.09.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 10838 Ext.02 от 18.06.2013 г. (дв. CTEC) E1 51R-02 10999 Ext.02 от 18.06.2013 г. (дв. CREA) E1 51R-02 11097 Ext.02 от 30.10.2013 г. (дв. CTNA) E1 51R-02 11578 Ext.03 от 15.07.2013 г. (дв. CTGA, CTFA)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2 54R-00 07616 Ext.00 от 12.10.2007 г. E2 54R-00 08622 Ext.00 от 21.01.2009 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R-01 1934 Ext. 02 от 17.06.2013 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0027 Ext. 03 от 10.02.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	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. 02 от 04.09.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*83R00*83R06*6510*02 от 14.07.2015 г. (дв. CREA) E13*83R00*83R06*6513*02 от 04.03.2015 г. (дв. CTGA) E13*83R00*83R06*6520*02 от 20.02.2015 г. (дв. CTFA) E13*83R00*83R06*6548*01 от 04.03.2015 г. (дв. CTNA) E13*83R00*83R06*6509*01 от 26.02.2015 г. (дв. CTEC)



Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*85R00*85R00*6118*00 от 12.11.2013 г. (дв.СТНА) E13*85R00*85R00*6110*00 от 30.08.2013 г. (дв.СТФА) E13*85R00*85R00*6098*02 от 13.07.2015 г. (дв.СРЕА) E13*85R00*85R00*6102*00 от 31.07.2013 г. (дв.СТГА) E13*85R00*85R00*6100*00 от 26.07.2013 г. (дв.СТЕС)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0638 Ext. 08 от 02.09.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0144 Ext. 05 от 17.08.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 95R-03 0154 Ext. 05 от 19.08.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E1 48R-04 0638 Ext. 08 от 02.09.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0698*03 от 18.08.2015 г. E13*116R00*116R00*0699*03 от 18.08.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, France Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E4 117R-02 3296 S2WR2 Ext.00 от 22.10.2010 г. E4 117R-02 3302 S2WR2 Ext.01 от 17.10.2012 г. E4 117R-02 3307 S2WR2 Ext.04 от 02.09.2013 г. E4 117R-02 4185 S2WR1 Ext.05 от 27.05.2015 г. E13*117R00*117R02*16611*00 от 21.01.2013 г. E13*117R00*117R02*16147*00 от 06.02.2013 г. E2 0214605 S2R1 Ext.00 от 10.07.2014 г. TC RU C-JP.HX12.B.00594 с 14.04.2015 г. по 14.04.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, France Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E4 117R-02 3296 S2WR2 Ext.00 от 22.10.2010 г. E4 117R-02 3302 S2WR2 Ext.01 от 17.10.2012 г. E4 117R-02 3307 S2WR2 Ext.04 от 02.09.2013 г. E4 117R-02 4185 S2WR1 Ext.05 от 27.05.2015 г. E13*117R00*117R02*16612*01 от 07.02.2014 г. E13*117R00*117R02*16147*00 от 06.02.2013 г. E2 0214605 S2R1 Ext.00 от 10.07.2014 г. TC RU C-JP.HX12.B.00594 с 14.04.2015 г. по 14.04.2016 г.
Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0638 Ext. 08 от 02.09.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	" "	" "
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 125R-00 0232 Ext. 01 от 16.08.2011 г. E1 125R-00 0351 Ext. 00 от 28.06.2013 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.09529 с 18.09.2013 г. по 18.09.2017 г. (дв. CTGA, CREA, CTEC) C-DE.MT25.B.11367 с 26.12.2013 г. по 26.12.2017 г. (дв. CTNA, CTFA) C-DE.MT25.B.11369 с 26.12.2013 г. по 26.12.2017 г. (с брон.защ. с дв. CTNA, CTGA)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	" "	C-DE.MT25.B.09530 с 18.09.2013 г. по 18.09.2017 г. (дв. CTGA, CREA, CTEC) C-DE.MT25.B.11368 с 26.12.2013 г. по 26.12.2017 г. (дв. CTNA, CTFA) C-DE.MT25.B.11370 с 26.12.2013 г. по 26.12.2017 г. (с брон.защ. с дв. CTNA, CTGA)



Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00402 с 30.06.2015 г. по 29.06.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT27.B.00483 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.00484 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.00485 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-DE.MT25.B.00634 с 23.06.2014 г. по 23.06.2018 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 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00208.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка AUDI, тип 4H, коммерческое наименование A8, A8L, S8

