

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0014447

№ TC RU E-HU.AЯ04.00061.P6И1

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, Российская Федерация  
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, адрес электронной почты: 203-1@gost.ru  
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	AUDI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TT, TTS, TT RS
ТИП	8J или FV
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация ОГРН: 1025005336564 тел.: (499) 957-00-00, факс: (499) 957-39-99 e-mail: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	AUDI Hungaria Zrt., H-9027, Győr, Audi Hungária út.1, Венгрия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация ОГРН: 1025005336564 тел.: (499) 957-00-00, факс: (499) 957-39-99 адрес электронной почты: reception@volkswagen.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автосалон-АВ» 220024, г. Минск, ул. Серова, 1, Республика Беларусь ЕГРН: 100367384 тел.: +375(17)3098900, факс: +375(17)3098901 адрес электронной почты: info@audi.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «MERCUR AUTO LTD» 050054, г. Алматы, ул. Майлина, 79, Республика Казахстан БИН: 030640000234 тел.: 8 (727) 251-10-51, факс: 8 (727) 237-49-38 адрес электронной почты: info@mercur.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	AUDI AG, DE-74148, Neckarsulm, Германия AUDI AG, DE-85045, Ingolstadt, Германия AUDI Hungaria Zrt., H-9027, Győr, Audi Hungária út.1, Венгрия

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-HU.AЯ04.00061.P6И1

Стр. 2

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 2 страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Экологический класс 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	7MG, 7MQ, 7MJ, 7MM, 7MV, 7NI

Тип двигателя транспортного средства определяется по обозначению на блоке двигателя.

Тип двигателя	СННС	СJXG	СJXF	СJSA
Обозначение на блоке двигателя	СНН	СJX	СJX	СJS

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Дата оформления «07» декабря 2018 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-HU.AЯ04.00061.P6И1 от

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного  
органа государственного управления)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-HU.AЯ04.00061.P6И1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / передние (код привода F) или 4 x 4 / все (код привода Q)	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе/2	металлический, несущий, со съемным верхом, родстер/2
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	2
Габаритные размеры, мм		
- длина	4177...4199	
- ширина	1832...1836	
- высота	1330...1371	1330...1351
База, мм	2501...2502	
Колея передних/задних колес, мм	1565...1575/1549...1559	

Для автомобилей с двигателем и кодом привода	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		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой

## Для автомобилей с типом кузова купе

Код	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса на переднюю ось, кг	Технически допустимая максимальная масса на заднюю ось, кг	Максимальная масса прицепа, кг
СННС, F	1168...1486	1630...1660	940...970	775	Буксировка прицепа не предусмотрена
СННС, Q	1268...1565	1735	990	830	
СJXG, Q	1296...1607	1765...1785	975...1000	860...870	
СJXF, Q	1315...1665	1785	1000	865	
СJSA, F	1149...1455	1610...1630	920...940	770...775	

## Для автомобилей с типом кузова родстер

Код	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса на переднюю ось, кг	Технически допустимая максимальная масса на заднюю ось, кг	Максимальная масса прицепа, кг
СННС, F	1254...1585	1640...1670	980...1010	755	Буксировка прицепа не предусмотрена
СННС, Q	1353...1664	1745	1025	810	
СJXG, Q	1377...1701	1770...1790	1015...1040	850...855	
СJXF, Q	1396...1701	1790	1040	850	
СJSA, F	1235...1554	1620...1640	955...975	750...755	

## Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

- 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

СJSA	СННС	СJXG	СJXF
четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом			
4, рядное			
1798	1984	1984	
9.6			
132 (5100...6200)	169 (4500...6200)	228 (5800...6200)	210 (5300...6200)
250 (1250...5000)	370 (1600...4300)	380 (1800...5700)	380 (1800...5200)
бензин с октановым числом не менее			
95		98	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-HU.AЯ04.00061.P6H1

Стр. 4

## Приложение № 1

Для автомобилей с двигателем:	CJSA	СННС	CJXG	CJXF
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	8S0 906 264 xx	8S0 906 259 xx	8S0 906 259 xx	
Форсунки (тип, маркировка)	06L 906 036 xx	06L 906 036 xx, 06L 906 031 xx	06L 906 036 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI, JHJ	INI, JHJ	INI, JHJ	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW/AUDI, с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183			
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 4			
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные AUDI			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два, три или четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	5Q0 178 A?			
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	—	8S0 118	8S0 118 A?	
- 2 ступень	8S0 119 A?	8S0 119 A?	8S0 118	
- 3 ступень	8S0 120 C?	8S0 120 A?	8S0 119 A?	
- 4 ступень	—	—	8S0 120 B?	

Для автомобилей с двигателем:	CJSA	CJSA	СННС
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне		фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FD7CW005	FM62S031	FM62Q040
число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением, полностью синхронизированная
	вперед – 7, назад – 1		вперед – 6, назад – 1
I –	3.765	3.778	3.769
II –	2.273	2.118	2.087
III –	1.531	1.360	1.481
IV –	1.133	1.029	1.152
V –	1.176	0.857	1.167
VI –	0.956	0.725	0.970
VII –	0.795	—	—
3.X. –	4.170	3.600	4.549
<b>Главная передача (тип) - передаточное число</b>	цилиндрическая		
	4.438 (для I-ой - IV-ой передач); 3.227 (для V-ой – VII-ой передач); 4.176 (для передачи 3.X.).	3.647	3.238 (для I-ой – IV-ой передач); 2.615 (для V-ой – VI-ой передач, для передачи 3.X.);

Одобрение типа транспортного средства **ЭС RU E-HU.AЯ04.00061.P6И1**

Стр. 5

## Приложение № 1

Для автомобилей с двигателем:	СНС			
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне			
Коробка передач (марка, тип)	QD6D9009	QD6D9019	FD6D9009	FD6D9014
число передач и передаточные числа	с автоматическим или ручным управлением			
	вперед – 6, назад – 1			
I –	2.923	2.933	2.923	2.933
II –	1.792	1.792	1.792	1.792
III –	1.185	1.194	1.185	1.194
IV –	0.829	0.837	0.829	0.837
V –	0.862	0.861	0.862	0.861
VI –	0.686	0.698	0.686	0.698
З.Х. –	3.264	3.352	3.264	3.352
Главная передача (тип)	цилиндрическая + коническая (для 4 x 4)			
- передаточное число	4.769 <sup>1)</sup> ; 3.444 <sup>2)</sup>	4.769 <sup>1)</sup> ; 3.444 <sup>2)</sup>	4.769 <sup>1)</sup> ; 3.444 <sup>2)</sup>	4.769 <sup>1)</sup> ; 3.444 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> - для 1-й – 4-й передач;<sup>2)</sup> - для 5-й – 6-й передач и передачи З.Х.

Для автомобилей с двигателем:	СJXG, СJXF		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне		фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	QD6D9008	QD6D9020	QM6FB002
число передач и передаточные числа	с автоматическим или ручным управлением		с ручным управлением
	вперед – 6, назад – 1		
I –	2.923	2.933	3.357
II –	1.957	1.957	2.087
III –	1.400	1.379	1.481
IV –	1.032	1.026	1.088
V –	1.077	1.061	1.097
VI –	0.871	0.872	0.912
З.Х. –	3.264	3.352	3.990
Главная передача (тип)	цилиндрическая + коническая (для 4 x 4)		
- передаточное число	4.769 <sup>1)</sup> ; 3.444 <sup>2)</sup>	4.769 <sup>1)</sup> ; 3.444 <sup>2)</sup>	4.235 <sup>1)</sup> ; 3.273 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> - для 1-й – 4-й передач;<sup>2)</sup> - для 5-й – 6-й передач и передачи З.Х.

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электромеханическим усилителем
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, электронной системой распределения тормозных усилий (EBV); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-HU.AЯ04.00061.P6И1Стр. 6

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/55 R16	95	V, W
	225/50 R17	94	V, W
	245/40 R18	93	V, Y
	245/45 R17	95	V, W, Y
	255/30 R20	92	Y
	255/35 R19	96	Y

Оборудование транспортного средства	<p>кондиционер; холодильник; противобуксовочная система (ASR); стереомагнитола; CD-проигрыватель; CD-чейнджер; DVD-проигрыватель с монитором на передней панели приборов; мобильный медиа-центр «Digital Living» с возможностью подключения периферии через USB или Bluetooth; мониторы, вмонтированные в подголовники передних сидений; круиз-контроль; система крепления детских сидений ISOFIX; навесной багажник для перевозки велосипедов; устройство для перевозки длинномерных предметов с чехлом для лыж; сдвижная панель крыши с солнечными элементами; амортизаторы с регулируемой жесткостью; навигационная система; система дистанционного открывания гаражных ворот; тканевая крыша с механизмом автоматического привода; электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); система «старт-стоп»; домкрат, знак аварийной остановки; антенны наружные (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)</p>
-------------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)



Приложение № 2

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства №ТС RU E-HU.AЯ04.00061.P6И1

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	ЕАЭС № RU Д-HU.AЯ04.B.00863 с 24.07.2017 г. по 23.07.2021 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	—«—	—«—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	—«—	—«—
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	—«—	—«—
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1*48R05/05*0839*04 от 13.07.2018 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	—«—	—«—
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	—«—	—«—
Габаритные огни, сигналы торможения, стояночные огни Правила ЕЭК ООН № 7-02	—«—	—«—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-05	сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*10R05/01*13225*07 от 12.06.2018 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1*11R03/04*0264*05 от 04.05.2018 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	—«—	E1*12R04/04*0242*07 от 02.05.2018 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	—«—	E1 000247 Ext. 07 от 29.09.2016 г. E1*13R-H00/16*0250*08 от 06.04.2018 г. E1 000362 Ext.06 от 28.09.2017 г. E1*13R-H00/16*0362*07 от 06.04.2018 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-14R-070177 Ext. 11 от 04.12.2017 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-HU.AЯ04.00061.P6И1  
 Приложение № 2

Стр. 8

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 060799 Ext. 06 от 01.11.2017 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-17RA-080148 Ext.10 от 04.12.2017 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	сообщение, National Standards Authority of Ireland (24/A), Ireland	E24*21R01/03*0017*09 от 21.05.2018 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1*48R05/05*0839*04 от 13.07.2018 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-17RA-080148 Ext.10 от 04.12.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	сообщение, National Standards Authority of Ireland (24/A), Ireland	E24*26R03/03*0002*18 от 20.07.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1*28R00/05*0428*04 от 06.04.2018 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02 <sup>1)</sup>	сообщение, Ministere des Transports (13/A), Luxembourg Ministere des transports (2/A), France RDW (4/A), The Netherlands	E13*30R02*30R02*11122*00 от 20.04.2009 г. E2 0212406 от 31.08.2012 г.  E4-30R-02688746 от 05.02.2014 г. E4-30R-0232213 от 17.07.2007 г. E4-30R-0245301 от 19.06.2009 г. E4-30R-0254145 от 17.03.2011 г. E4-30R-0251419 от 19.01.2010 г. E4-30R-0254424 Ext.01 от 17.01.2011 г. E4-30R-0254426 от 13.09.2010 г. E4-30R-0255598 от 26.10.2010 г. E4-30R-0256409 от 13.10.2011 г. E4-30R-0261988 от 17.04.2012 г. E4-30R-0263744 от 17.01.2013 г. E4-30R-0268868 от 10.07.2013 г. E4-30R-0268877 от 24.05.2013 г. E4-30R-0269226 от 30.05.2014 г. E4-30R-0273494 от 14.02.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1*34R02/05*0176*01 от 18.05.2018 г. E1*34R02/05*0179*02 от 22.05.2018 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	—«—	E1*35R00/01*0061*03 от 24.04.2018 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	—«—	E1*48R05/05*0839*04 от 13.07.2018 г.



Одобрение типа транспортного средства №С RU E-HU.AЯ04.00061.P6И1

Стр. 9

## Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*39R00/05*9661*02 от 03.04.2018 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1*43R01/05*2170*08 от 06.04.2018 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	—«—	E1*45R01/11*0058*02 от 20.04.2018 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	—«—	E1 040921 Ext.08 от 10.10.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	—«—	E1*48R05/05*0839*04 от 13.07.2018 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	—«—	E1 0212190 Ext.03 от 17.11.2014 г. (дв. СННС) E1 0212249 Ext.01 от 18.11.2014 г. (дв. CJXG, CJXF) E1 0212480 от 12.06.2015 г. (дв. CJSA)
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	—«—	E1 011202 Ext.05 от 28.08.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*83R00*83R06*6597*04 от 24.02.2015 г. (дв. СННС) E13*83R00*83R06*6640*04 от 19.02.2015 г. (дв. CJXG, CJXF) E13*83R00*83R06*6714*00 от 04.06.2015 г. (дв. CJSA)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	—«—	E13*85R00*85R00*6156*01 от 04.08.2014 г. (дв. СННС) E13*85R00*85R00*6164*01 от 05.02.2015 г. (дв. CJXG, CJXF) E13*85R00*85R00*6211*00 от 28.05.2015 г. (дв. CJSA)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1*48R05/05*0839*04 от 13.07.2018 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	—«—	E1 020087 Ext.08 от 01.11.2017 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	—«—	E1 030100 Ext.08 от 01.11.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	—«—	E1*48R05/05*0839*04 от 13.07.2018 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*116R00/05*0021*04 от 07.05.2018 г. E13*116R00/05*0022*04 от 07.05.2018 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-HU.AЯ04.00061.P6И1

Стр. 10

## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2 <sup>1)</sup>	сообщение, Ministere des transports (2/A), France RDW (4/A), The Netherlands	E2 0212504 S2WR2 от 31.08.2012 г.  E4-117R-023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4-117R-023858 S2WR2 Ext.05 от 05.03.2015 г. E4-117R-023859 S2WR1 Ext.05 от 15.10.2014 г. E4-117R-024581 S2WR2 от 10.01.2014 г. E4-117R-024793 S2WR2 Ext.01 от 12.06.2013 г. E4-117R-024796 S2WR2 от 08.04.2013 г. E4-117R-026145 S2WR2 от 08.07.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02 <sup>1)</sup>	—«—	—«—
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2 <sup>1)</sup>	—«—	—«—
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-01	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1*48R05/05*0839*04 от 13.07.2018 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	—«—	E1*122R00/03*0283*04 от 30.04.2018 г.
Адаптивные системы освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01	—«—	E1*48R05/05*0839*04 от 13.07.2018 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	—«—	E1*125R01/01*0288*03 от 25.05.2018 г.
Внутренний шум, пункт 2 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-HU.MT27.B.00047 с 26.05.2015 г. по 25.05.2019 г. (дв. CJXG, CJXF, CHHC) TC RU C-HU.MT27.B.00148 с 21.08.2015 г. по 20.08.2019 г. (дв. CJSA)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-HU.MT27.B.00048 с 26.05.2015 г. по 25.05.2019 г. (дв. CJXG, CJXF, CHHC) TC RU C-HU.MT27.B.00149 с 21.08.2015 г. по 20.08.2019 г. (дв. CJSA)
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-HU.MT27.B.00049 с 26.05.2015 г. по 25.05.2019 г.

Одобрение типа транспортного средства **ТС RU E-HU.AЯ04.00061.P6И1**Стр. 11

## Приложение № 2

1	2	3
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	ТС RU C-HU.MT27.B.00497 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	ТС RU C-HU.MT27.B.00498 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-HU.AЯ04.B.00863 с 24.07.2017 г. по 23.07.2021 г.

<sup>1)</sup> 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, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

SERTAU



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-HU.AЯ04.00061.P6И1

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или на наклейке рядом с табличкой изготовителя. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке или на передней или задней стойке двери с правой или с левой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке в верхней правой части водосточного желоба.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
T	R	U	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: Международный код изготовителя (WMI): «TRU» – AUDI Hungaria Zrt., Венгрия

поз. 4: переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9

поз. 5: переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9

поз. 6: переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9

поз. 7 – 8: код обозначения типа транспортного средства:  
«8J» – для 8J или «FV» – для FV

поз. 9: переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9

поз. 10: код модельного года согласно пункту 1.2.4 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011

поз. 11: код сборочного завода:

«N» – AUDI AG, Neckarsulm, Германия

«A» – AUDI AG, Ingolstadt, Германия

«1» – AUDI Hungaria Zrt., Венгрия

поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

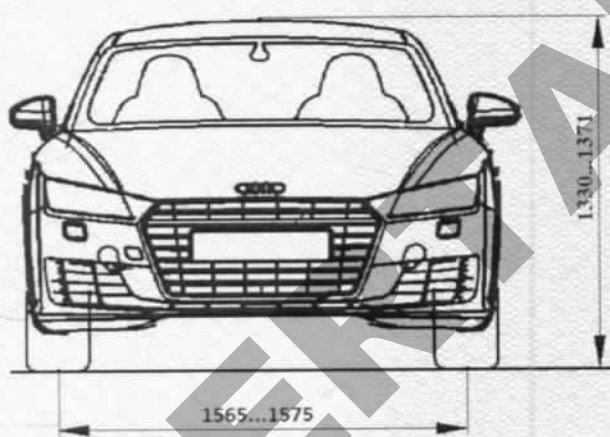
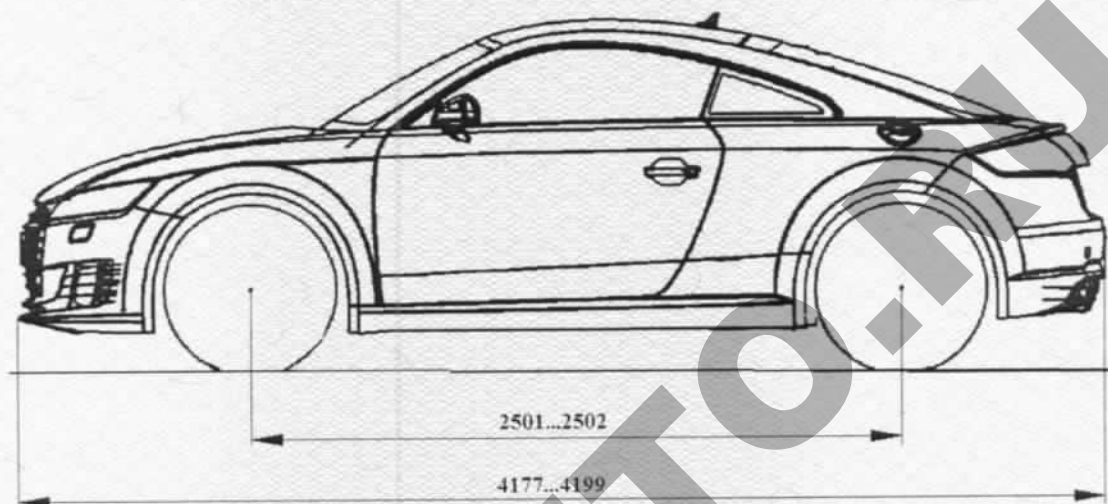


А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-HU.AЯ04.00061.P6И1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка AUDI, тип 8J или FV  
коммерческое наименование TT, TTS, TT RS  
купе



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка AUDI, тип 8J или FV  
коммерческое наименование TT, TTS, TT RS  
родстер

