

TC RU E-DE.MT02.00759.P6

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для коммерческого наименования:	A7	A6
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм		
– длина	4969...5072	4939...5069
– ширина	1908	1886
– высота	1393...1424	1411...1459
База, мм	2930...2933	2932...2933
Колея передних / задних колес, мм	1645...1660 / 1629...1651	1618...1634 / 1603...1627

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
тип – F2, коммерческое наименование – A7						
DLZA	1890...2120	2470	1255	1305...1335	750	2000
DLHA	1770...2030	2300...2375	1135...1140	1215...1320	750	2000
DKYA	1735...1955	2285	1125	1215...1245	750	2000
тип – F2, коммерческое наименование – A6						
DLZA	1835...2070	2400	1215	1215...1295	750	2000
DLHA	1715...1980	2230...2310	1130...1135	1165...1285	750	2000
DESA	1710...1920	2230	1150...1175	1125...1170	750	2000
DKYA	1680...1905	2225	1120	1165...1205	750	2000

Приложение № 1

Описание гибридного транспортного средства	<p>параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электромашин, расположенной справа от двигателя внутреннего сгорания, соединенной с ним ременной передачей и используемой в качестве двигателя или генератора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Continental, BSG-HP1-65 (трехфазная, асинхронная, переменного тока, максимальная мощность 8.4 кВт (2700...2900 мин⁻¹)) – с дв. DLZA; - Valeo, IST60S (шестифазная, синхронная, переменного тока, максимальная мощность 1.5 кВт (1650 мин⁻¹)) – с дв. DLHA, ДКУА <p>предусмотренные режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя), режим заряда аккумуляторной батареи от двигателя внутреннего сгорания или при рекуперации энергии торможения;</p> <p>зарядка тяговой аккумуляторной батареи от внешнего источника не предусмотрена</p>
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi DLZA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, V - образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2995
– степень сжатия	11.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	250 (5200...6400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	500 (1370...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, MG1
Блок управления (маркировка)	4K0 907 559 xx
Форсунки (тип, маркировка)	06M 906 A02
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS KK3, 06M 145 A01
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, с бумажным элементом, 4K0 183 A
Глушители шума впуска (маркировка)	4K0 183 A
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Audi AG, S3 (x6)
Свечи (маркировка)	Audi AG, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя; система нейтрализации отработавших газов

Приложение № 1

для двигателей:	DLZA	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	8W0 166 B?	
– 2 степень	8W0 178 E?	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	8W0 118 F? (x2)	
– 2 степень	4K0 119 ?	
– 3 степень	4K0 120 ?	
Устройство накопления энергии	батарея	
Батарея (марка, тип)	LG Chem, 4N0 915 105 xx (APAAGIHEV)	
Электрохимическая пара	литий-ионная	
Рабочее напряжение, В	48	
Емкость, А·ч	9.6	
Место расположения	за задним рядом сидений	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi	
	DLHA	DKYA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1984	
– степень сжатия	9.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	180 (5000...6500)	140 (4200...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	370 (1600...4300)	320 (1450...4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, Simos 18.41	
Блок управления (маркировка)	4K0 906 259 xx	4K0 907 115
Форсунки (тип, маркировка)	06L 906 A06	06G 906 036 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	III, 1752T12.1654C15	III, 1044T11.3148C13
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, с бумажным элементом, 4K0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	4K0 183	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Audi AG, S3 (x4)	
Свечи (маркировка)	Audi AG, R1 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	8W0 178 D?	8W0 178 ??
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	8W0 118 C	8W0 118 B
– 2 степень	4K0 120 C	4K0 120 C

Приложение № 1

для двигателей:	DLHA	DKYA
Устройство накопления энергии	батарея	
Батарея (марка, тип)	Samsung, 8W0 915 101 xx / 4K0 915 101 xx	
Электрохимическая пара	литий-ионная	
Рабочее напряжение, В	14	
Емкость, А·ч	11	
Место расположения	за задним рядом сидений	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi DESA четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968	
– степень сжатия	15.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	140 (3800...4200)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1750...3000)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, Bosch, Common Rail	
Блок управления (маркировка)	04L 906 026 xx	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 059 145 950 xx	
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen или AUDI B013	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV 43 D	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen или AUDI, с бумажным элементом, 4K0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	4K0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 166 A?	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	8K0 118	
– 2 степень	4K0 120 E?	
Фильтр твердых частиц	5Q0 181 E?	

Приложение № 1

с двигателем:	DLZA	DLHA
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	AD7HL001	AD7CJ004
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.188	3.188
II -	2.190	2.190
III -	1.517	1.517
IV -	1.057	1.057
V -	0.738	0.738
VI -	0.508	0.557
VII -	0.386	0.433
3.X. -	2.750	2.750
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.410	
с двигателем:	DKYA	DESA
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	FD7CK002	FD7CK001
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.188	3.188
II -	2.190	2.190
III -	1.517	1.517
IV -	1.057	1.057
V -	0.738	0.738
VI -	0.557	0.508
VII -	0.433	0.386
3.X. -	2.750	2.750
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.410	4.234

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем, управляемые колеса передней и задней (по заказу) осей
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

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

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/60 R17	99	Y
	225/60 R17 (M+S)	99	H
	225/55 R18	102	Y
	225/55 R18 (M+S)	102	V
	235/55 R18	100	Y
	235/55 R18 (M+S)	100	H
	235/50 R19	103	Y
	245/45 R19	102	Y
	245/45 R19 (M+S)	102	V
	245/45 R20	103	Y
	245/45 R20 (M+S)	103	W
	255/40 R20	101	Y
	255/40 R20 (M+S)	101	W
	T145/60 R20*	105	M

* - шина временного использования

Приложение № 1

**Оборудование
транспортного
средства**

система вызова экстренных оперативных служб, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением, электронная система контроля курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), подушки безопасности, система крепления детского сидения "ISOFIX", акустическая система парковки (APS), электронное противоугонное устройство, система мониторинга давления воздуха в шинах;

по заказу: дополнительный отопитель, универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI): проекционный дисплей, стереосистема, аналоговый и цифровой TV-тюнер, CD-проигрыватель, DVD-чейнджер, подготовка под установку телефона, навигатор, устройство регулирования скорости (GRA), система автоматического поддержания дистанции - адаптивный круиз контроль (ACC-System), ассистент смены полосы движения Audi side assist, ассистент поддержания полосы движения Audi lane assist, система ночного видения, система экстренного торможения Brake Assist, система Start/Stop, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом, система дистанционного управления гаражными воротами, передние сиденья с вентиляцией и функцией массажа, антенны наружные (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации), сцепное устройство

Руководитель органа по сертификации.....
подпись**Б.В. Кисуленко**.....
инициалы, фамилия

TC RU E-DE.MT02.00759.P6

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	EAЭС № RU Д-DE.MT02.B.00518/19 с 09.10.2019 г. по 08.10.2023 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*48R05/11*9811*02 от 20.06.2019 г. E13*48R06/10*9823*03 от 19.06.2019 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	— " —	E13*10R05/01*14480*09 от 22.07.2019 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*11R04/01*0462*03 от 12.09.2018 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E1*12R04/04*0403*02 от 15.08.2018 г. E1*12R04/05*0401*03 от 13.06.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*13R-H00/16*0706*03 Korr.01 от 26.04.2019 г. E1*13R-H00/16*0730*00 от 06.04.2018 г. E1*13R-H00/16*0731*01 от 20.07.2018 г. E1*13R-H00/16*0711*04 Korr.01 от 18.04.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-14R-070798 Ext.03 от 24.07.2018 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*16R06/08*1903*03 от 14.09.2018 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080725 Ext.03 от 20.07.2018 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24*21R01/03*0116*04 от 09.08.2018 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*48R05/11*9811*02 от 20.06.2019 г. E13*48R06/10*9823*03 от 19.06.2019 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*24R03/03*6315*00 от 18.07.2018 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080725 Ext.03 от 20.07.2018 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24*26R03/03*0091*10 от 10.07.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*28R00/05*0766*02 от 18.09.2018 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer, France	E2 0215478 Ext.01 от 07.04.2017 г. E2 0214519 Ext.02 от 26.11.2016 г.
	Сообщение, Ministère de la Transition écologique et solidaire, France	E2 0211514 Ext.07 от 17.08.2017 г. E2 0212473 Ext.01 от 19.05.2016 г. E2 0211470 Ext.01 от 21.06.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, Ministère de la Transition écologique et solidaire, France	E2 0212484 Ext.01 от 26.11.2016 г. E2 0209559 Ext.01 от 26.11.2016 г. E2 0216559 от 26.11.2016 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 022282 Ext.01 от 16.09.2016 г. E3 022897 Ext.04 от 06.02.2014 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0253961 Ext.01 от 22.09.2016 г. E4-30R-02101519 Ext.00 Corr.01 от 05.05.2017 г. E4-30R-0265054 Ext.02 от 15.11.2016 г. E4*30R02/19*109149*00 от 22.05.2018 г. E4-30R-0298595 Ext.00 от 22.02.2017 г. E4-30R-02100514 Ext.00 от 12.04.2017 г. E4-30R-02100306 Ext.00 от 27.04.2017 г. E4*30R02/19*109590*00 от 08.06.2018 г. E4-30R-02100304 Ext.00 от 25.04.2017 г. E4-30R-0219608 Ext.04 от 21.06.2016 г. E4*30R02/19*111114*00 от 15.08.2018 г. E4-30R-02103382 Ext.00 от 20.11.2017 г. E4*30R02/19*111056*00 от 27.06.2018 г. E4 0240472 Ext.01 от 07.04.2017 г. E4*30R02/20*112901*00 от 26.11.2018 г. E4-30R-0292501 Ext.01 от 06.04.2017 г. E4-30R-0292854 Ext.00 от 17.06.2016 г. E4-30R-0292856 Ext.00 от 20.06.2016 г. E4-30R-0292857 Ext.00 от 20.06.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0292858 Ext.00 от 27.06.2016 г. E4-30R-0292859 Ext.00 от 27.06.2016 г. E4-30R-0298581 Ext.00 от 16.12.2016 г. E4-30R-0298595 Ext.00 от 22.02.2017 г. E4-30R-02102942 Ext.00 от 06.07.2017 г. E4*30R02/19*106647*00 от 30.03.2018 г. E4*30R02/19*111057*01 от 27.06.2018 г. E4*30R02/19*111114*00 от 15.08.2018 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*34R03/00*0293*03 от 31.07.2019 г. E1*34R03/01*0308*01 от 15.08.2018 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	E1*35R00/01*0184*03 от 14.09.2018 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*48R05/11*9811*02 от 20.06.2019 г. E13*48R06/10*9823*03 от 19.06.2019 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*39R01/01*1299*03 от 24.04.2018 г. E1*39R01/01*1341*00 от 28.09.2018 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— " —	E1*43R01/05*2570*03 от 27.09.2018 г.
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	— " —	E1*45R01/11*0187*02 от 01.10.2018 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	— " —	E1*46R04/05*1523*03 от 01.10.2018 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05, 06	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*48R05/11*9811*02 от 20.06.2019 г. E13*48R06/10*9823*03 от 19.06.2019 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*51R03/04*12943*03 от 26.06.2019 г. (дв. DLZA) E1*51R03/04*13123*02 от 14.02.2019 г. (дв. DLHA) E1*51R03/04*13055*03 от 11.04.2019 г. (дв. DESA) E1*51R03/04*13346*00 от 12.06.2019 г. (дв. DKYA)

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*55R01/07*2853*04 от 12.06.2019 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	— " —	E1*64R02/02*0179*03 от 09.10.2018 г. E1*64R02/02*0182*03 от 09.10.2018 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	— " —	— " —
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*48R05/11*9811*02 от 20.06.2019 г. E13*48R06/10*9823*03 от 19.06.2019 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*79R01/05*1469*04 от 13.06.2019 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*83R07/06/W*6908*02 от 07.05.2018 г. (дв. DLZA) E13*83R07/08/ZD*7017*01 от 25.06.2019 г. (дв. DLHA) E13*83R06/11/J*7031*00 от 29.05.2019 г. (дв. DESA) E13*83R07/08/ZD*7058*00 от 12.09.2019 г. (дв. DKYA)
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	— " —	E13*85R00/07*6343*01 от 28.03.2018 г. (дв. DLZA) E13*85R00/07*6360*01 от 18.10.2018 г. (дв. BSG-HP1-65) E13*85R00/07*6369*00 от 02.02.2018 г. (дв. IST60S) E13*85R00/07*6427*00 от 16.11.2018 г. (дв. DLHA) E13*85R00/07*6419*00 от 18.07.2018 г. (дв. DESA) E13*85R00/08*6472*00 от 12.09.2019 г. (дв. DKYA)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*48R05/11*9811*02 от 20.06.2019 г. E13*48R06/10*9823*03 от 19.06.2019 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*89R00/03*0327*01 от 17.07.2019 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	— " —	E1*94R02/06*0244*03 от 12.09.2018 г. E1*94R02/06*0253*00 от 23.02.2018 г. E1*94R02/06*0255*01 от 13.06.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*95R03/06*0254*03 от 27.09.2018 г. E1*95R03/06*0283*00 от 13.06.2019 г.
Электробезопасность аккумуляторных электромобилей, Правила ООН № 100-02	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*100R02/04*0048*03 от 05.08.2019 г. (дв. DLZA)
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запаса хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*101R01/07*6710*02 от 04.05.2018 г. (дв. DLZA)
	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*101R01/07*6888*00 от 13.03.2019 г. (дв. DLHA) E13*101R01/05*6900*00 от 28.05.2019 г. (дв. DESA) E13*101R01/08*6921*00 от 07.08.2019 г. (дв. DKYA)
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*116R00/05*0868*02 от 20.07.2018 г. E13*116R00/05*0869*02 от 20.07.2018 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministère de la Transition écologique et solidaire, France	E2*117R02/09*16523*10 от 12.01.2018 г. E2*117R02/09*15514*05 от 22.11.2017 г. E2*117R02/09*14412*30 от 22.11.2017 г. E2 0212504 S2WR2 Ext. 10 от 26.09.2017 г. E2 0216509 S2WR2 Ext. 01 от 28.09.2017 г. E2 0214412 Ext. 22 от 06.06.2017 г. E2*117R02/09*15530*11 от 17.10.2018 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-024066 S2WR2 Ext.05 от 20.10.2017 г. E4*117R02/09*4746*10 от 14.12.2017 г. E4-117R-025563 S2WR2 Ext.08 от 30.11.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-025820 S2WR2 Ext.07 от 28.12.2016 г. E4-117R-026215 S2WR2 Ext.11 от 20.10.2017 г. E4-117R-026394 S2WR2 Ext.02 Corr.01 от 12.09.2016 г. E4-117R-027577 S2WR2 Ext.02 от 17.06.2016 г. E4-117R-027908 S2WR2 Ext.02 Corr.01 от 27.12.2016 г. E4*117R02/09*3395*10 от 18.04.2019 г. E4-117R-024201 S2WR2 Ext.12 от 07.11.2017 г. E4-117R-029225 S2WR2 Ext.00 от 26.07.2017 г. E4-117R-025820 S2WR2 Ext.07 Corr. 01 от 28.12.2016 г. E4-117R-027908 S2WR2 Ext.00 26.12.2016 г. E4*117R02/09*4201*17 от 11.12.2018 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Угловые фонари, Правила ООН № 119-00	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*48R05/11*9811*02 от 20.06.2019 г. E13*48R06/10*9823*03 от 19.06.2019 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*121R01/02*0500*04 от 15.03.2019 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	E1*122R00/04*0536*05 от 12.06.2019 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*48R05/11*9811*02 от 20.06.2019 г. E13*48R06/10*9823*03 от 19.06.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*125R01/01*0421*03 от 10.07.2018 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	— " —	E1*127R02/00*0074*08 от 08.03.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
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 Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT27.B.01551 с 27.02.2018 г. по 26.02.2022 г. TC RU C-DE.MT27.B.01646 с 03.08.2018 г. по 02.08.2022 г. EAЭС RU C-DE.MT27.B.00177/19 с 19.09.2019 г. по 18.09.2023 г. EAЭС RU C-DE.MT25.B.00543/19 с 22.04.2019 г. по 21.04.2023 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно- технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT27.B.01550 с 27.02.2018 г. по 26.02.2022 г. TC RU C-DE.MT27.B.01647 с 03.08.2018 г. по 02.08.2022 г. EAЭС RU C-DE.MT25.B.00544/19 с 22.04.2019 г. по 21.04.2023 г. EAЭС RU C-DE.АЯ04.B.00202/19 с 30.09.2019 г. по 29.09.2023 г. EAЭС RU C-DE.АЯ04.B.00208/19 с 30.09.2019 г. по 29.09.2023 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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.01549 с 27.02.2018 г. по 26.02.2022 г. TC RU C-DE.MT27.B.01648 с 03.08.2018 г. по 02.08.2022 г. EAЭС RU C-DE.MT27.B.00178/19 с 18.09.2019 г. по 17.09.2023 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.01548 с 27.02.2018 г. по 26.02.2022 г. TC RU C-DE.MT27.B.01649 с 03.08.2018 г. по 02.08.2022 г. EAЭС RU C-DE.MT27.B.00110/19 с 15.05.2019 г. по 14.05.2023 г. EAЭС RU C-DE.MT27.B.00179/19 с 18.09.2019 г. по 17.09.2023 г.

Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 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.01547 с 27.02.2018 г. по 26.02.2022 г. TC RU C-DE.MT27.B.01650 с 03.08.2018 г. по 02.08.2022 г. EAЭС RU C-DE.MT27.B.00109/19 с 15.05.2019 г. По 14.05.2023 г. EAЭС RU C-DE.MT27.B.00180/19 с 18.09.2019 г. по 17.09.2023 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.01546 с 27.02.2018 г. по 26.02.2022 г. TC RU C-DE.MT27.B.01651 с 03.08.2018 г. по 02.08.2022 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT27.B.01545 с 27.02.2018 г. по 26.02.2022 г. TC RU C-DE.MT27.B.01652 с 03.08.2018 г. по 02.08.2022 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.06550 с 15.03.2018 г. по 14.03.2022 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-DE.MT02.B.00518/19 с 09.10.2019 г. по 08.10.2023 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ТС RU E-DE.MT02.00759.P6

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя или рядом с ней.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проёме правой или левой передней двери, на передней или средней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, рядом с опорой правого амортизатора.

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
W	A	U	?	?	?	F	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WAU – AUDI AG, Германия.

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: F2.

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 № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода.

A – AUDI AG, Ingolstadt, Германия;

N – AUDI AG, Neckarsulm, Германия;

7 – AUDI Sport GmbH, Heilbronn, Германия.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

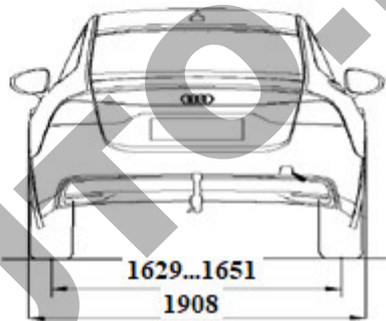
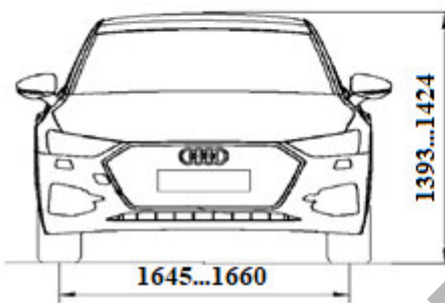
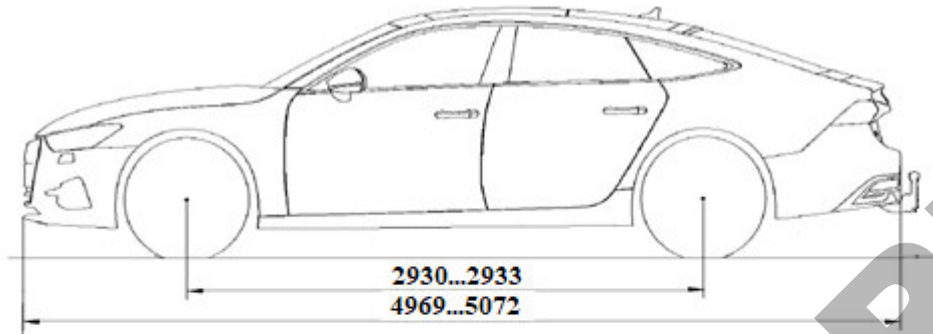
.....
подпись

Б.В. Кисуленко

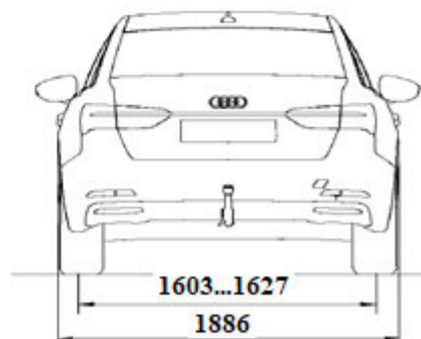
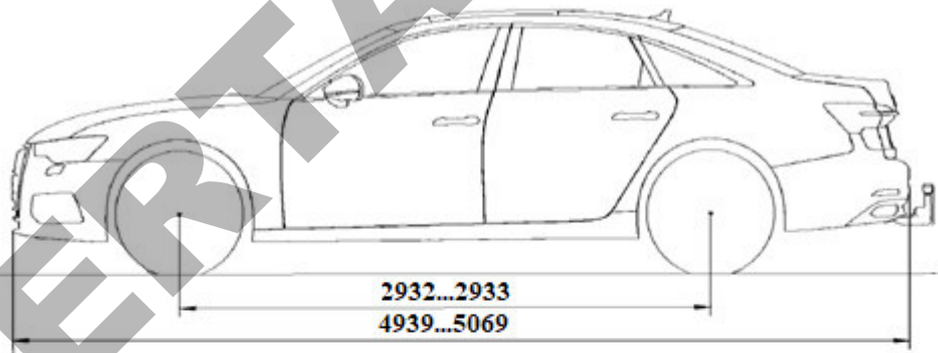
.....
инициалы, фамилия

ТС RU E-DE.MT02.00759.P6

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка AUDI, тип F2, коммерческое наименование A7



марка AUDI, тип F2, коммерческое наименование A6



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № [ТС RU E-DE.MT02.00759.P6]

Бланк № [Серия RU № 0014213]

Дата оформления, внесения в реестр, начала действия:

День [21]

Месяц и год [октября 2019 г.]

SERTAUTO.RU