

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.AЯ04.00400.P1**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для ТС с коммерческим наименованием	A3 Limousine, S3 Limousine	A3 Sportback, S3 Sportback
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 или 4x4 / передние или все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для ТС с кузовом	седан	хэтчбек
Габаритные размеры, мм		
– длина	4493...4504	4339...4351
– ширина	1816	
– высота	1391...1442	1391...1466
База, мм	2618...2630	
Колея передних/задних колес, мм	1539...1557 / 1526...1544	

для ТС с коммерческим наименованием	A3 Limousine		A3 Sportback		S3 Limousine	S3 Sportback
для ТС с двигателем	CZPB	DJKA	CZPB	DJKA	DUPA	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1460... 1590	1370... 1525	1455... 1590	1365... 1525	1580... 1690	1575... 1690
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1910	1845	1910	1840	2010	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1045	975	1045	985	1085	
– на заднюю ось	955	960		955	1030	1025
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы	730	680	720	680	буксировка прицепа не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой	1600	1500	1600	1500	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI AG, DJKA	AUDI AG, DUPA
		четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1984
– степень сжатия	10.0	9.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	110 (5000...6000)	213 (5100...6700)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500...3500)	400 (2000...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	04E 906 014L	8Y0 906 259 B
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, HDEVTYP17	Volkswagen/VW или Audi, 06L 906 A07
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD02HMFL2RW	IHI, 1655T14.1458C19
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, с сухим бумажным элементом, 04E 183 B	Volkswagen/VW или Audi, с сухим бумажным элементом, 5WA 183
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	04E 183 B	5WA 183
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Audi AG, S3	Volkswagen/VW или Audi, S3
Свечи (маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, R1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	четыре глушителя, один нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5N0 166 DA	5Q0 178 AA
– 2 ступень	5N0 178 AA	—
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5Q0 118 B	3Q0 118 E (x2)
– 2 ступень	5Q0 120 F	5WA 119
– 3 ступень	—	5WA 120 A

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI AG, CZPB	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1984	
– степень сжатия	11.7	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	140 (4180...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1500...3990)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	комбинированный (многоточечный и распределенный впрыск топлива)	
Блок управления (маркировка)	8Y0 907 115 B	
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, 06L906A02, 06K906A01	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Continental или Vitesco, CAAA	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, с сухим бумажным элементом, 2Q0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	2Q0 183	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, S3	
Свечи (маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, R1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5Q0 178 AA	
– 2 ступень	—	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5WA 118 B	
– 2 ступень	5WA 119 A	
– 3 ступень	5WA 120 E	

* - по Правилам ООН № 85-00

для ТС с двигателем	CZPB	DJKA
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	двойное	-
Коробка передач (марка, тип)	FD7GC003	FA89S001
	автоматическая, с возможностью ручного управления	

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CZPB	DJKA
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	вперед – 8, назад – 1
I -	3.400	5.070
II -	2.750	2.972
III -	1.767	1.950
IV -	0.925	1.470
V -	0.705	1.231
VI -	0.755	1.000
VII -	0.635	0.808
VIII -	—	0.672
З.Х. -	2.900	4.003
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.167 (при включенных передачах: I, IV, V, З.Х.) или 3.125 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	3.234

для ТС с двигателем	DUPA
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное
Коробка передач (марка, тип)	AD7GC001
	автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1
I -	3.190
II -	2.750
III -	1.897
IV -	1.040
V -	0.793
VI -	0.860
VII -	0.661
VIII -	—
З.Х. -	2.900
Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная
– передаточное число	4.471 (при включенных передачах: I, IV, V, З.Х.) или 3.304 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением

Приложение № 1

Рабочая (описание) (продолжение)	на контуры, с ABS, с электронным распределением тормозного усилия, с усилителем, с системой помощи при экстренном торможении, с электронной системой контроля устойчивости; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/50 R17	93	H
	205/55 R16	91	H или V
	225/40R18	92	V или Y
	225/45 R17	91 или 94	
	235/35 R19	91	Y
Шина временного использования	T125/70 R18	99	M

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным или автоматическим управлением; система для парковки с акустическим и визуальным предупреждением; стереосистема; CD-проигрыватель; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; электронное противоугонное устройство; центральный замок с дистанционным управлением; система предотвращения самопроизвольного движения; подушки безопасности; система “Start-Stop”; система противоскольжения; электронная система блокировки дифференциала по заказу; система автоматического поддержания дистанции (адаптивный круиз-контроль); система помощи при смене ряда движения; электронно-регулируемая подвеска; система дистанционного управления гаражными воротами; универсальная модульная система Multi Media Interface; CD-чейнджер ; DVD-проигрыватель; аналоговый и цифровой TV-тюнер; навигационная система; подготовка под установку телефона; система выбора режима движения; система мониторинга давления воздуха в шинах; система независимого отопления/охлаждения салона с дистанционным управлением; панорамная крыша; система люков с
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	электроприводом, антенны наружные (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации), сцепное устройство; устройство ограничения максимальной скорости; спойлер на двери багажника; рейлинги на крыше; устройство фарочистки; система сигнализации
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.AЯ04.B.00196/21 с 21.05.2021 по 20.05.2025
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9913*01 Rev.01 от 05.11.2020
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*8982*06 от 29.10.2020
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*11R04/02*0496*01 от 11.05.2021
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E1*12R04/05*0433*02 от 24.06.2020 E1*12R04/05*0435*01 от 17.01.2020

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*139R00/02*0040*03 от 03.08.2020 E1*13R-H01/01*0834*01 от 26.02.2021 E1*13R-H01/01*0850*00 от 25.06.2020 E1*13R-H01/01*0879*00 от 25.11.2020 E1*140R00/03*0038*03 от 30.07.2020
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	E1*14R07/08*0914*02 от 19.05.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"—	E1*145R00/00*0012*02 от 06.08.2020 E1*14R09/00*0884*02 от 03.08.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	—"—	E1*16R07/05*2072*02 от 30.07.2020 E1*16R07/05*2072*04 от 19.05.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"—	E1*17R09/00*1027*03 от 13.08.2020
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*21R01/03*0139*01 от 05.02.2020
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9913*01 Rev.01 от 05.11.2020
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*17R09/00*1027*03 от 13.08.2020
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*26R03/03*0117*03 от 12.06.2020
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*28R00/06*0831*01 от 11.05.2021
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*30R02/19*18532*02 от 18.09.2018 E13*30R02/20*21188*00 от 04.12.2018 E13*30R02/20*22135*00 от 28.12.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02102071 от 14.07.2017 E4-30R-0210380 от 03.11.1996 E4*30R02/19*111212*00 от 24.07.2018

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/19*111214*00 от 08.08.2018 E4*30R02/19*111225*00 от 10.10.2018 E4*30R02/19*112969*00 от 05.11.2018 E4*30R02/20*111471*01 от 08.04.2019 E4*30R02/20*113953*00 от 22.01.2019 E4*30R02/20*114811*00 от 03.04.2019 E4*30R02/20*116840*00 от 28.06.2019 E4*30R02/20*119177*00 от 13.11.2019 E4-30R-0273135 Ext.01 от 31.08.2018 E4-30R-0286663 от 02.10.2015 E4-30R-0286664 от 02.10.2015 E4-30R-0289141 Ext.01 от 11.11.2015
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*34R03/01*0376*00 от 28.10.2019 E1*34R03/02*0388*00 от 22.01.2020
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—" —	E1*35R00/01*0213*01 от 11.05.2021
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9913*01 Rev.01 от 05.11.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*39R01/01*1377*01 от 06.02.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—" —	E1*43R01/09*2698*01 от 04.05.2021
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	—" —	E1*45R01/11*0199*00 от 06.11.2019
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—" —	E1*46R04/08*1612*02 от 06.05.2021
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9913*01 Rev.01 от 05.11.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*51R03/05*13533*00 от 05.08.2020

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-03 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*51R03/05*13553*00 от 17.09.2020 E1*51R03/06*13601*00 от 15.02.2021
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"—	E1*55R02/00*3059*03 от 02.06.2021
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	E1*141R00/00*0017*00 от 01.11.2019
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"—	E1*64R02/02*0235*00 от 01.06.2021
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9913*01 Rev.01 от 05.11.2020
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*79R03/01*1531*01 от 16.06.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс б)	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*83R07/10/W*7142*01 от 24.11.2020 E13*83R07/10/ZD*7145*01 от 06.01.2021 E13*83R07/11/W*7158*00 от 22.02.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E13*85R00/10*6578*01 от 04.12.2020 E13*85R00/10*6580*01 от 31.12.2020 E13*85R00/10*6609*00 от 24.02.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"—	E13*48R06/13*9913*01 Rev.01 от 05.11.2020
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*89R00/03*0365*02 от 01.10.2020
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"—	E1*94R03/01*0278*03 от 30.07.2020
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"—	E1*95R03/07*0287*03 от 05.08.2020
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*101R01/08*7015*01 от 24.11.2020 E13*101R01/08*7023*01 от 08.01.2021 E13*101R01/09*7051*00 от 22.02.2021

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9913*01 Rev.01 от 05.11.2020
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—"	E13*116R00/06*0966*00 от 13.11.2019 E13*116R00/06*0967*00 от 13.11.2019
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17135*19 от 26.11.2018
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17984*08 от 28.12.2018 E13*117R00*117R02*18528*02 от 11.07.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R02/09*10581*00 от 18.01.2019 E4*117R02/09*10585*00 от 01.04.2019 E4*117R02/09*10616*03 от 13.03.2019 E4*117R02/09*11056*00 от 10.10.2019 E4*117R02/09*4201*17 от 11.12.2018 E4*117R02/09*4746*10 от 14.12.2017 E4*117R02/09*6745*07 от 14.03.2019 E4-117R-025907 S2WR2 от 23.06.2014 E4-117R-027577 S2WR2 Ext.05 от 29.01.2018
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17136*18 от 06.02.2019 E13*117R00*117R02*17986*14 от 18.01.2019 E13*117R00*117R02*18530*03 от 11.07.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R02/09*10581*00 от 18.01.2019 E4*117R02/09*10585*00 от 01.04.2019 E4*117R02/09*10616*03 от 13.03.2019 E4*117R02/09*11056*00 от 10.10.2019 E4*117R02/09*4201*17 от 11.12.2018 E4*117R02/09*4746*10 от 14.12.2017

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*6745*07 от 14.03.2019 E4-117R-025907 S2WR2 от 23.06.2014 E4-117R-027577 S2WR2 Ext.05 от 29.01.2018
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17137*20 от 26.11.2018
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17987*12 от 28.12.2018 E13*117R00*117R02*18531*02 от 11.07.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R02/09*10581*00 от 18.01.2019 E4*117R02/09*10585*00 от 01.04.2019 E4*117R02/09*10616*03 от 13.03.2019 E4*117R02/09*11056*00 от 10.10.2019 E4*117R02/09*4201*17 от 11.12.2018 E4*117R02/09*4746*10 от 14.12.2017 E4*117R02/09*6745*07 от 14.03.2019 E4-117R-025907 S2WR2 от 23.06.2014 E4-117R-027577 S2WR2 Ext.05 от 29.01.2018
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9913*01 Rev.01 от 05.11.2020
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*121R01/04*0539*02 от 26.02.2021
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E1*122R00/06*0581*04 от 07.05.2021
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9913*01 Rev.01 от 05.11.2020
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*125R01/01*0474*01 от 20.05.2021
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"	E1*127R02/00*0118*05 от 19.05.2021

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.MT25.B.03165/20 с 03.12.2020 по 02.12.2024 EAЭС RU C-DE.MT25.B.03884/21 с 27.05.2021 по 26.05.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-DE.MT25.B.03166/20 с 03.12.2020 по 02.12.2024 EAЭС RU C-DE.MT25.B.03885/21 с 27.05.2021 по 26.05.2025
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-DE.MT25.B.03167/20 с 03.12.2020 по 02.12.2024
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-DE.MT25.B.03168/20 с 03.12.2020 по 02.12.2024
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-DE.MT25.B.03169/20 с 03.12.2020 по 02.12.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-DE.MT25.B.03170/20 с 03.12.2020 по 02.12.2024
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-DE.MT25.B.03490/21 с 25.02.2021 по 24.02.2025

Приложение № 2

1	2	3
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-DE.AЯ04.B.00196/21 с 21.05.2021 по 20.05.2025

* 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, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия