

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT02.01022.P2

Срок действия с _____ по _____

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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
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	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TAOS
ТИП	СР
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7(499) 957-09-99, электронная почта: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", юридический и фактический адрес: 248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация; 603004, г. Нижний Новгород, Проспект Ленина, 88, Российская Федерация
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

Для двигателей DJKA, DWYA на блоке цилиндров используются обозначения DJK, DWY соответственно.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.01022.P2 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с двигателем	DJKA, DWYA	DJKA
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для ТС со схемой компоновки	переднеприводная	полноприводная
Габаритные размеры, мм		
– длина	4417	
– ширина	1841	
– высота*	1602 / 1616	1600 / 1614
База, мм	2627	2630
Колея передних/задних колес, мм	1572...1576 / 1537...1541	1572...1576 / 1543...1547

* - без рейлингов на крыше/с рейлингами на крыше

для ТС с двигателем	DJKA	DWYA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1429...1604	1362...1443
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1910...2020	1830...1860
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	990...1030	910...950
– на заднюю ось	970...1040	960...970
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

для ТС со схемой компоновки	переднеприводная	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, DJKA	Volkswagen AG, DWYA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1598
– степень сжатия	10.0	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	110 (5000...6000)	81 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500...3500)	152 (3850...4100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	распределенный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	04E 907 309 DM (версия ПО - 04E 906 025 CD)	04E 907 309 FD (версия ПО - 04E 906 056 AF или 04E 906 056 AE)
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, HDEVTYP17	Volkswagen/VW/Audi, NDEVTYP07
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD02HMFL2RW	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04E 183	Volkswagen/VW/Audi, 04E 183 A
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	04E 183	04E 183 A
Система зажигания (тип)	TCI, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3	
Свечи (маркировка)	R1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5N0 166 D?	2K0 166 C?
– 2 ступень	2K0 178 D?	2K0 178 C?
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5Q0 118 B	5Q0 118 AR
– 2 ступень	5Q0 120 F	5Q0 120 AH

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС со схемой компоновки	полноприводная	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, DJKA	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	110 (5000...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500...3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04E 907 309 DM (версия ПО - 04E 906 025 CC)	
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, HDEVTP17	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD02HMFL2RW	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04E 183	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	04E 183	
Система зажигания (тип)	TCI, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3	
Свечи (маркировка)	R1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5N0 166 D?	
– 2 ступень	2K0 178 D?	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5Q0 119 B	
– 2 ступень	5Q0 120 D	

** - по Правилам ООН № 85-00

для ТС со схемой компоновки	DJKA	
	переднеприводная	полноприводная
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	-	две многодисковые муфты
Коробка передач (марка, тип)	FA89S001	AD7GC008
	автоматическая, с возможностью ручного управления	

Приложение № 1

для ТС с двигателем	ДЖКА	
для ТС со схемой компоновки	переднеприводная	полноприводная
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
I -	5.070	3.190
II -	2.972	2.750
III -	1.950	1.897
IV -	1.470	1.040
V -	1.231	0.793
VI -	1.000	0.860
VII -	0.808	0.661
VIII -	0.672	—
3.X. -	4.003	2.900
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	передняя-цилиндрическая, косозубая, задняя-гипоидная
– передаточное число	3.234	4.813 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.667 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)

для ТС с двигателем	DWYA	
для ТС со схемой компоновки	переднеприводная	
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	-	однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FA69G123	FM5AH005
	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	4.460	3.455
II -	2.510	1.955
III -	1.560	1.281
IV -	1.140	0.927
V -	0.850	0.740
VI -	0.670	—
VII -	—	—
VIII -	—	—
3.X. -	3.190	3.182
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.067	5.067

для ТС со схемой компоновки	переднеприводная	полноприводная
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с	независимая, многорычажная, с

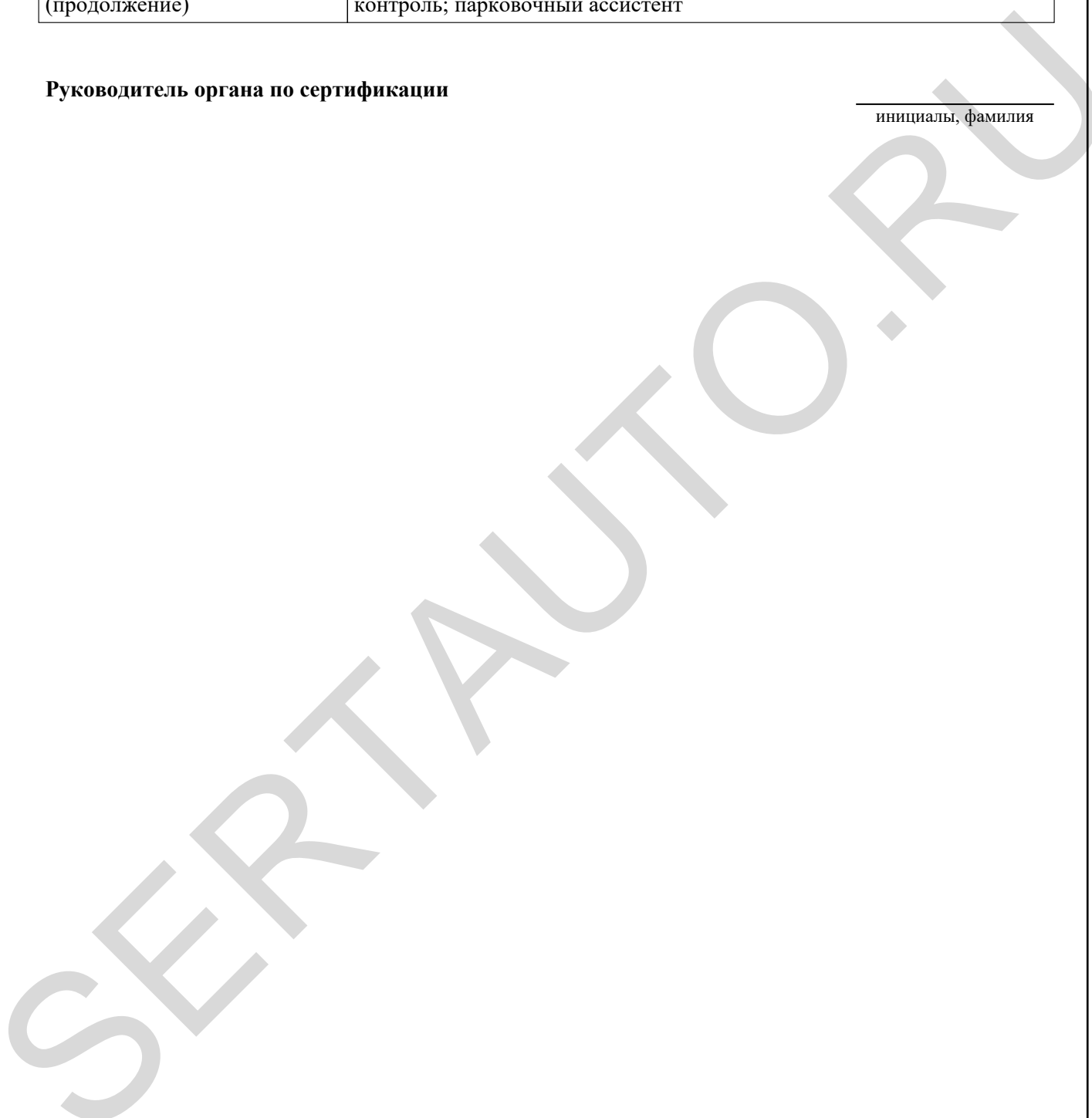
Приложение № 1

для ТС со схемой компоновки	переднеприводная	полноприводная	
Подвеска			
Задняя (описание) (продолжение)	гидравлическими телескопическими амортизаторами	гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)			
– рулевой механизм (тип)	с электроусилителем «шестерня-рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS), с системой помощи при экстренном торможении (BAS), 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
215/55 R17	94		
225/55 R17	97		
225/50 R18	95		
Шина временного использования	T125/70	99	M
Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; система крепления детского сиденья «ISOFIX» и детских сидений i-size на втором ряде сидений; система мониторинга давления воздуха в шинах; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования с ручным управлением; подушки безопасности; иммобилайзер; стереосистема; рейлинги на крыше; система бесключевого запуска двигателя по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования с автоматическим управлением (Climatronic); наружные антенны (радио, систем спутниковой навигации); съемные шторки (противосолнечные экраны); рольшторы для боковых/задних стекол второго ряда сидений; боковые подножки; устройство ограничения максимальной скорости; система бесключевого		

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	доступа; противоугонная система; система контроля слепых зон; помощник при движении по полосе движения; адаптивный круиз-контроль; парковочный ассистент
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.77485/21 с 20.05.2021 по 18.05.2025
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, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*3R02/17*22388*00 от 02.09.2020
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire Centre National de Reception des Vehicules, Французская Республика	E2*04R00/19*15072*12 от 08.03.2019
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*6R01/29*5168*00 от 22.09.2020 E1*6R01/29*5169*00 от 24.09.2020
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 01 1629 от 17.05.2016
Указатели поворота, Правила ООН № 6-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*06R02/00*50269*00 от 28.09.2020 E11*06R02/00*50270*00 от 28.09.2020
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*7R02/27*5168*00 от 22.09.2020 E1*7R02/27*5169*02 от 09.04.2021
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	S3-E9-02.11656 Ext. 03 от 16.07.2020

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*07R03/00*50269*00 от 28.09.2020 E11*07R03/00*50270*00 от 28.09.2020
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	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-RU.MT25.B.04992/22 с 18.03.2022 по 17.03.2026
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03768/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03769/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03851/21 с 20.05.2021 по 19.05.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03852/21 с 20.05.2021 по 19.05.2025
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03770/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 16R-068586 Ext. 02 от 11.06.2019 E11 16R-068588 Ext. 02 от 17.02.2021 E11 16R-068624 Ext. 03 от 05.03.2021
	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-RU.MT25.B.03890/21 с 28.05.2021 по 27.05.2025
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*17R09/01*0864*00 от 26.02.2021

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*21R01/04*0387*00 от 26.02.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*23R01/00*50269*00 от 28.09.2020 E11*23R01/00*50270*00 от 28.09.2020
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*17R09/01*0864*00 от 26.02.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03771/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 28R-007042 Ext. 121 от 27.02.2019
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03772/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02104453 Ext. 00 от 13.09.2017 E4*30R02/19*111140*00 от 07.09.2018 E4*30R02/20*118278*00 от 11.12.2019 E4*30R02/20*120781*00 от 23.01.2020 E4*30R02/21*122257*00 от 26.02.2020 E4*30R02/21*122269*00 от 06.03.2020 E4*30R02/21*122270*00 от 06.03.2020 E4-30R-0272612 Ext. 00 от 06.07.2015 E4-30R-0287536 Ext. 00 от 07.09.2015

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*34R03/02*12451*00 от 10.03.2021
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	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-RU.MT25.B.03773/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*38R01/00*50269*00 от 28.09.2020 E11*38R01/00*50270*00 от 28.09.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	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-RU.MT25.B.03774/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R01 0186 Ext. 01 от 15.07.2016 E22 43R01 0188 Ext. 00 от 04.08.2014 E22*43R01/08*0067*01 от 24.01.2020 V E22 43R01 0185 Ext. 01 от 17.06.2016
	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-RU.MT25.B.03853/21 с 20.05.2021 по 19.05.2025
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 021065 Ext. 04 от 07.04.2015

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04 (продолжение)	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*46R02/05*8191*06 от 26.08.2019
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	E9*46R04/06*16163*00 от 04.11.2020
	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-RU.MT25.B.03775/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04993/22 с 18.03.2022 по 17.03.2026
	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	III-E9-04.11394 Ext.01 от 21.02.2017
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	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-RU.MT25.B.03854/21 с 20.05.2021 по 19.05.2025
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*51R02/10*13632*00 от 12.04.2021 E1*51R02/10*13639*00 от 11.05.2021
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	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-RU.MT25.B.03776/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03777/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03855/21 с 20.05.2021 по 19.05.2025
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*83R07/11W*6537*01 от 08.07.2021 E1*83R07/11W*6538*01 от 08.07.2021 E1*83R07/12ZD*6548*01 от 01.12.2021 E1*83R07/12ZD*6549*01 от 01.12.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	E1*85R00/10*4122*00 от 08.02.2021 E1*85R00/10*4133*00 от 06.05.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	E1*87R00/20*5168*00 от 22.09.2020 E1*87R00/20*5169*00 от 24.09.2020
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03778/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03779/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03780/21 с 30.04.2021 по 29.04.2025
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*101R01/09*3705*01 от 08.07.2021 E1*101R01/09*3706*01 от 08.07.2021 E1*101R01/09*3715*01 от 01.12.2021

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*101R01/09*3716*01 от 01.12.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	E1*112R01/08*5168*00 от 22.09.2020
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*116R00/07*1028*00 от 14.05.2021 E13*116R00/07*1029*00 от 14.05.2021
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*9820*00 от 17.01.2020 E4*117R02/10*7577*08 от 19.11.2020 E4*117R02/10*9975*07 от 06.03.2020
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	—"
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03891/21 с 28.05.2021 по 27.05.2025
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03781/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*123R01/09*5169*00 от 24.09.2020
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03782/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*127R02/00*0116*00 от 12.03.2021
Внутренний шум, пункт 2 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	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03739/21 с 27.04.2021 по 26.04.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03740/21 с 27.04.2021 по 26.04.2025
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03741/21 с 27.04.2021 по 26.04.2025
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03746/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03747/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03748/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03742/21 с 27.04.2021 по 26.04.2025
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03743/21 с 27.04.2021 по 26.04.2025

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-RU.РА01.В.77485/21 с 20.05.2021 по 18.05.2025

* 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 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

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:
На передней или центральной стойке кузова, с левой или правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на правой опоре передней подвески.
 - 3.3. Под ветровым стеклом, в левом нижнем углу (опционально).
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	W	8	?	?	?	C	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XW8 - Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус",
Российская Федерация.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера – Z или контрольная позиция – цифра от 0 до 9 или X.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства:
CP.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера – Z или контрольная позиция – цифра 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: Обозначение местонахождения сборочного завода:
E - Калуга, Российская Федерация;
G - Калуга, Российская Федерация;
K - Нижний Новгород, Российская Федерация;
N - Нижний Новгород, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка **VOLKSWAGEN**, тип **CP**, коммерческое наименование **TAOS**

