

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU №0018474

№ TC RU E-RU.MT02.00912.P6

Срок действия с 12 июля 2021 г. по 11 декабря 2022 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, 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	SKODA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Karoq
ТИП	NU
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 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".



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6

Стр. 2

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для двигателей транспортного средства DJKA, CZEА, CWVA, DWYA на блоке цилиндров используются обозначения DJK, CZE, CWV, DWY соответственно.

К экологическому классу 5 относятся транспортные средства с двигателем CWVA.

К экологическому классу 6 относятся транспортные средства с двигателями DJKA, CZEА, DWYA.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 16 » июня 2021 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00912.P6 от « 12 » июля 2021 г.



Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0287BCCB00FCAC9ABC409197B3BDD42D7D
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022



Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с двигателем	DJKA, CWVA, DWYA	DJKA, CZEА
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 с двигателем	DJKA, CWVA, DWYA	DJKA, CZEА
Габаритные размеры, мм		
– длина	4382	
– ширина	1841	
– высота	1603	1607
База, мм	2624	2629
Колея передних/задних колес, мм	1576 / 1541	1576 / 1547

для ТС с двигателем	CWVA	CZEА	DJKA		DWYA
для ТС с колесной формулой	4x2	4x4	4x2	4x4	4x2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1285...1601	1460...1786	1342...1678	1488...1685	1306...1537
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1856...1865	2049...2163	1910...1950	2050...2080	1880...1910
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	930	1040...1070	1000...1030	1050	940...980
– на заднюю ось	960...970	1050...1150	950...980	1050...1080	980



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6
Приложение № 1

Стр. 4

для ТС с двигателем	CWVA	CZEA	DJKA		DWYA
для ТС с колесной формулой	4x2	4x4	4x2	4x4	4x2
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	660	750	690	750	670...690; буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	1500	1700	1500	1700	1500; буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, DJKA	Volkswagen AG, CZEA
	четырёхтактный, с принудительным 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 906 025 AF или 04E 907 309 DM (версия ПО - 04E 906 025 CC или 04E 906 025 CD)	04E 907 309 BJ (версия ПО - 04E 906 027 NQ)
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, HDEVTP17	Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 036 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, MHI; ATL	Volkswagen/VW/Audi, ATL
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 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	

* - по Правилам ООН № 85-00



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6
Приложение № 1

Стр. 5

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 118 AN; 5Q0 119 B	5Q0 119 B
– 2 ступень	5Q0 120 F; 5Q0 120 D	5Q0 120 D
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CWVA	Volkswagen AG, DWYA
	четырехтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	81 (5800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	155 (3800...4000)	152 (3850...4100)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04E 907 309 CP (версия ПО - 04E 906 057 EG)	04E 907 309 FD (версия ПО - 04E 906 056 AE или 04E 906 056 AF)
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, HDEVTP07	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 04E 183 A	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	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	2K0 166 C?	
– 2 ступень	2K0 178 C?	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5Q0 118 P	5Q0 118 AR
– 2 ступень	5Q0 120 AH	

* - по Правилам ООН № 85-00



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6
Приложение № 1

Стр. 6

для ТС с двигателем	CWVA, DWYA	CZEA	DJKA
для ТС со схемой компоновки	переднеприводная	полноприводная	переднеприводная
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое	многодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	FM5AH005	AD6D9017	FA89S001
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1
I -	3.455	3.462	5.070
II -	1.955	2.050	2.972
III -	1.281	1.300	1.950
IV -	0.927	0.902	1.470
V -	0.740	0.914	1.231
VI -	—	0.756	1.000
VII -	—	—	0.808
VIII -	—	—	0.672
3.X. -	3.182	3.989	4.003
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	цилиндрическая косозубая
– передаточное число	5.067	4.800 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.600 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	3.234

для ТС с двигателем	DJKA	DWYA
для ТС со схемой компоновки	полноприводная	переднеприводная
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	AD7GC008	FA69G123
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.190	4.460
II -	2.750	2.510
III -	1.897	1.560
IV -	1.040	1.140
V -	0.793	0.850
VI -	0.860	0.670
VII -	0.661	
VIII -	—	
3.X. -	2.900	3.190



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6
Приложение № 1

Стр. 7

для ТС с двигателем	DJKA	DWYA
для ТС со схемой компоновки	полноприводная	переднеприводная
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	цилиндрическая косозубая
– передаточное число	4.813 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.667 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	4.067

для ТС с колесной формулой	4x2	4x4
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	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 из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6
Приложение № 1

Стр. 8

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/50 R18	92	W
	215/55 R17	94	V
	215/60 R16	95 или 99	
	225/40 R19	93	W
	225/45 R19	92	
	225/50 R18	95	W или V
	225/55 R17	97	V
	225/60 R16	98	
	215/55 R17 (M+S)	94	
	235/40 R19	96	W
Шина временного использования	125/70 R18	99	M
	205/55 R16	91	V

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости (ESC); система крепления детского сиденья «ISOFIX»; система мониторинга давления воздуха в шинах; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; подушки безопасности; обогреваемые форсунки омывателя ветрового стекла; передние сиденья с подогревом; наружные зеркала с электрообогревом и электрическим приводом; электронный иммобилайзер; стереосистема

по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением - Climatronic; multifункциональная камера; задние сиденья с подогревом; электропривод двери багажника; электрообогрев лобового стекла; ассистент движения по полосе "Lane Assist"; система контроля слепых зон; парковочный ассистент; адаптивный круиз контроль; передние противотуманные фары с системой освещения поворотов Corner; система Light Assistant; ассистент подъема в гору; многофункциональное 3-спицевое рулевое колесо с подогревом и кожаной отделкой; боковые подножки; сцепное устройство; центральный замок KESSY; система Start-Stop; рейлинги на крыше; внутрисалонное зеркало заднего вида



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6
Приложение № 1

Стр. 9

Оборудование транспортного средства (продолжение)	с автоматическим затемнением; наружные антенны (радио, систем спутниковой навигации); устройство ограничения максимальной скорости; противоугонная система
---	--

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022



Приложение № 2

Стр. 10

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.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	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.00574/19 с 13.11.2019 по 12.11.2023
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, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017
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 № 10-03	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	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01407/19 с 16.10.2019 по 15.10.2023



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6
Приложение № 2

Стр. 11

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*10R05/01*9350*09 от 21.12.2020
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"	E8 11R-04 9331 от 08.06.2017
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E8*12R04/05*9337*06 от 08.03.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	—"	E8 13HRESC-0010035 Ext. 2 от 27.05.2019 E8 13HRESC-009328 Ext. 4 от 27.05.2019
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	E8 14R-079294 Ext. 1 от 17.08.2017
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	—"	E8*16R07/05*9330*02 от 11.12.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	E8*17R08//03*9295*02 от 15.10.2019
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"	E8*21R01/03*9338*03 от 15.10.2019
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	E8*17R08//03*9295*02 от 15.10.2019
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"	E8*26R03/03*9339*08 от 03.09.2020
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	E8*28R00/05*9292*01 от 18.12.2019
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 30R-0212522 от 15.01.2014 E11 30R-0213769 от 24.07.2015 E11 30R-0213856 от 26.08.2015
	Сообщение, Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, Республика Польша	E20 0201113 от 27.05.2013

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6
Приложение № 2

Стр. 12

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Developpement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 0212216 от 21.06.2012 E2 0214524 Ext. 01 от 21.05.2015 E2 0215511 от 21.05.2015
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2 02 2537 от 26.04.2002
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 0210380 от 03.11.1996 E4-30R-02104453 от 13.09.2017 E4*30R02/19*111140*00 от 07.09.2018 E4*30R02/20*116102*00 от 20.03.2019 E4*30R02/20*120781*00 от 23.01.2020 E4*30R02/21*122256*00 от 26.02.2020 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-0251096 от 29.11.2011 E4 30R-0256283 от 16.11.2011 E4 30R-0256288 от 29.11.2011 E4 30R-0267395 от 25.01.2013 E4-30R-0272146 от 25.11.2013 E4-30R-0272612 от 06.07.2015 E4-30R-0273181 от 07.02.2014 E4 30R-0284978 от 03.09.2015 E4 30R-0286166 от 03.09.2015 E4 30R-0290424 от 09.12.2015 E4 30R-0296671 от 28.10.2016
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*34R03/02*9356*01 от 13.05.2020

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6
Приложение № 2

Стр. 13

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 35R-00 9361 Ext. 01 от 11.07.2018
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	E8*39R01/01*9351*03 от 12.05.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 011564 Ext. 03 от 07.10.2015
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R01 0186 Ext. 01 от 15.07.2016 E22 43R01 0188 от 04.08.2014 E22*43R01/08*0067*01 от 24.01.2020 V E22 43R01 0185 Ext. 01 от 17.06.2016
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*43R01/08*9340*01 от 03.03.2020
	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.02192/20 с 08.05.2020 по 07.05.2024
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 010181 от 09.06.2017
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*46R04/06*9341*01 от 31.03.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—"	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	E8*51R03/06*11313*02 от 21.05.2021 E8*51R03/06*12177*01 от 21.05.2021
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"	E8 55R-01 9342 Ext. I от 24.05.2019
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"	E8 64RP-029329 Ext. 2 от 30.11.2017

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6
Приложение № 2

Стр. 14

1	2	3
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 64RP-029329 Ext. 2 от 30.11.2017
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"	E8*79R03/03*9327*04 от 08.04.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	E8*83R06/13/J*12178*00 от 14.10.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	—"	E8*83R07/08/W*11314*00 от 07.11.2019 E8*83R07/09/W*11726*01 от 04.06.2020 E8*83R07/11/W*12640*00 от 03.06.2021 E8*83R07/11/ZD*12637*00 от 26.05.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	E8*85R00/08*11727*00 от 17.04.2020 E8*85R00/10*11315*01 от 03.06.2021 E8*85R00/10*12179*00 от 14.10.2020 E8*85R00/10*12638*00 от 26.05.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	E8*89R00/03*9517*03 от 01.07.2020
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"	E8*94R03/01*9360*07 от 08.03.2021
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"	E8*95R03/07*9352*05 от 27.04.2020
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"	E8*101R01/08*11316*00 от 07.11.2019 E8*101R01/08*11728*01 от 04.06.2020 E8*101R01/08*12180*00 от 14.10.2020 E8*101R01/09*12639*00 от 26.05.2021 E8*101R01/09*12641*00 от 03.06.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6
Приложение № 2

Стр. 15

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*116R00/07*9334*05 от 14.04.2021
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-021040 S2WR2 Ext. 12 от 04.07.2016
	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Developpement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 117R 0213597 S2WR2 Ext. 02 от 17.06.2015 E2 117R 0214414 S2WR2 Ext. 01 от 09.04.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*7355*13 от 22.01.2019 E4*117R02/10*9975*07 S2WR2 от 06.03.2020 E4-117R-023395 S2WR2 Ext.05 от 19.07.2016 E4-117R-023469 S2WR2 Ext. 08 от 26.01.2016 E4-117R-023859 S2WR2 Ext. 09 от 26.01.2016 E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09 от 14.09.2015 E4-117R-024660 S2WR2 Ext. 04 от 26.01.2016 E4-117R-025820 S2WR2 Ext. 07 Corr.01 от 28.12.2016 E4-117R-027577 S2WR2 Ext. 05 от 29.01.2018 E4-117R-028425 S2WR2 Ext.26 от 13.08.2019
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-021040 S2WR2 Ext. 12 от 04.07.2016
	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Developpement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 117R 0213597 S2WR2 Ext. 02 от 17.06.2015 E2 117R 0214414 S2WR2 Ext. 01 от 09.04.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*7355*13 от 22.01.2019 E4*117R02/10*9975*07 S2WR2 от 06.03.2020 E4-117R-023395 S2WR2 Ext.05 от 19.07.2016 E4-117R-023469 S2WR2 Ext. 08 от 26.01.2016

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6
Приложение № 2

Стр. 16

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023859 S2WR2 Ext. 09 от 26.01.2016 E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09 от 14.09.2015 E4-117R-024660 S2WR2 Ext. 04 от 26.01.2016 E4-117R-025820 S2WR2 Ext. 07 Corr.01 от 28.12.2016 E4-117R-027577 S2WR2 Ext. 05 от 29.01.2018 E4-117R-028425 S2WR2 Ext.26 от 13.08.2019
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-021040 S2WR2 Ext. 12 от 04.07.2016
	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Developpement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 117R 0213597 S2WR2 Ext. 02 от 17.06.2015 E2 117R 0214414 S2WR2 Ext. 01 от 09.04.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*7355*13 от 22.01.2019 E4*117R02/10*9975*07 S2WR2 от 06.03.2020 E4-117R-023395 S2WR2 Ext.05 от 19.07.2016 E4-117R-023469 S2WR2 Ext. 08 от 26.01.2016 E4-117R-023859 S2WR2 Ext. 09 от 26.01.2016 E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09 от 14.09.2015 E4-117R-024660 S2WR2 Ext. 04 от 26.01.2016 E4-117R-025820 S2WR2 Ext. 07 Corr.01 от 28.12.2016 E4-117R-027577 S2WR2 Ext. 05 от 29.01.2018 E4-117R-028425 S2WR2 Ext.26 от 13.08.2019
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	E8 121R-019358 Ext. 2 от 20.04.2018
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E8 122R-009353 от 15.06.2017

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6
Приложение № 2

Стр. 17

1	2	3
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"	E8*125R01/01*9354*01 от 20.02.2020
Автотранспортные средства в отношении их характеристик, влияющих на безопасность пешеходов, Правила ООН № 127-01	—"	E8 127R-019333 Ext. 2 от 24.05.2018
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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.01408/19 с 16.10.2019 по 15.10.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.02938/20 с 30.10.2020 по 29.10.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03072/20 с 19.11.2020 по 18.11.2024
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.01409/19 с 16.10.2019 по 15.10.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.02939/20 с 30.10.2020 по 29.10.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03073/20 с 19.11.2020 по 18.11.2024
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01410/19 с 16.10.2019 по 15.10.2023
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01411/19 с 16.10.2019 по 15.10.2023
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01412/19 с 16.10.2019 по 15.10.2023
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01413/19 с 16.10.2019 по 15.10.2023



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00912.P6**
Приложение № 2Стр. **18**

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 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	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01414/19 с 16.10.2019 по 15.10.2023
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01415/19 с 16.10.2019 по 15.10.2023
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.MT02.B.00574/19 с 13.11.2019 по 12.11.2023

* 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

А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.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:
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, с левой стороны.
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	?	?	?	N	U	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XW8 - Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус",
Российская Федерация.
- поз. 4: Код обозначения типа кузова и колесной формулы:
J - универсал / 4x2;
K - универсал / 4x2;
L - универсал / 4x4;
M - универсал / 4x4.
- поз. 5: Код обозначения типа двигателя:
C - 1.4 / 110 кВт / с принудительным зажиганием;
N - 1.6 / 81 кВт / с принудительным зажиганием.
- поз. 6: Код обозначения оснащенности системами безопасности или код массы транспортного средства: цифра от 0 до 9.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства:
NU.
- поз. 9: Контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква X.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код расположения сборочного завода:
E - Калуга, Российская Федерация;
N - Нижний Новгород, Российская Федерация;
K - Калуга, Российская Федерация.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6
Приложение № 3

Стр. 20

поз. 12 - 17: Порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин
инициалы, фамилия



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

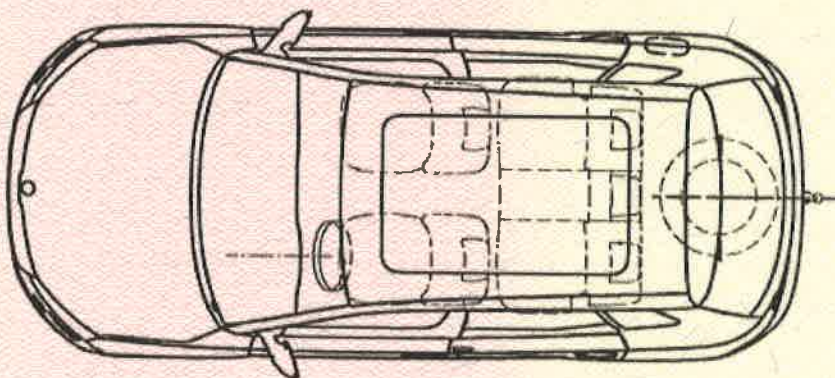
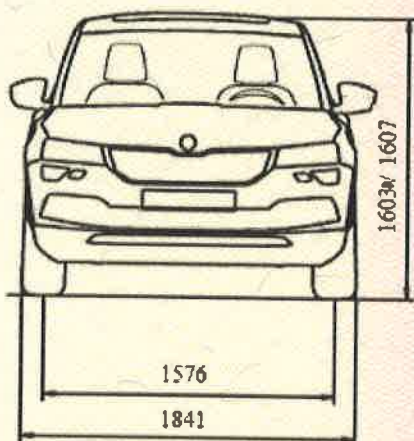
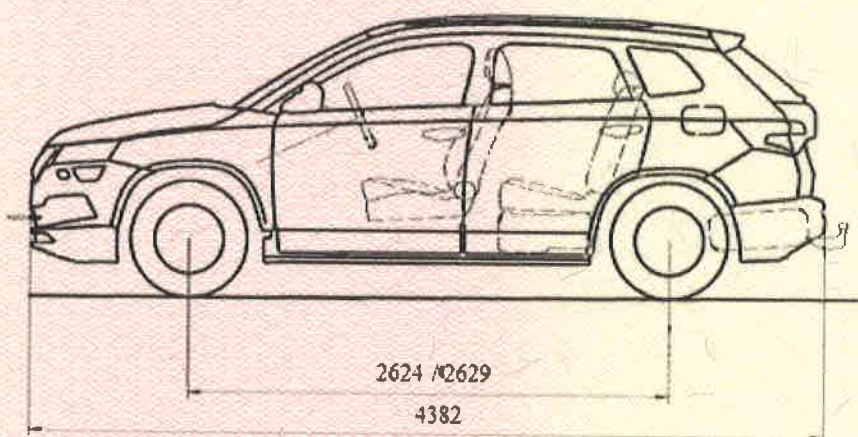
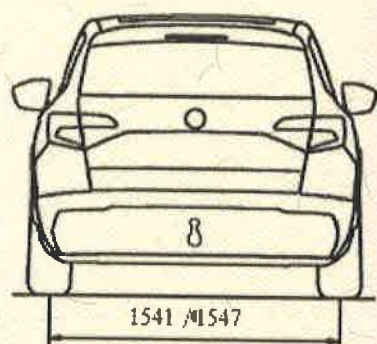


Приложение № 4

Стр. 21

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка SKODA, тип NU, коммерческое наименование Karoq



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P6
Приложение № 4

Стр. 22

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка SKODA, тип NU, коммерческое наименование Karoq (вариант исполнения)

