

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU №0018081

№ TC RU E-RU.MT02.00912.P3

Срок действия с 24 августа 2020 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: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, Россия, г. Москва,  
ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 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 <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 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, г. Калуга, ул. Автомобильная, 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 1, Российская Федерация Обособленное подразделение Общества с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 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.

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00912.P3**Стр. **2**

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 транспортного средства на блоке цилиндров используются следующие обозначения:

Тип двигателя	DJKA	CZEA
Обозначение на блоке цилиндров	DJK	CZE

Руководитель органа по сертификации

подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

Дата оформления « 05 » августа 2020 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № **TC RU E-RU.MT02.00912.P3** от **24 августа 2020 г.**

Руководитель

**РОССТАНДАРТА**

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

подпись

**С.С. Голубев**

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P3

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для двигателя:	DJKA	CZEA
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 4 / 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)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4382	
– ширина	1841	
– высота	1603	1607
База, мм	2624	2629
Колея передних / задних колес, мм	1576 / 1541	1576 / 1547
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1342...1668	1460...1786
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1910...1940	2049...2163
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1000...1030	1040...1070
– на заднюю ось	950...980	1050...1150
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	690	750
– прицеп с тормозной системой	1500	1700

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG	
	DJKA	CZEA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1395	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	110 (5000...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	250 (1500...3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	



## Приложение № 1

для двигателя:	DJKA	CZEA
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04E 906 025 AF	04E 906 027 NQ, 04E 907 309 BJ
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, HDEVTP17	Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 036 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI	Volkswagen/VW/Audi, ATL
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04E 183, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	
<b>Система зажигания (тип)</b>	TSZ, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, S3	
Свечи (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, R1	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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
– 2 ступень	5Q0 120 F	5Q0 120 D
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	—	многодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FA89S001	AD6D9017
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	5.070	3.462
II -	2.972	2.050
III -	1.950	1.300
IV -	1.470	0.902
V -	1.231	0.914
VI -	1.000	0.756
VII -	0.808	-
VIII -	0.672	-
3.X. -	4.003	3.989
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая (передняя), гипоидная (задняя)
– передаточное число	3.867	4.800 * / 3.600 **

\* - при включении I, II, III, IV передач,

\*\* - при включении V, VI передач и 3.X.

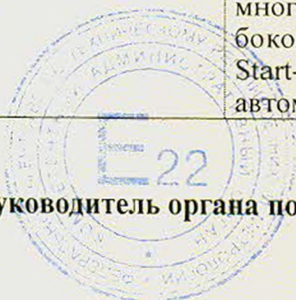
## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (для колесной формулы 4x2) независимая, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для колесной формулы 4x4)
<b>Рулевое управление (описание)</b>	
– рулевой механизм (тип)	с электроусилителем "шестерня - рейка"
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем, 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

Шины	обозначение размера шины	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/50 R18	92	W
	215/55 R17	94	V
	215/60 R16	95	V
	215/60 R16	99	V
	225/40 R19	93	W
	225/45 R19	92	W
	225/50 R18	95	W, V
	225/55 R17	97	V
	225/60 R16	98	V
	Временного использования	125/70 R18	99
205/55 R16		91	V

<b>Оборудование транспортного средства</b>	система вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости (ESC); система крепления детского сиденья «ISOFIX»; система мониторинга давления воздуха в шинах; кондиционер; подушки безопасности; обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла; передние сиденья с подогревом; наружные зеркала с электрообогревом и электрическим приводом, электронный иммобилайзер, по заказу: двузонная система кондиционирования Climatronic; мультифункциональная 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 кожаное рулевое колесо с подогревом; боковые подножки, сцепное устройство; центральный замок KESSY; система Start-Stop; рейлинги на крыше; внутрисалонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением
--	--

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P3

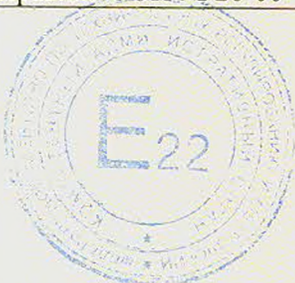
**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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 г. по 12.11.2023 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 <sup>1</sup> TP TC 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017 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	—"	E8*10R05/00*9350*06 от 14.05.2020 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03 (продолжение)	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.01407/19 с 16.10.2019 г. по 15.10.2023 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic	E8 11R-04 9331 от 08.06.2017 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E8*12R04/05*9337*05 от 08.04.2020 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"	E8 13HRESC-009328 Ext. 4 от 27.05.2019 г. E8 13HRESC-0010035 Ext. 2 от 27.05.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	E8 14R-079294 Ext. 1 от 17.08.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	E8 16R-06 9330 Ext. 1 от 17.08.2017 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	E8*17R08//03*9295*02 от 15.10.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"	E8*21R01/03*9338*03 от 15.10.2019 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	E8*17R08//03*9295*02 от 15.10.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"	E8*26R03/03*9339*07 от 15.04.2020 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	E8*28R00/05*9292*01 от 18.12.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 0210380 от 03.11.1996 г. E4-30R-0272612 от 06.07.2015 г. E4 30R-0290424 от 09.12.2015 г. E4 30R-0256283 от 16.11.2011 г. E4 30R-0284978 от 03.09.2015 г. E4 30R-0286166 от 03.09.2015 г. E4 30R-0296671 от 28.10.2016 г. E4 30R-0267395 от 25.01.2013 г. E4 30R-0256288 от 29.11.2011 г. E4 30R-0251096 от 29.11.2011 г. E4-30R-02104453 от 13.09.2017 г. E4*30R02/19*111140*00 от 07.09.2018 г. E4*30R02/21*122269*00 от 06.03.2020 г. E4*30R02/21*122270*00 от 06.03.2020 г. E4*30R02/20*120781*00 от 23.01.2020 г. E4*30R02/21*122256*00 от 26.02.2020 г. E4*30R02/21*122257*00 от 26.02.2020 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, France	E2 02 2537 от 26.04.2002 г.
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Development durable et de L'Energie, France	E2 0215511 от 21.05.2015 г. E2 0214524 Ext. 01 от 21.05.2015 г. E2 0212216 от 21.06.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 30R-0212522 от 15.01.2014 г. E11 30R-0213856 от 26.08.2015 г.
	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic	E8*34R03/02*9356*01 от 13.05.2020 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"	E8 35R-00 9361 Ext. 01 от 11.07.2018 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	E8*39R01/01*9351*03 от 12.05.2020 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	—"	E8*43R01/08*9340*01 от 03.03.2020 г.
	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.02192/20 с 08.05.2020 г. по 07.05.2024 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*43R01/08*0067*01 от 24.01.2020 г. E22 43R01 0186 Ext. 01 от 15.07.2016 г. E22 43R01 0188 Ext. 00 от 04.08.2014 г
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 011564 Ext. 03 от 07.10.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	—"	E1 010181 от 09.06.2017 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic	E8*46R04/06*9341*01 от 31.03.2020 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—"	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	E8*51R03/04*11313*01 от 03.04.2020 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"	E8 55R-01 9342 Ext.1 от 24.05.2019 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"	E8 64RP-029329 Ext. 2 от 30.11.2017 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	E8 79R-019327 Ext.2 от 18.05.2018 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	—"	E8*83R07/08/W*11314*00 от 07.11.2019 г. (дв. DJKA) E8*83R07/09/W*11726*01 от 04.06.2020 г. (дв. CZEA)
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	E8*85R00/08*11315*00 от 07.11.2019 г. (дв. DJKA) E8*85R00/08*11727*00 от 17.04.2020 г. (дв. CZEA)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	E8*89R00/03*9517*02 от 14.10.2019 г.
Боковые габаритные огни, Правила ООН № 91-00	—"	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"	E8*94R03/01*9360*06 от 24.04.2020 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"	E8*95R03/07*9352*05 от 24.04.2020 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic	E8*101R01/08*11316*00 от 07.11.2019 г. (дв. DJKA) E8*101R01/08*11728*01 от 04.06.2020 г. (дв. CZEA)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	E8 116RLAI-009334 Ext. 3 от 18.09.2018 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de L'Energie, France Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4-117R-023469 S2WR2 Ext. 08 от 26.01.2016 г. E4*117R02/09*7355*13 от 22.01.2019 г. E4-117R-024660 S2WR2 Ext. 04 от 26.01.2016 г. E4-117R-023859 S2WR2 Ext. 09 от 26.01.2016 г. E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09 от 14.09.2015 г. E4-117R-027577 S2WR2 Ext. 05 от 29.01.2018 г. E4*117R02/10*9975*07 S2WR2 от 06.03.2020 г. E2 117R 0214414 S2WR2 Ext. 01 от 09.04.2015 г. E2 117R 0213597 S2WR2 Ext. 02 от 17.06.2015 г. E11 117R-021040 S2WR2 Ext. 12 от 04.07.2016 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	—"	—"
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	—"	—"
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	E8 121R-019358 Ext. 2 от 20.04.2018 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E8 122R-009353 от 15.06.2017 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—"	E8 48R-05 9357 от 16.06.2017 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"	E8*125R01/01*9354*01 от 20.02.2020 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P3

Стр. 11

## Приложение № 2

1	2	3
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-01	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic	E8 127R-019333 Ext. 2 от 24.05.2018 г.
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	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01408/19 с 16.10.2019 г. по 15.10.2023 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01409/19 с 16.10.2019 г. по 15.10.2023 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01410/19 с 16.10.2019 г. по 15.10.2023 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01411/19 с 16.10.2019 г. по 15.10.2023 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01412/19 с 16.10.2019 г. по 15.10.2023 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01413/19 с 16.10.2019 г. по 15.10.2023 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01414/19 с 16.10.2019 г. по 15.10.2023 г.
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 г. по 15.10.2023 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P3

Стр. 12

## 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.MT02.B.00574/19 с 13.11.2019 г. по 12.11.2023 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



Б.В. Кисуленко

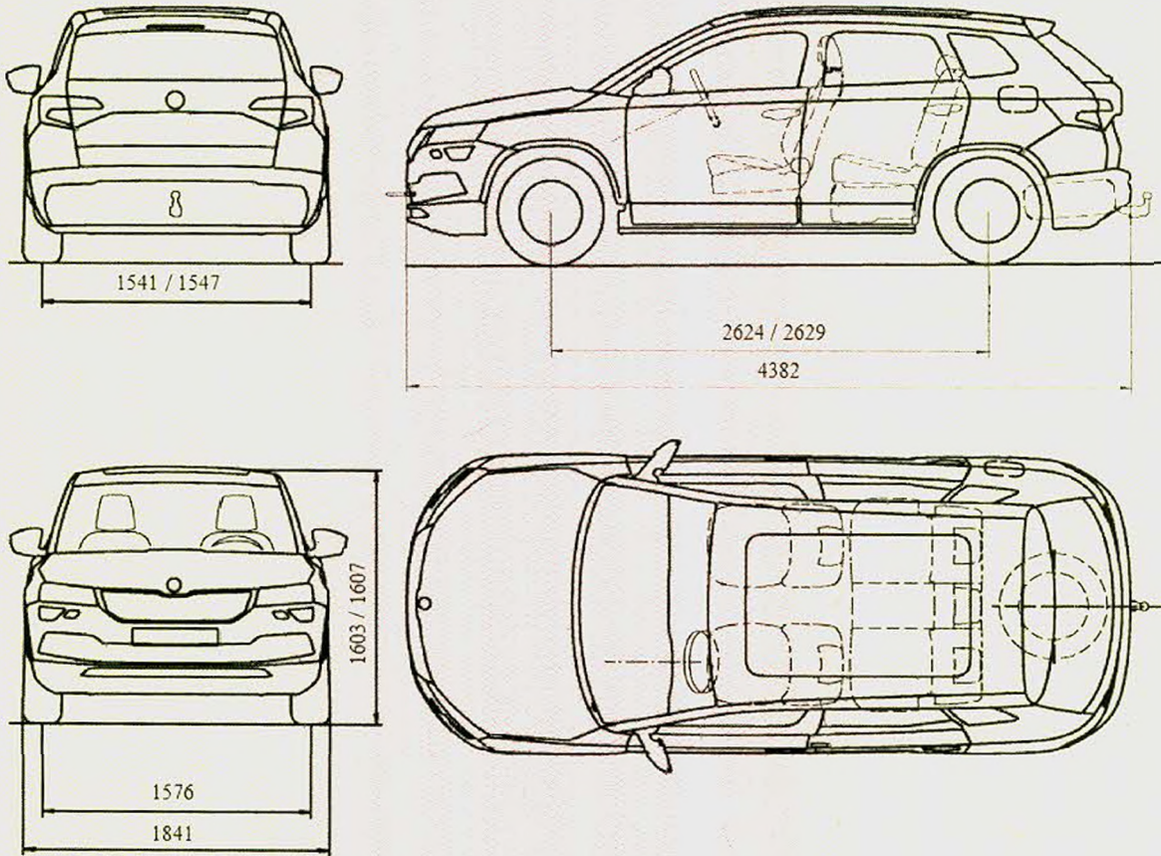
инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00912.P3

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Skoda, тип NU, коммерческое наименование Karoq



**Вариант исполнения**

