таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Срок действия с _	по	

№ TC RU E-RU.MT02.00912.P7

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.0001.11МТ02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	SKODA
КОММЕРЧЕСКОЕ	Karoq
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	NU
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M_1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп
	Pyc",
	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	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп
АДРЕС	Pyc",
	юридический и фактический адрес: 248926, Калужская область,
	г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1,
ЕГО АДРЕС	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 с	средства № <u>ТС RU E-RU.МТ02.00912.Р7</u>	Стр. <u>2</u>
Действие данного ОДОБРЕНІ серийно выпускаемую продукцин	ИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ра o.	епространяется на
Приложение № 1. Общие характе Приложение № 2. Перечень доку ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕД Приложение № 3. Описание марк	ментов, явившихся основанием для оформления ([CTBA	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОР Для двигателей транспортного используются обозначения DJK, О	средства DJKA, CZEA, CWVA, DWYA на	блоке цилиндров
Руководитель органа по сертиф	рикации	
Дата оформления		инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПО Внесена запись в реестр за № ТО	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. С RU E-RU.MT02.00912.P7 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение №1		Стр	3
	M TO DILE DILMTO 00013 D7		

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u>

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

для ТС с двигателем	DJKA, CWVA, DWYA	DJKA, CZEA
Габаритные размеры, мм		
– длина	4382	24390
– ширина	1	1841
– высота	1603	16071608
База, мм	26242625	26292630
Колея передних/задних	1576 / 1541	1576 / 1547
колес, мм		

для ТС с двигателем	CWVA	CZEA	DJ	KA	DWYA
для ТС с колесной	4x2	4x4	4x2	4x4	4x2
формулой					
Масса транспортного	12851601	14601786	13421678	14881687	13061537
средства в снаряженном					
состоянии, кг					
Технически допустимая	18561865	20492163	19101950	20502090	18701910
максимальная масса					
транспортного средства, кг					
Технически допустимая					
максимальная масса,					
приходящаяся на каждую из					
осей транспортного средства,					
начиная с передней оси, кг					
на переднюю ось	930	10401070	10001030	10501060	940980
на заднюю ось	960970	10501150	950980	10501080	970980
Максимальная масса					
прицепа, кг					
 прицеп без тормозной 	660	750	690700	750	буксировка
системы*					прицепа не
					предусмотре
					на
 прицеп с тормозной 	1500	1700	1500	15001700	буксировка
системой*					прицепа не
					предусмотре
					на

^{* -} при условии оборудования сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для ТС экологического класса	5	6	
Двигатель внутреннего	Volkswagen AG, CWVA	Volkswagen AG, DJKA	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с прин	удительным зажиганием	
количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1395	
степень сжатия	10.5	10.0	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	81 (5800)	110 (50006000)	
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	155 (38004000)	250 (15003500)	
Топливо	Бензин с октановым	и числом не менее 95	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления	04Е 907 309 СР (версия ПО - 04Е	04E 907 309 DM (версия ПО - 04E	
(маркировка)	906 057 EG)	906 025 CC или 04E 906 025 CD)	
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, HDEVTYP07	Volkswagen/VW/Audi, HDEVTYP17	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	_	Volkswagen/VW/Audi, ATL	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 04E 183 A	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 04E 183	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	04E 183 A	04E 183	
Система зажигания (тип)	ТСІ, эле	ктронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		33	
Свечи (маркировка)	F	R1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
(маркировка)			
– 1 ступень	2K0 166 C?	5N0 166 D?	
– 2 ступень	2K0 178 C?	2K0 178 D?	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	5Q0 118 P	5Q0 118 AN; 5Q0 119 B	
– 2 ступень	5Q0 120 AH	5Q0 120 F; 5Q0 120 D	

^{** -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для ТС экологического класса	(6	
Двигатель внутреннего	Volkswagen AG, CZEA	Volkswagen AG, DWYA	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с принудительным зажиганием		
количество и расположение цилиндров	4, рядное		
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1395	1598	
степень сжатия	10.0	10.5	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	110 (50006000)	81 (5800)	
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹¹) 	250 (15003500)	152 (38504100)	
Топливо	Бензин с октановым	числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	многоточечный впрыск топлива	
Блок управления	04E 907 309 BJ (версия ПО - 04E	04E 907 309 FD (версия ПО - 04E	
(маркировка)	906 027 NQ)	906 056 АЕ или 04Е 906 056 АГ)	
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 04E 906 036 xx	Volkswagen/VW/Audi, HDEVTYP07	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, ATL	_	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 04E 183	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 04E 183 A	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	04E 183	04E 183 A	
Система зажигания (тип)	ТСІ, эле	ктронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		33	
Свечи (маркировка)	R	R1	
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
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 119 B 5Q0 118 AR		
– 2 ступень	5Q0 120 D	5Q0 120 AH	

^{** -} по Правилам ООН № 85-00

для ТС с двигателем	CWVA, DWYA	CZEA	DJKA
для ТС со схемой	переднеприводная	полноприводная	переднеприводная
компоновки			
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое	многодисковое	-

для ТС с двигателем	CWVA, DWYA	CZEA	DJKA
для ТС со схемой	переднеприводная	полноприводная	переднеприводная
компоновки			
Коробка передач (марка, тип)	FM5AH005	AD6D9017	FA89S001
	с ручным	автомат	ическая,
	управлением	с возможностью р	учного управления
– число передач и	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1
передаточные числа			
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	цилиндическая	цилиндрическая
	косозубая	косозубая (передняя),	косозубая
		гипоидная (задняя)	
передаточное число	5.067	4.800 (при	3.234
		включенных	
		передачах: I, II, III,	
		IV) или 3.600 (при	
		включенных	
		передачах: V, VI, 3.X.)	

для ТС с двигателем	DJKA	DWYA
для ТС со схемой	полноприводная	переднеприводная
компоновки		
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	AD7GC008	FA69G123
	автомат	ическая,
	с возможностью р	учного управления
– число передач и	вперед -7 , назад -1	вперед – 6, назад – 1
передаточные числа		
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 -	<u> </u>	_
3.X	2.900	3.190
Главная передача (тип)	цилиндическая косозубая	цилиндрическая косозубая

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для ТС с двигателем	DJKA	DWYA
для ТС со схемой	полноприводная	переднеприводная
компоновки		
Главная передача (тип) (продолжение)	(передняя), гипоидная (задняя)	
 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 TC с колесной формулой		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	с электроусилителем
(описание)	
– 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

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	V
	225/40 R19	93	W
	225/45 R19	92	VV
	225/50 R18	95	W или V
	225/55 R17	97	
	225/60 R16	98	V
	215/55 R17 (M+S)	94	
	235/40 R19	96	W

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Шина временного	125/70 R18	99	M
использования	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; мультифункциональная камера; задние сиденья с подогревом; электропривод двери багажника; электрообогрев ветрового 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 3спицевое рулевое колесо с подогревом и кожаной отделкой; боковые подножки; сцепное устройство; центральный замок KESSY; система Start-Stop; рейлинги на крыше; внутрисалонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением; наружные антенны (радио, систем спутниковой навигации); устройство ограничения максимальной скорости; противоугонная система; электропривод сидений с функцией памяти; стояночный отопитель; кнопка запуска двигателя; беспроводная зарядка телефона; цифровая приборная панель

Руководитель органа по сертификации	
	ининие финина

Приложение №	2
--------------	---

Стр. 9

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического	Наименование и происхождение документа, подтверждающего	Номер документа и дата выпуска
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Выступающие части	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
конструкции,	Общество с ограниченной	Д-RU.MT02.B.00574/19
пункт 11 TP TC 018/2011	ответственностью	с 13.11.2019 по 12.11.2023
	"ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	
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,	Сообщение,	E8*48R05/13*9357*01
Правила ООН № 3-02	Ministry of Transport of the Czech	от 11.10.2021
	Republic, Чешская Республика	0111110.2021
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	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.01407/19
внешних источников	Орган по сертификации	с 16.10.2019 по 15.10.2023
	автомототехники - механических	0 10.10.2017 110 13.10.2023
и электромагнитная	транспортных средств, запасных	
совместимость,	частей и принадлежностей	
Правила ООН № 10-03	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию	Сообщение,	E8*10R06/01*9350*10
внешних источников	Ministry of Transport of the Czech	от 25.10.2021
1	Republic, Чешская Республика	
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-06		
Замки и петли дверей,	"	E8 11R-04 9331
Правила ООН № 11-04		от 08.06.2017
Травмобезопасность рулевого		E8*12R04/05*9337*06
управления,		от 08.03.2021
Правила ООН № 12-04		01 00.03.2021
Эффективность тормозных		E8 13HRESC-0010035 Ext. 2
систем,		от 27.05.2019
Правила ООН № 13Н-00		E8 13HRESC-009328 Ext. 4
Правила ООП № 1311-00		от 27.05.2019
Maama ymayyya mayayy		E8 14R-079294 Ext. 1
Места крепления ремней безопасности,		E8 14R-0/9294 Ext. 1 от 17.08.2017
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		01 17.00.2017
Правила ООН № 14-07		E0*1(D00/02*0220*02
Оснащение транспортных		E8*16R08/02*9330*03
средств удерживающими		от 01.07.2021
системами,		
Правила ООН № 16-08		Total TR 00 (01 th 000 Th 00
Прочность сидений и их	"	E8*17R09/01*9295*03
креплений,		от 02.07.2021
Правила ООН № 17-09		
Передние противотуманные	"	E8*48R05/13*9357*01
фары,		от 11.10.2021
Правила ООН № 19-04		
Травмобезопасность	"	E8*21R01/03*9338*03
внутреннего оборудования,		от 15.10.2019
Правила ООН № 21-01		
Фонари заднего хода,	"	E8*48R05/13*9357*01
Правила ООН № 23-00		от 11.10.2021
Подголовники сидений,	"	E8*17R09/01*9295*03
Правила ООН № 25-04		от 02.07.2021
Травмобезопасность	"	E8*26R03/04*9339*09
наружных выступов,		от 15.10.2021
Правила ООН № 26-03		
Оснащение звуковыми	"	E8*28R00/05*9292*01
сигнальными приборами,		от 18.12.2019
Правила ООН № 28-00		
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E11 30R-0212522
Правила ООН № 30-02	Vehicle Certification Agency,	от 15.01.2014
	Соединенное Королевство	E11 30R-0213769
	Великобритании и Северной	от 24.07.2015
	Ирландии	E11 30R-0213856
		от 26.08.2015
	Сообщение,	E20 0201113
	Ministra Transportu, Budownictwa i	от 27.05.2013
	Gospodarki Morskiej, Республика	
	Польша	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E2 0212216
Правила ООН № 30-02	Ministere de l' Ecologie du	от 21.06.2012
(продолжение)	Developpement Durable et de l'	E2 0214524 Ext. 01
	Energie, Французская Республика	от 21.05.2015
		E2 0215511
		от 21.05.2015
	Сообщение,	E2 02 2537
	Ministere des transports, Французска	
	Республика	
	Сообщение,	E4 0210380
	RDW, Нидерланды	от 03.11.1996
	та т, пидерминды	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,	Сообщение,	E8*34R03/02*9356*01
Правила ООН № 34-03	Ministry of Transport of the Czech	от 13.05.2020
	Republic, Чешская Республика	0.10.00.2020
	republic, remedan recityosinka	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Расположение педалей	Сообщение,	E8 35R-00 9361 Ext. 01
управления,	Ministry of Transport of the Czech	от 11.07.2018
Правила ООН № 35-00	Republic, Чешская Республика	01 11.07.2018
	псерионе, чешская г сепуолика	E8*48R05/13*9357*01
Задние противотуманные		от 11.10.2021
ОГНИ,		01 11.10.2021
Правила ООН № 38-00		E0*20D01/01*0251*04
Механизмы измерения		E8*39R01/01*9351*04
скорости,		от 15.10.2021
Правила ООН № 39-01	0.5	E1 011564 E + 02
Оснащение безопасными	Сообщение,	E1 011564 Ext. 03
стёклами,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 07.10.2015
Правила ООН № 43-01	Республика Германия	T22 (2D 01 010 C T
	Сообщение,	E22 43R01 0186 Ext. 01
	Федеральное агентство по	от 15.07.2016
	техническому регулированию и	E22 43R01 0188
	метрологии, Российская Федерация	от 04.08.2014
		E22*43R01/08*0067*01
		от 24.01.2020
		V E22 43R01 0185 Ext. 01
		от 17.06.2016
	Сообщение,	E8*43R01/08*9340*01
	Ministry of Transport of the Czech	от 03.03.2020
	Republic, Чешская Республика	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02192/20
	Орган по сертификации	с 08.05.2020 по 07.05.2024
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Устройства фароочистки,	Сообщение,	E1 010181
Правила ООН № 45-01	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 09.06.2017
	Республика Германия	01 03.000.2017
Оснащение устройствами	Сообщение,	E8*46R04/08*9341*02
непрямого обзора,	Ministry of Transport of the Czech	от 30.08.2021
Правила ООН № 46-04	Republic, Чешская Республика	
Оснащение устройствами	_"_	E8*48R05/13*9357*01
освещения и световой		от 11.10.2021
сигнализации,		0111.10.2021
Правила ООН № 48-05		
Внешний шум,	"	E8*51R03/06*11313*02
Правила ООН № 51-03		от 21.05.2021
1154011114 0011 115 01-00		E8*51R03/06*12177*01
		от 21.05.2021
Oanamanna anamana		E8*55R01/07*9342*02
Оснащение сцепными		
устройствами,		OT 15.09.2021
Правила ООН № 55-01		E8 55R-01 9342 Ext.01
		от 24.05.2019

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Cyatayyyyyyy	Сообщение,	E8*141R01/00*12940*00
Системы мониторинга	Мinistry of Transport of the Czech	от 06.10.2021
давления воздуха в шинах,		01 00.10.2021
Правила ООН № 64-02	Republic, Чешская Республика	E0*(4D02/01*0220*02
Оснащение шинами		E8*64R03/01*9329*03
временного использования,		от 08.04.2021
Правила ООН № 64-03		70.1.707.02.402.402.70.7
Рулевое управление,	"	E8*79R03/03*9327*05
Правила ООН № 79-03		от 20.09.2021
Выбросы,	"	E8*83R06/13/J*12178*00
Правила ООН № 83-06		от 14.10.2020
(экологический класс 5)		
Выбросы,	"	E8*83R07/09/W*11726*01
Правила ООН № 83-07		от 04.06.2020
(экологический класс 6)		E8*83R07/11/W*12640*00
		от 03.06.2021
		E8*83R07/11/ZD*12637*00
		от 26.05.2021
Максимальная мощность,	"	E8*85R00/08*11727*00
Правила ООН № 85-00		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,	"	E8*48R05/13*9357*01
Правила ООН № 87-00		от 11.10.2021
Оснащение устройствами	"	E8*89R00/03*9517*03
ограничения максимальной		от 01.07.2020
скорости,		
Правила ООН № 89-00		
Боковые габаритные фонари,	"	E8*48R05/13*9357*01
Правила ООН № 91-00		от 11.10.2021
Защита водителя и	"	E8*94R03/01*9360*08
пассажиров при фронтальном		от 07.10.2021
столкновении,		
Правила ООН № 94-03		
Защита водителя и	"	E8*95R03/07*9352*06
пассажиров при боковом		от 02.10.2021
столкновении,		01 02.10.2021
Правила ООН № 95-03		
Расход топлива и выбросы		E8*101R01/08*11728*01
углекислого газа. Расход		от 04.06.2020
электроэнергии и запас хода		E8*101R01/08*12180*00
транспортных средств с		от 14.10.2020
электроприводом,		E8*101R01/09*12639*00
Правила ООН № 101-01		от 26.05.2021
Правила ООП № 101-01		E8*101R01/09*12639*01
		от 24.11.2021
		E8*101R01/09*12641*00
		от 03.06.2021
		01 03.00.2021

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы	Сообщение,	E8*101R01/09*12641*01
углекислого газа. Расход	Ministry of Transport of the Czech	от 24.11.2021
олектроэнергии и запас хода	Republic, Чешская Республика	
гранспортных средств с		
олектроприводом,		
Правила ООН № 101-01		
продолжение)		
Фары ближнего и дальнего	"	E8*48R05/13*9357*01
света,		от 11.10.2021
Правила ООН № 112-01		
Защита транспортного	"	E8*116R00/07*9334*06
средства от		от 02.09.2021
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 116-00		
Уровень шума от качения	Сообщение,	E11 117R-021040 S2WR2 Ext. 12
у ровень тума от качения шин*,	Vehicle Certification Agency,	от 04.07.2016
пин , Правила ООН № 117-02,	Соединенное Королевство	0101.2010
правила ООП № 117-02, стадия 2	Великобритании и Северной	
ладия 2	Ирландии	
	Сообщение,	E2 117R 0213597 S2WR2 Ext. 02
	Ministere de l' Ecologie du	ot 17.06.2015
	Developpement Durable et de l'	E2 117R 0214414 S2WR2 Ext. 01
	Energie, Французская Республика	or 09.04.2015
	Сообщение,	E4*117R02/09*7355*13
	RDW, Нидерланды	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	Сообщение,	E11 117R-021040 S2WR2 Ext. 12
окрытии*,	Vehicle Certification Agency,	от 04.07.2016
Правила ООН № 117-02	Соединенное Королевство	
	Великобритании и Северной	
	Ирландии	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром	Сообщение,	E2 117R 0213597 S2WR2 Ext. 02
покрытии*,	Ministere de l' Ecologie du	от 17.06.2015
Правила ООН № 117-02	Developpement Durable et de l'	E2 117R 0214414 S2WR2 Ext. 01
(продолжение)	Energie, Французская Республика	от 09.04.2015
(Сообщение,	E4*117R02/09*7355*13
	RDW, Нидерланды	от 22.01.2019
	тер w, тидерланды	E4*117R02/10*9975*07 S2WR2
		or 06.03.2020
		E4-117R-023395 S2WR2 Ext.05
		ot 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
Сопротивление качению	Сообщение,	E11 117R-021040 S2WR2 Ext. 12
шин*,	Vehicle Certification Agency,	ot 04.07.2016
шин , Правила ООН № 117-02,	Соединенное Королевство	01 04.07.2010
правила ООП № 117-02, стадия 2	Великобритании и Северной	
стадия 2		
	Ирландии	F2 117D 0212507 C2WD2 F + 02
	Сообщение,	E2 117R 0213597 S2WR2 Ext. 02
	Ministere de l' Ecologie du	от 17.06.2015
	Developpement Durable et de l'	E2 117R 0214414 S2WR2 Ext. 01
	Energie, Французская Республика	от 09.04.2015
	Сообщение,	E4*117R02/09*7355*13
	RDW, Нидерланды	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
		ot 14.09.2015
		E4-117R-024660 S2WR2 Ext. 04
		от 26.01.2016
		E4-117R-025820 S2WR2 Ext. 07
		Corr.01
		20 12 2016
		от 28.12.2016
		E4-117R-027577 S2WR2 Ext. 05

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3			
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-028425 S2WR2 Ext.26 or 13.08.2019			
(продолжение)					
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*48R05/13*9357*01 от 11.10.2021			
Органы управления	"	E8*121R01/04*9358*03			
транспортных средств -		от 06.10.2021			
идентификация,					
Правила ООН № 121-01					
Системы отопления,	"	E8 122R-009353			
Правила ООН № 122-00		от 15.06.2017			
Адаптивные системы	"	E8*48R05/13*9357*01			
переднего освещения, Правила ООН № 123-01		от 11.10.2021			
Передняя обзорность,	"	E8*125R01/01*9354*01			
Правила ООН № 125-01		от 20.02.2020			
Обеспечение защиты	"	E8*127R02/00*9333*03			
пешеходов, Правила ООН № 127-02		от 06.10.2021			
Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.01408/19			
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 16.10.2019 по 15.10.2023			
TP TC 018/2011	автомототехники - механических	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02938/20			
	транспортных средств, запасных	с 30.10.2020 по 29.10.2024			
	частей и принадлежностей	EAGC RU C-RU.MT25.B.03072/20			
	Автономной некоммерческой	с 19.11.2020 по 18.11.2024			
	организации "Центр содействия				
	сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25,				
	Российская Федерация				
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого	_"_	EAЭC RU C-RU.MT25.B.01409/19 c 16.10.2019 по 15.10.2023 EAЭC RU C-RU.MT25.B.02939/20			
помещения транспортного		с 30.10.2020 по 29.10.2024			
средства,		EA9C RU C-RU.MT25.B.03073/20			
гредетва, пункт 3 приложения № 3 к ТР TC 018/2011		с 19.11.2020 по 18.11.2024			
Вентиляция, отопление и	"	EAGC RU C-RU.MT25.B.01410/19			
кондиционирование,		с 16.10.2019 по 15.10.2023			
пункт 6 приложения № 3 к ТР TC 018/2011					
Системы очистки ветрового	"	EAGC RU C-RU.MT25.B.01411/19			
стекла от обледенения и запотевания,		с 16.10.2019 по 15.10.2023			
пункт 7 приложения № 3 к ТР TC 018/2011					

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.01412/19
стеклоомыватели,	Орган по сертификации	с 16.10.2019 по 15.10.2023
пункт 8 приложения № 3 к	автомототехники - механических	
TP TC 018/2011	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Защита от разбрызгивания	"	EAGC RU C-RU.MT25.B.01413/19
из-под колес,		с 16.10.2019 по 15.10.2023
пункт 10 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Весовые ограничения,	"	EAGC RU C-RU.MT25.B.01414/19
действующие в отношении		с 16.10.2019 по 15.10.2023
транспортных средств,		
пункт 14 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Оснащение системой вызова	"	EA9C RU C-RU.MT25.B.01415/19
экстренных оперативных		с 16.10.2019 по 15.10.2023
служб,		
пункт 17 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.MT02.B.00574/19
приложение № 7 к	ответственностью	с 13.11.2019 по 12.11.2023
TP TC 018/2011	"ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус",	
	Российская Федерация	

^{*} 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

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u>

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;

К - универсал / 4x2;

L - универсал / 4х4;

М - универсал / 4x4.

поз. 5: Код обозначения типа двигателя:

С - 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 Х.

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:

Е - Калуга, Российская Федерация;

Н - Нижний Новгород, Российская Федерация;

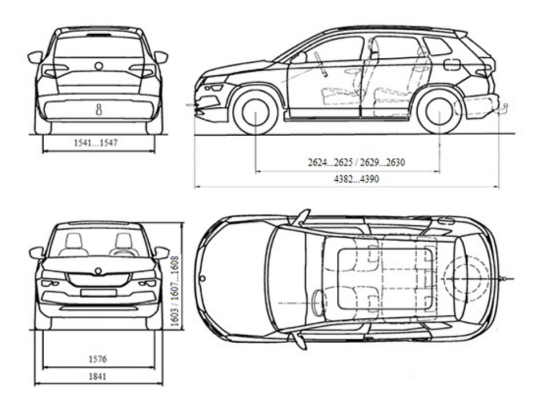
К - Калуга, Российская Федерация.

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u> Приложение № 3	Стр. 19
поз. 12 - 17: Порядковый номер транспортного средства.	
Руководитель органа по сертификации	инициалы, фамилия

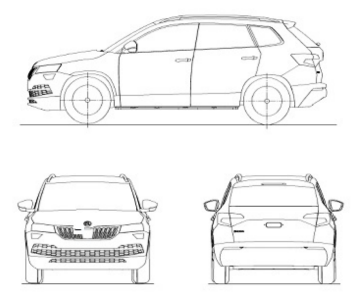
Стр. 20

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u>

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



Вариант исполнения



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00912.P7</u> Стр. <u>21</u> Приложение № 4

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

