таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ TC RU E-DE.MT02.01032.P2

Срок действия с	30 ноября 2022 г.	по	14 августа 2024 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") место нахождения: 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	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ	Caddy
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	SK
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	M_1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп
	Pyc",
	ОГРН 1025005336564,
	место нахождения 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	Volkswagen AG,
АДРЕС	место нахождения и фактический адрес: Berliner Ring 2, D-38440,
	Wolfsburg, Федеративная Республика Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Представитель в Российской Федерации:
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп
АДРЕС	Pyc",
	ОГРН 1025005336564,
	место нахождения 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
	Представитель в Республике Беларусь:
	Совместное общество с ограниченной ответственностью "Атлант-М
	Фарцойгхандель",
	УНП 600548443,
	место нахождения и фактический адрес: 220019, г. Минск,
	ул. Шаранговича, 22, ком. 230, Республика Беларусь,
	тел.: +375 (17) 258-45-33, факс: +375 (17) 342-93-33,
	электронная почта: volkswagen@atlantm.com
	Представитель в Республике Казахстан и Республике Армения:
	, ^

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-DE.MT02.01032.P2</u> Стр. <u>2</u>

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Товарищество с ограниченной ответственностью "MERCUR
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
	AUTOS",
АДРЕС	БИН 101040008325,
(продолжение)	место нахождения и фактический адрес: 050032, г. Алматы,
	Кульджинский тракт, 12/1, Республика Казахстан,
	тел.: +7 (727) 251-10-51, факс: +7(727)237-49-38,
	электронная почта: Info@merkur.kz
	Представитель в Киргизской Республике:
	Общество с ограниченной ответственностью "Asiamotors"
	(Азиямоторс),
	Регистрационный номер 52857-3300-ООО,
	место нахождения и фактический адрес: 720082, г. Бишкек,
	ул. Анкара, 5, Киргизская Республика,
	тел.: +996 312 530003, факс: +996 312 530006,
	электронная почта: office@asiamotors.kg
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	Volkswagen Poznan sp. ZO.O.,
ЕГО АДРЕС	место нахождения и фактический адрес: ul. Warszawska 349,
	PL-61-060, Poznan, Республика Польша
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

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01032.P2</u>

Стр. 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для транспортных средств с двигателем DWYA на блоке цилиндров используется обозначение DWY.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин инициалы, фамилия

Дата оформления « 02 » ноября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-DE.MT02.01032.P2 от « 29 » ноября 2022 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа государственного управления

А.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA

Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437

Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01032.P2</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	4х2 / передние		
колеса	·		
Схема компоновки	переднеприводная		
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее, поперечное		
Тип кузова/количество	цельнометаллический, несущий, универсал / 4		
дверей*			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд -2 , второй ряд -3 , 7 (первый ряд -2 , второй ряд -3 ,		
	третий ряд — —)		
* - задняя дверь: двухстворчатая, распашная или одностворчатая, подъемная			

Колесная формула/ведущие	4x2 / передние	
колеса		
Схема компоновки	переднеприводная	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее, і	поперечное
Тип кузова/количество	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
дверей*		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд -2 , второй ряд -3 ,	7 (первый ряд -2 , второй ряд -3 ,
	третий ряд ——)	третий ряд – 2)

^{* -} задняя дверь: двухстворчатая, распашная или одностворчатая, подъемная

Габаритные размеры, мм			
– длина	4500 4853		
– ширина	1855		
– высота	17981851	18001856	
База, мм	2755	2970	
Колея передних/задних	15691574	/ 16031607	
колес, мм			
Масса транспортного	1498.	1831	
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая	2100.	2300	
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
на переднюю ось	1020.	1060	
на заднюю ось	1110.	1280	
Максимальная масса			
прицепа, кг			
прицеп без тормозной системы**	740	750	
прицеп с тормозной системой**	1100.	1300	

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

Двигатель внутреннего	Volkswagen, DWYA	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием	
количество и	4, рядное	
расположение		
цилиндров		
рабочий объем	1598	
цилиндров, см ³		
степень сжатия	10.5	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)*** 	81 (5800)	
 максимальный крутящий 	152 (38504100)	
момент, H·м (мин ⁻¹)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления	04Е 907 309 ЕЈ (версия ПО - 04Е 906 056 F)	
(маркировка)	Y 11 AVIV A 11 NIDEXTENDO	
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, NDEVTYP07	
Воздушный фильтр (тип,	Volkswagen/VW или Audi, с бумажным элементом, 04E 183 A	
маркировка)		
Глушители шума впуска		
(маркировка)	04E 183 A	
– 1 ступень		
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, S3	
Свечи (маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, R1	
Система выпуска и	три глушителя;	
нейтрализации	два нейтрализатора отработавших газов	
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)	2170.177.23	
– 1 ступень	2K0 166 CA	
– 2 ступень	2K0 178 CA	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5R3 118 A	
– 2 ступень	5R3 119 A	
– 3 ступень	5R3 120 B	
*** на Правинам ООЦ № 95	00	

^{*** -} по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FM6C9009	
	с ручным управлением	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01032.P2</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

число передач и	вперед -6 , назад -1	
передаточные числа		
I -	3.750	
II -	2.100	
III -	1.357	
IV -	1.026	
V -	0.810	
VI -	0.652	
3.X	3.583	
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
передаточное число	4.563	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание) зависимая, пружинная, на продольных рычагах, с поперечной штангой, с гидравлическими телескопическими амортизаторам		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	

Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением	
	на контуры, с ABS, с системой помощи при экстренном	
	торможении, с электронной системой распределения тормозного	
	усилия, с электронной системой контроля устойчивости, с	
	усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов колес задней	
	оси	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/60 R16	96	
	215/55 R17	98	Н
	225/45 R18	95	

Оборудование	электронный иммобилайзер; система вызова экстренных
транспортного средства	оперативных служб; противобуксовочная система; электронная
	блокировка дифференциала; автоматическая система
	послеаварийного торможения; наружные зеркала заднего вида с
	электроприводом и электрообогревом; USB – разъемы; фронтальная
	подушка безопасности водителя; отключаемая подушка
	безопасности переднего пассажира; центральный замок с
	дистанционным управлением; совмещенная система вентиляции,
	отопления и кондиционирования (система управления климатом) с
	ручным управлением; электростеклоподъемники передних дверей;
	система крепления «ISOFIX»; розетки 12В; ассистент удерживания

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)

на уклоне; рулевая колонка с регулировкой вылета; система мониторинга давления воздуха в шинах непрямого измерения; остекление задней двери

по заказу: электропривод поясничной опоры передних сидений; центральная боковая подушка безопасности; система мониторинга давления воздуха в шинах прямого измерения; многофункциональное рулевое колесо; мультимедийная система; центральный подлокотник спереди; сигнализация; салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением; наружные зеркала заднего вида с автоматическим складыванием; панорамная крыша; потолочная вещевая полка над ветровым стеклом; розетка 230В; акустическая система помощи при парковке; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; автономный отопитель с дистанционным управлением; система бесключевого доступа и запуска двигателя; камера заднего вида; многофункциональный дисплей; круиз-контроль; рейлинги на крыше; цифровая панель приборов; передние сидения с подогревом; функция беспроводной зарядки телефона; ветровое стекло с электробогревом; боковые подушки безопасности; надувные шторки безопасности спереди и сзади; выдвижные ящики для мелочей под передними сиденьями; наружные антенны (радио, систем спутниковой навигации); датчик дождя; датчик света; блок вентиляции на крыше для задних пассажиров; навигационная система; ассистент управления дальним светом; полуавтоматическая система парковки; система контроля мертвых зон; система помощи при парковке с прицепом; бортовой компьютер; складные столики для пассажиров второго ряда сидений; складные и съемные сиденья второго и третьего ряда; затемненное остекление салона; съемное сцепное устройство; несъемное сцепное устройство; брызговики передние; брызговики задние; дефлекторы на окна передних дверей; доводчики боковых дверей; доводчики задней подъемной двери; съемная шторка в багажном отделении с роликовым механизмом; съемная полка в багажном отделении; устройство ограничения максимальной скорости; очиститель и омыватель для заднего стекла; система удержания в полосе движения; подготовка под установку дополнительного аккумулятора; подготовка под установку сцепного устройства; адаптивный круизконтроль; защитные конструкции агрегатов под днищем; складная приставная палатка; выносной столик; два складных стула; кухонный модуль, включающий в себя выдвижную газовую варочную панель, с подготовкой под установку газового баллона; раскладное спальное место; затемняющие шторки; вставные жалюзи с противомоскитной сеткой; многосекционные сумки; передний радар с функцией превентивного торможения Front Assist; функция контроля встречного трафика при повороте налево для Front Assist; ассистент экстренного маневрирования для Front Assist; активный круиз-контроль; съемная стальная решетка-перегородка для установки за вторым рядом сидений (только для двухрядного

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-DE.MT02.01032.P2</u> Стр.__8__ Приложение № 1 Оборудование исполнения); сиденье второго ряда с интегрированной перегородкой и возможностью складывания (только для двухрядного исполнения) транспортного средства (продолжение) Руководитель органа по сертификации А.И. Щепкин инициалы, фамилия СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

Приложение	No.	2
------------	-----	---

Стр. 9

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01032.P2</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Выступающие части	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
конструкции,	Общество с ограниченной	Д-DE.АЯ04.В.00200/21
пункт 11 ТР ТС 018/2011	ответственностью	с 07.06.2021 по 06.06.2025
	"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	X V	
служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011		
Интерфейс,	_"—	_"_
пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели,	Сообщение,	E13*48R06/13*10006*02
Правила ООН № 3-02	Ministère de la Mobilité et des	от 15.03.2021
	Travaux publics, Великое Герцогство	
V	Люксембург	"
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	Сообщение,	E1*10R05/01*9177*03
внешних источников		от 02.03.2021
	Республика Германия	
и электромагнитная	-y -y	
совместимость,		
Правила ООН № 10-05		
Замки и петли дверей,	Сообщение,	E13*11R04/02*6129*01
Правила ООН № 11-04	Ministère de la Mobilité et des	от 11.11.2020
	Travaux publics, Великое Герцогство	
	Люксембург	
Травмобезопасность рулевого	"	E13*12R04/05*9734*00
управления,		от 17.08.2020
Правила ООН № 12-04		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01032.P2</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных	Сообщение,	E1*139R00/02*0067*03
		от 14.09.2021
CUCTEM,	, , , I	
Правила ООН № 13Н-00	Республика Германия	E1*13R-H01/01*0866*02
		от 10.09.2021
		E1*13R-H01/01*0867*02
		от 14.09.2021
		E1*140R00/04*0066*03
		от 14.09.2021
Места крепления ремней	Сообщение,	E4*145R00/00*0018*01
безопасности,	RDW, Нидерланды	от 23.10.2020
Правила ООН № 14-09		E4*14R09/00*0922*01
1		от 23.10.2020
Оснащение транспортных	Сообщение,	E13*16R06/12*10399*00
	Ministère de la Mobilité et des	от 24.01.2022
средств удерживающими		01 24.01.2022
системами,	Travaux publics, Великое Герцогство	
Правила ООН № 16-06	Люксембург	
Оснащение транспортных	_"_	E13*16R07/05*10226*00 Rev.01
средств удерживающими		от 03.12.2020
системами,		
Правила ООН № 16-07		
Оснащение транспортных	"	E13*16R08/02*10226*01
средств удерживающими		от 22.09.2021
системами,		01 22.03 .2021
Правила ООН № 16-08		
	Сообщение,	E4*17R09/01*0841*02
Прочность сидений и их		
креплений,	RDW, Нидерланды	от 16.04.2021
Правила ООН № 17-09		
Передние противотуманные	Сообщение,	E13*48R06/13*10006*02
фары,	Ministère de la Mobilité et des	от 15.03.2021
Правила ООН № 19-03	Travaux publics, Великое Герцогство	
	Люксембург	
Травмобезопасность	Сообщение,	E4*21R01/04*0380*05
внутреннего оборудования,	RDW, Нидерланды	от 13.08.2021
Правила ООН № 21-01	тер и, тидерланды	01 13.00.2021
	C 5	E12*40D06/12*10006*02
Фонари заднего хода,	Сообщение,	E13*48R06/13*10006*02
Правила ООН № 23-00	Ministère de la Mobilité et des	от 15.03.2021
	Travaux publics, Великое Герцогство	
	Люксембург	
Подголовники сидений,	Сообщение,	E4*17R09/01*0841*02
Правила ООН № 25-04	RDW, Нидерланды	от 16.04.2021
Травмобезопасность		E4*26R03/04*0512*04
•		
наружных выступов		
наружных выступов, Правила ООН № 26-03		от 13.08.2021
Правила ООН № 26-03	Сообщошие	от 13.08.2021
Правила ООН № 26-03 Оснащение звуковыми	Сообщение,	от 13.08.2021 E1*28R00/05*0848*00
Правила ООН № 26-03 Оснащение звуковыми сигнальными приборами,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 13.08.2021
Правила ООН № 26-03 Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	от 13.08.2021 E1*28R00/05*0848*00 от 05.08.2020
Правила ООН № 26-03 Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 Оснащение шинами*,	Кraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия Сообщение,	от 13.08.2021 E1*28R00/05*0848*00 от 05.08.2020 E4-30R-02104442
Правила ООН № 26-03 Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 Оснащение шинами*,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	от 13.08.2021 E1*28R00/05*0848*00 от 05.08.2020 E4-30R-02104442 от 11.08.2017
наружных выступов, Правила ООН № 26-03 Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Кraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия Сообщение,	от 13.08.2021 E1*28R00/05*0848*00 от 05.08.2020 E4-30R-02104442
Правила ООН № 26-03 Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 Оснащение шинами*,	Кraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия Сообщение,	от 13.08.2021 E1*28R00/05*0848*00 от 05.08.2020 E4-30R-02104442 от 11.08.2017
Правила ООН № 26-03 Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 Оснащение шинами*,	Кraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия Сообщение,	от 13.08.2021 E1*28R00/05*0848*00 от 05.08.2020 E4-30R-02104442 от 11.08.2017 E4*30R02/19*111399*01

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-DE.MT02.01032.P2</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E4*30R02/20*113479*00
Правила ООН № 30-02	RDW, Нидерланды	от 27.11.2018
(продолжение)	по и, пидерланды	E4*30R02/20*115044*00
(продолжение)		от 10.01.2019
		E4*30R02/20*116838*00
		от 17.05.2019
		E4*30R02/20*116854*00
		OT 10.09.2019
		E4*30R02/20*117594*00
		от 23.07.2019
		E4*30R02/20*122150*00
		от 06.02.2020
		E4*30R02/21*126673*00
		от 07.10.2020
		E4*30R02/21*75669*01
		от 01.10.2020
		E4-30R-0270439 Ext.01
		от 28.12.2018
		E4-30R-0293636
		от 08.12.2016
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E1*34R03/01*0417*00
Правила ООН № 34-03	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 24.08.2020
	Республика Германия	
Расположение педалей	Сообщение,	E4*35R00/01*0227*00
управления,	RDW, Нидерланды	от 22.02.2021
Правила ООН № 35-00	To the first of th	01 22002.2021
Задние противотуманные	Сообщение,	E13*48R06/13*10006*02
огни,	Ministère de la Mobilité et des	от 15.03.2021
Правила ООН № 38-00	Travaux publics, Великое Герцогство	
Tipubisia 00113/2 30 00	Люксембург	
Механизмы измерения	"	E13*39R01/01*9954*01
скорости,		от 07.04.2021
Правила ООН № 39-01		01 07.04.2021
_	"	E13*43R01/09*9954*00
Оснащение безопасными		
стёклами,		от 31.08.2020
Правила ООН № 43-01		E12#46D04/00#0001#02
Оснащение устройствами	_"_	E13*46R04/08*9991*02
непрямого обзора,		от 06.09.2021
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	"	E13*48R06/13*10006*02
освещения и световой		от 15.03.2021
сигнализации,		
Правила ООН № 48-06		
Внешний шум,	"	E13*51R03/06*11049*01
Правила ООН № 51-03		от 21.09.2021
Оснащение сцепными	"	E13*55R02/01*4707*04
устройствами,		от 10.09.2021
Правила ООН № 55-02		
Системы мониторинга	Сообщение,	E1*141R00/00*0026*02
давления воздуха в шинах,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 22.04.2021
Правила ООН № 64-02	Республика Германия	E1*141R00/00*0027*02
11pabrilla 0011 112 04-02	1 сопуслика г срмания	от 22.04.2021
		01 22.07.2021

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01032.P2</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление,	Сообщение,	E1*79R03/03*1571*04
Правила ООН № 79-03	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 23.09.2021
•	Республика Германия	
Выбросы,	"	E1*83R07/12ZD*6523*02
Правила ООН № 83-07		от 02.07.2021
(экологический класс 6)		
Максимальная мощность,	"	E1*85R00/10*4121*00
Правила ООН № 85-00		от 12.01.2021
Дневные ходовые огни,	Сообщение,	E13*48R06/13*10006*02
Правила ООН № 87-00	Ministère de la Mobilité et des	от 15.03.2021
	Travaux publics, Великое Герцогство	
	Люксембург	
Оснащение устройствами	"	E13*89R00/03*0080*00
ограничения максимальной		от 11.02.2021
скорости,		011110212021
Правила ООН № 89-00		
Защита водителя и	"	E13*94R03/02*6407*01
пассажиров при фронтальном		от 17.02.2021
столкновении,		
Правила ООН № 94-03		
Защита водителя и	"	E13*95R03/07*9773*01
пассажиров при боковом		от 28.10.2020
столкновении,	X	01 2011012020
Правила ООН № 95-03		
Расход топлива и выбросы	Сообщение,	E1*101R01/09*3693*02
углекислого газа. Расход	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 02.07.2021
электроэнергии и запас хода	Республика Германия	01 02.07.2021
транспортных средств с		
электроприводом,		
Правила ООН № 101-01		
Фары ближнего и дальнего	Сообщение,	E13*48R06/13*10006*02
света,	Ministère de la Mobilité et des	от 15.03.2021
Правила ООН № 112-01	Travaux publics, Великое Герцогство	
	Люксембург	
Защита транспортного	"	E13*116R00/07*1000*01
средства от		от 14.01.2021
несанкционированного		E13*116R00/07*1001*01
использования,		от 14.01.2021
Правила ООН № 116-00		
Уровень шума от качения	Сообщение,	E4*117R02/09*10547*00
шин*,	RDW, Нидерланды	от 21.02.2019
Правила ООН № 117-02,	, , , ,	E4*117R02/09*10616*04
стадия 2		от 26.07.2019
, ,		E4*117R02/09*7355*15
		от 05.07.2019
		E4*117R02/09*9595*05
		от 26.06.2019
		E4*117R02/10*10799*00
		от 06.08.2020
		E4*117R02/10*7577*07
		от 19.03.2020

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-DE.MT02.01032.P2</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения	Сообщение,	E4*117R02/11*11942*00
шин*,	RDW, Нидерланды	от 16.10.2020
Правила ООН № 117-02,		E4-117R-025820 S2WR2 Ext.07
стадия 2		Corr. 01
(продолжение)		от 28.12.2016
		E4-117R-028319 S2WR2 Ext.01
		от 02.11.2016
		E4-117R-028425 S2WR2 Ext.26
		от 13.08.2019
		E4-117R-028426 S2WR2 Ext.14
		от 23.01.2020
Сцепление шин на мокром	"	_"_
покрытии*,		
Правила ООН № 117-02		
Сопротивление качению	"	''
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2)
Угловые фонари,	Сообщение,	E13*48R06/13*10006*02
Правила ООН № 119-00	Ministère de la Mobilité et des	от 15.03.2021
1	Travaux publics, Великое Герцогство	
	Люксембург	
Органы управления	_"	E13*121R01/04*6134*01
транспортных средств -		от 22.02.2021
идентификация,		
Правила ООН № 121-01		
Системы отопления,	_"_	E13*122R00/06*0241*01
Правила ООН № 122-00	/	от 16.11.2020
Адаптивные системы	"	E13*48R06/13*10006*02
переднего освещения,	Y	от 15.03.2021
Правила ООН № 123-01		
Передняя обзорность,	"	E13*125R01/01*6028*00
Правила ООН № 125-01		от 18.08.2020
Обеспечение защиты	"	E13*127R02/00*0145*01
пешеходов,		от 13.04.2021
Правила ООН № 127-02		
Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-DE.MT25.B.03788/21
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 12.05.2021 по 11.05.2025
TP TC 018/2011	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей АНО	
	"Центр содействия сертификации	
	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01032.P2</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-DE.MT25.B.03789/21
(загрязняющих) веществ в	Орган по сертификации	с 12.05.2021 по 11.05.2025
воздухе обитаемого	автомототехники - механических	
помещения транспортного	транспортных средств, запасных	
средства,	частей и принадлежностей АНО	
пункт 3 приложения № 3 к	"Центр содействия сертификации	
TP TC 018/2011	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Вентиляция, отопление и	"	EAGC RU C-DE.MT25.B.03791/21
кондиционирование,		с 12.05.2021 по 11.05.2025
пункт 6 приложения № 3 к		<i>X L</i> .
TP TC 018/2011		
Системы очистки ветрового	"	EAGC RU C-DE.MT25.B.03792/21
стекла от обледенения и		с 12.05.2021 по 11.05.2025
запотевания,		
пункт 7 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Стеклоочистители и	_"_	EAGC RU C-DE.MT25.B.03793/21
стеклоомыватели,		с 13.05.2021 по 12.05.2025
пункт 8 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Защита от разбрызгивания	_"_	EAGC RU C-DE.MT25.B.03795/21
из-под колес,		с 13.05.2021 по 12.05.2025
пункт 10 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Весовые ограничения,		EAGC RU C-DE.MT25.B.03796/21
действующие в отношении	/	с 13.05.2021 по 12.05.2025
транспортных средств,		
пункт 14 приложения № 3 к	X	
TP TC 018/2011		
Оснащение системой вызова	_"_	EAGC RU C-DE.MT25.B.03797/21
экстренных оперативных		с 13.05.2021 по 12.05.2025
служб,		
пункт 17 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-DE.MT02.01032.P2</u> Стр. 15 Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-DE.АЯ04.В.00200/21
приложение № 7 к	ответственностью	с 07.06.2021 по 06.06.2025
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

А.И. Щепкин инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

Приложение № 3

Стр. 16

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.01032.P2

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств — членов Таможенного союза:

На наклейке, рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

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 правой средней стойке кузова.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В моторном отсеке, с правой стороны.
- 3.3. Под ветровым стеклом, в нижнем левом углу.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

									10								
W	٧	2	Z	Z	Z	S	K	?	?	Х	?	?	?	?	?	?]

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WV2 - Volkswagen AG, Федеративная Республика Германия.

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера:

ZZZ.

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства:

SK

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера - Z или контрольный символ – 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: Код сборочного завода:

X - Poznan, Республика Польша.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA Кому вылан: Шепкин Александр Иванович

Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01032.P2</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка VOLKSWAGEN, тип SK, коммерческое наименование Caddy

