таможенный союз

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0002723

№ TC RU E-RU.AЯ04.00023.P2

Срок действия с 09 ноября 2015 г.

по 09 ноября 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ") 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, Российская Федерация тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04 по 17.04.2018 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Škoda
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Octavia
ТИП	5E, NE
МОДИФИКАЦИИ	I
КАТЕГОРИЯ	M_1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», ОГРН: 1025005336564 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация тел.: (499) 957-00-00, факс: (499) 957-39-99 Адрес электронной почты: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 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, д. 1, Российская Федерация Обособленное подразделение Общества с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» 603004, г. Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д. 88, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

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

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА Приложение № 2

ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3 Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4 Общий вид транспортного средства на 2 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип двигателя транспортного средства определяется по обозначению на блоке двигателя.

Тип двигателя	CJZA	CJZB	CHPA	CJSA	CLHA
Обозначение на блоке двигателя	CJZ	CJZ	СНР	CJS	CLH
Тип двигателя	CKFC	CWVA	CYVB	CZDA	CYKA
Обозначение на блоке двигателя	CKF	CWV	CYV	CZD	CYK

Руководитель органа по сертификации

(подпись

(подпись) 2015

А.В. Куликов (инициалы, фамилия)

Дата оформления «14» октября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЯ04.00023.P2 от «14» октября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного органа государственного управления) (инициалы, фамилия)

А.В. Кулешов

Приложение № 1

Расположение двигателя

Колесная формула / ведущие колеса

Схема компоновки транспортного средства

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00023.P2

т исположение дви	I tt I OJIM		- C-C		переднее не	mopo.	11100	
Тип кузова / колич	ва / количество дверей		цельнометаллический, цельнометаллический, несущий, седан / 4 несущий, универсал / 5					
T.C				несущий, седан				версал / 5
Количество мест для				5 (пері	вый ряд – 2,	вторс	ой ряд — 3)	
Габаритные разме - длина	ры, мм		(47	46594788 244865 – с бун	ссирным	(472	46594 244871 – c	буксирным
				устройство	OM)		устройс	
- ширина				1814			1814	
- высота				14461496	The state of the s		14501	
База, мм			15	26682686		1.5	26682	
Колея передних / з				321549 / 1500		-	321549 / 1:	
Для автомобилей с двигателем			мая іьная а	мая максимальная масса, ьная приходящаяся на каждую из осей транспортного средства,		Максимальная масса прицепа, кг		
		средства	а, кг	на переднюю ось	на задню ось	ЭЮ	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
		для автом	обиле	й с типом кузова	а седан			
CHPA	11881480	17601	840	880930	91096	50	620630	1500
CJSA	12491505	17651	865	930970	91095	50	650660	1600
CJZA	11641465	17351	825	870920	90095	50	610620	1300
CJZB	11641435	17351	795	870900	90094	10	610	1100
CKFC	12591560	18351	920	9601020	90095	50	660670	1600
CLHA	12351530	18101	890	940990	90094	10	640650	1500
CWVA	11501472	17201	820	827920	8939	50	600620	1100130
CYVB	11691465	17401	825	880920	90096	50	610620	1300
CZDA	11921480	17651	840	890930	92096	50	620630	1500
CYKA	12651595	18421	922	9801020	91095	50	660670	16001800
	Д	ля автомоб	билей с	с типом кузова у	ниверсал		212	
CHPA	12041502	18021	862	870920	95098	30	630640	1500
CJSA	12651527	18171	887	920960	93097	70	660670	1600
CJZA	11801487	17771	847	880910	94098	30	620630	1300
CJZB	11801457	17771	817	880900	94097	70	620	1100
CKFC	12751658	18772	018	9801020	94010	50	670720	16002000
CLHA	12511638	18521	998	9601000	94010	40	650710	15001700
CWVA	11701482	17671	842	831910	9009	70	610620	11001300
CYVB	11891487	17871	847	890920	95098		620630	1300
CZDA	12131502	18121	862	900930	96099	00	630640	1500
CYKA	12861640	18891	or hand to be designed in	9901020	95098	30	670680	16001800

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4 x 2 / передние или 4 x 4 / все

переднеприводная или полноприводная

переднее поперечное

Стр. 4

Приложение № 1

1197 10.5 5005500) 4004000) 6 h, MED 17.5 4003001 04Е или 04Е	1197 10.5 63 (43005300 160 (1400350 бензин с октанов непосредо .21, 04E 906 016 ВМ003001 VW АС Е 183 и другие произво	1395 10.0 103 (4500. 0) 103 (4500. 0) 250 (1500. вым числом не ственный впры Вояс МЕД 17 04Е 906 IHI Л 04Е 145 G, с бумажным О4Е 1 одители, одобре VW AG 04Е 1	лием, с т 5 6000) 3500) менее 95 лск 5.5.21, 016 ?? Линия образования образ	1798 9.6 132 (51006200) 250 (12505000) 5 Continental, SIMOS 12 8V0 906 264 ?? 3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BWC IHI (ICSI JHJ) FOM 5Q0 183 SOD 183	
1197 10.5 5005500) 4004000) 6 h, MED 17.5 4003001 04Е или 04Е	1197 10.5 63 (43005300 160 (1400350 бензин с октанов непосредо .21, 04E 906 016 ВМ003001 VW АС Е 183 и другие произво	1395 10.0 103 (4500. 0) 103 (4500. 0) 250 (1500. вым числом не ственный впры Вояс МЕД 17 04Е 906 IHI Л 04Е 145 G, с бумажным О4Е 1 одители, одобре VW AG 04Е 1	6000)3500) менее 95 кк сh, (.5.21, 016?? ЛНЈ 713 ?? элемент 183 енные ŠI	1798 9.6 132 (51006200) 250 (12505000) 5 Continental, SIMOS 12 8V0 906 264 ?? 3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BWC IHI (ICSI JHJ) FOM 5Q0 183 SOD 183	
10.5 5005500) 4004000) 6 h, MED 17.5. 4003001 04E или 04E	1197 10.5 63 (43005300 160 (1400350 бензин с октанов непосредо .21, 04E 906 016 ВМ003001 VW АС Е 183 и другие произво	1395 10.0 10.0 103 (4500. 00) 250 (1500. Вым числом не ственный впры Восс МЕД 17 04E 906 ПНІ З 04E 145 Одители, одобро VW AG 04E 1 процессорная Eldor, ED	6000)3500) менее 95 кк г.5.21, 016 ?? ЛИЈ 713 ?? элемент 183 енные ŠІ	9.6 132 (51006200) 250 (12505000) Continental, SIMOS 12 8V0 906 264 ?? 3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BWC IHI (ICSI JHJ) OM 5Q0 183 SQ0 183	
10.5 5005500) 4004000) 6 h, MED 17.5. 4003001 04E или 04E	10.5 63 (43005300 160 (1400350 Бензин с октанов непосредо .21, 04E 906 016 ВМ003001 VW АС В 183 и другие произво	10.0 103 (4500. 00) 103 (4500. 00) 250 (1500. вым числом не ственный впры Восс МЕД 17 04E 906 ПНІ Л 04E 145 Оде бумажным 04E 1 Одители, одобро VW AG 04E 1	6000)3500) менее 95 кк г.5.21, 016 ?? ЛИЈ 713 ?? элемент 183 енные ŠІ	9.6 132 (51006200) 250 (12505000) Continental, SIMOS 12 8V0 906 264 ?? 3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BWC IHI (ICSI JHJ) OM 5Q0 183 SQ0 183	
5005500) 4004000) 6 h, MED 17.5. 4003001 04Е или 04E	63 (43005300 160 (1400350 бензин с октанов непосредо .21, 04E 906 016 ВМ003001 VW AC Е 183 и другие произво	0) 103 (4500. 00) 250 (1500. вым числом не ственный впры Восс МЕД 17 04Е 906 ПНІ О4Е 145 О, с бумажным 04Е 1 Одители, одобре VW AG 04Е 1 Опроцессорная Еldor, ЕД	6000) менее 95 кк кh, 7.5.21, 016 ?? ЛИЈ 713 ?? Элемент 183 енные ŠI	132 (51006200) 250 (12505000) Continental, SIMOS 12 8V0 906 264 ?? 3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BWC IHI (ICSI JHJ) COM 5Q0 183 SQ0 183	
4004000) 6 h, MED 17.5. 4003001 04Е или 04E	160 (1400350 бензин с октанов непосредо .21, 04E 906 016 ВМ003001 VW АС Е 183 и другие произво	250 (1500. Вым числом не ственный впры Воѕс МЕД 17 04E 906 IHI Л 04E 145 G, с бумажным 04E 1 одители, одобро VW AG 04E 1	3500) менее 95 іск г.ь, г.5.21, 016 ?? ИНЈ 713 ?? элемент 183 енные ŠI	250 (12505000) Continental, SIMOS 12 8V0 906 264 ?? 3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BWC IHI (ICSI JHJ) OM 5Q0 183 SQ0 183	
h, MED 17.5. и003001 04Е или 04Е	Бензин с октанов непосреде .21, 04E 906 016 ВМ003001 VW АС Е 183 и другие произво	вым числом не ственный впры Вояс ?? МЕД 17 04E 906 IHI Л 04E 145 ОДИТЕЛИ, ОДОБРИ ОДИТЕЛИ, ОДОБРИ ОДИТЕЛИ, ОДОБРИ ОДЕ 1 ОПРОЦЕССОРНАЯ ЕІdor, ED	менее 95 icк ih, .5.21, 016 ?? JHJ 713 ?? элемент 183 енные ŠI	Continental, SIMOS 12 8V0 906 264 ?? 3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BWC IHI (ICSI JHJ) FOM 5Q0 183 Koda 5Q0 183	
h, MED 17.5. и003001 04Е или 04Е ldor, EDT S3	непосредо .21, 04E 906 016 ВМ003001 VW АС Е 183 и другие произво	СТВЕННЫЙ ВПРЫ	юк sh, 5.5.21, 016 ?? JHJ 713 ?? элемент 183 енные ŠI	Continental, SIMOS 12 8V0 906 264 ?? 3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BWC IHI (ICSI JHJ) OM 5Q0 183 koda	
04E или 04E ldor, EDT S3	.21, 04E 906 016 BM003001 VW AC E 183 и другие произво	Вояс МЕД 17 04E 906 IHI Л 04E 145 G, с бумажным 04E 1 одители, одобря VW AG 04E 1	sh, 5.5.21, 016?? JHJ 713?? элемент 183 енные ŠI	SIMOS 12 8V0 906 264 ?? 3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BWC IHI (ICSI JHJ) OM 5Q0 183 Koda	
04E или 04E ldor, EDT S3	BM003001 VW AC 183 д другие произво 183 микро	?? МЕД 17 04E 906 IHI 3 04E 145 G, с бумажным 04E 1 одители, одобро VW AG 04E 1 процессорная Eldor, ED	7.5.21, 016 ?? JHJ 713 ?? элемент 183 енные ŠI	SIMOS 12 8V0 906 264 ?? 3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BWC IHI (ICSI JHJ) OM 5Q0 183 Koda	
04Е или 04Е ldor, EDT S3	VW AC E 183 и другие произво E 183	04E 145 G, с бумажным 04E 1 одители, одобре VW AG 04E 1 опроцессорная Eldor, ED	713 ?? элемент 183 енные ŠI 83	KK3, KKK, BWTS, BWC IHI (ICSI JHJ) FOM 5Q0 183 SOD 183	
или 04E ldor, EDT S3	Е 183 и другие произво Е 183 микро	04E I рдители, одобро VW AG 04E I рпроцессорная Eldor, ED	183 енные ŠI 83	5Q0 183 koda 5Q0 183	
или 04E ldor, EDT S3	и другие произво В 183 микро	одители, одобро VW AG 04E 1 процессорная Eldor, ED	енные ŠI 83	5Q0 183	
04E ldor, EDT S3	E 183 микро	VW AG 04E 1 процессорная Eldor, ED	83	5Q0 183	
ldor, EDT S3	E 183 микро	04Е 1 процессорная Eldor, ED			
ldor, EDT S3	микро	процессорная Eldor, ED			
		Eldor, ED	т	Hanshin	
	3, VWRU4		T(Hanchin	
TAT.			S3, VW, S3 HE5 S		
или другие типы, одобренные VW AG					
NGK, PZKER7A8EGS, VW R1			h, 32GA, R1	Bosch, F5NPP332SBP, VW R0, R1, R5	
	или другие тип	ы, одобренные	VW AG		
CJZA, CJZB		СНРА		CJSA	
два или т	ри глушителя; не	ейтрализатор от	работав	ших газов	
	,	VW AG	√ AG		
5Q0 178 B?	. 50	Q0 178 B?		5Q0 178 A?	
5Q0 118 A			1	0 118 В (для 4х2) 0 119 В (для 4х4)	
5Q0,119.Fc	50	Q0 120 G	5Q	0 119 L (для 4x2) 0 120 N, 5Q0 120 Р (для 4x4)	
- 22	7 d d		5Q0	120 AG (для 4x2)	
	5Q0 178 B?	5Q0 178 B? . 50 5Q0 118 A . 50	VW AG 5Q0 178 B? 5Q0 178 B? VW AG 5Q0 118 A 5Q0 118 B	5Q0 178 B? VW AG 5Q0 118 A 5Q0 118 B 5Q 5Q0 118 B 5Q 5Q0 120 G 5Q0	

Стр. 5

Приложение 3	No	1
--------------	----	---

Volkswagen AG			
CLHA	CKFC		
	ением от сжатия, с турбонаддувом		
4, r	рядное		
1508	1069		
	1968		
	10.2		
77 (30004000)	110 (35004000)		
50 (15002750)	320 (17503000)		
диз	ельное		
впрыск топлив	а с общей рампой		
	C64, 04L 906 021 xx		
Bosch, 04L 130	Bosch, 04L 130		
755 xx	755 xx		
B012	B011		
HGR. GTD 1244 V7	BMTS, BM70B		
V W AG, 5Q0	183, с бумажным элементом		
или другие производители, одобренные Škoda VW AG, 5Q0 183			
цин глушитель; нейтрализатор отработавших газов			
٧̈́١	WAG		
5Q0 166 A?	5Q0 166 A?		
	WAG		
(для 4х2)	5Q0 120 Н (для 4х2) 5Q0 120 AA (для 4х4)		
5Q0 120 AA (для 4x4)	_		
5Q0 181 B?	5Q0 181 A?		
V	olkswagen AG		
	CWVA		
четырехтактный.	с принудительным зажиганием		
	4, рядное		
	1598		
	10.5		
	81 (5800)		
. 15	5 (38004000)		
	новым числом не менее 95		
многоточечный впрыск			
	D 17 COC 01D 00C 0C7		
Bosch, ME	D 17.5.26, 04E 906 057xx ухим бумажным элементом		
	Тактный, с воспламене 4, р 1598 77 (30004000) 50 (15002750) Диз Впрыск топлив Возсh, EDC 17 О Возсh, 04L 130 755 хх В012 НGR, GTD 1244 VZ VW AG, 5Q0 или другие прои VW AC дин глушитель; нейтрал VV 5Q0 166 A? VV 5Q0 119 С (для 4х2) 5Q0 120 AA (для 4х4) 5Q0 181 В? V четырехтактный,		

Стр.___6_

для транспортных средств с двигателем: Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка) Свечи (маркировка)						
					VW R1 или другие прог	изводители, одобренные VW
					Система выпуска и нейтрализации от ботавших газов	гра-
		Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)		VW, 5Q0 1	66D, 5Q0 178E	
- 1 сту	пень	50	00 118P			
- 2 сту	пень	5C	0 119F			
Двигатель внутреннего сгорания		Volkswa	ngen AG			
(марка, тип)		CYVB	CZDA			
	чет	ырехтактный, с принудительні	ым зажиганием, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилин- дров		4, рядное	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³		1197	1395			
- степень сжатия		10.5	10			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		81 (46005600)	110 (50006000)			
		175 (14004000)	250 (15003500)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива					
Блок управления (маркировка)	M	MED 17.5.25, 04E 906 027 xx MED 17.5.25, 04E				
Нагнетатель воздуха маркировка, тип)		ATL	ATL			
Воздушный фильтр		04E 183	04E 183			
(маркировка, тип)	Škoda или другие производители, одобренные Škoda, с сухим бумах ным элементом					
Глушители шума впуска (маркировка)		04E 183	04E 183			
Система зажигания (тип)		микропроцессорная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		S3 или другие типы одобренные VW AG				
Свечи (маркировка)		R1 или другие типы, одобренные VW AG				
Система выпуска и нейтрализации						
отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)	7	5Q0 178 B?	5Q0 178 B?			
Глушители (маркировка)		200 110 Dt	3Q0 170 D!			
- 1 ступень	7	5Q0 118A	5Q0 118B			
- 2 ступень		5Q0 119F	5Q0 120G			
-						
Двигатель внутреннего сгорания			en AG, CYKA			
(марка, тип)	_		ением от сжатия, с турбонаддуво			
- количество и расположение цилиндр			рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия	OMV		1968 16.2			
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	TO	31				
Правилам ЕЭК ООН № 85	110	110 (35	5004000)			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	22	320 (17	7503000)			
Tourne	18	9/5/				

Топливо

дизельное

Стр. __7__

для транспортных средств с двигателем:	CYKA
Система питания (тип)	впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 17 C74, 04L 906 026 ??
ТНВД (тип, маркировка)	057 130 764 AB
Форсунки (тип, маркировка)	B011
	Škoda или другие производители, одобренные Škoda
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	BMTS BWO, BM70B
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Škoda, 5Q0 183, или другие производители, одобренные Škoda, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG, 5Q0 166 A?
Глушители (маркировка)	VW AG, 5Q0 120 H
Фильтр твёрдых частиц	5Q0 181 B?

Транемиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	ты, работаю	одисковые муф- цие в масляной анне	фрикционно тральной	е, сухое, одноди диафрагменной	сковое, с цен- пружиной		
Коробка передач (марка, тип)	FD7CW001	AD6D9004	FM62S022	FM6AJ009	FM5A H019		
	автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением		ием		
 число передач и переда- точные числа 	вперед – 7, назад – 1	впе	ред – 6, назад -	- 1	вперед – 5, назад – 1		
Ι -	3.765	3.462	3.778	3.615	3.769		
П -	2.273	2.050	2.118	1.947	1.955		
III -	1.531	1.300	1.360	1.281	1.281		
IV -	1.122	0.902	1.029	0.973	0.881		
V -	1.176	0.914	0.857	0.778	0.673		
VI -	0.951	0.756	0.733	0.646			
VII -	0.795		_	_			
3.X	4.170	3.989	3.600	3.182	3.182		
Главная передача (тип)	цилиндриче- ская, косозу- бая	цилиндриче- ская косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)	цилин	дрическая, косс	эзубая		
- передаточное число	- 3-	_	3.647	4.056	4.056		
- при включенных передачах:							
- I, II, III и IV	4.438	4.375	_				
- V, VI, VII	3.227	3.333	-				
- 3.X	4.176	3.333	<u> </u>	-	_		



Стр. 8

Транемиссия	D00	механическая				
Сцепление (марка, тип)	DSG, две много- дисковые муфты, работающие в мас- ляной ванне	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диа фрагменной пружиной				
Коробка передач	FD7CW002	AM62Q032	FM5A4051	FM62Q025		
(марка, тип)	автоматическая, с возможностью ручного управле- ния		учным управлені	чем		
 число передач и переда- точные числа 	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1		
I -	3.500	3.769	3.778	3.769		
II - İ	2.087	1.958	1.944	1.958		
III -	1.343	1.257	1.185	1.257		
IV -	0.933	0.870	0.816	0.870		
V -	0.974	0.857	0.625	0.857		
VI -	0.778	0.717		0.717		
VII -	0.653		_			
3.X	3.722	4.549	3.600	4.549		
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая косозубая (перед- няя) + гипоидная (задняя)	цилиндриче	ская, косозубая		
- передаточное число			3.647	—		
- при включенных передачах:						
- I, II, III и IV	4.800	4.235	<u> </u>	3.450		
- V, VI, VII	3.429	3.273		2.760		
- 3.X	4.500	3.273	-	2.760		
- 3.X Трансмиссия	4.500	3,273 механич	—	2.760		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип)	4.500 DSG, две многоди	3.273 механич исковые муфты, работа ванне	ающие в масляно	2.760 й фрикционное, су- хое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач	4.500 DSG, две многоди FD7CW005	3,273 механич исковые муфты, работа ванне FD7CW006	ающие в масляно FD6D9004	2.760 фрикционное, су- хое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной FM5AF017		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)	4.500 DSG, две многоди FD7CW005	3.273 механич исковые муфты, работа ванне	вющие в масляно FD6D9004 о ручного	2.760 фрикционное, су- хое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной FM5AF017 с ручным управле нием		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач и передаточные числа	4.500 DSG, две многоди FD7CW005 автоматич вперед —	3,273 механичноковые муфты, работа ванне FD7CW006 неская, с возможносты управления 7, назад – 1	ающие в масляно FD6D9004	2.760 й фрикционное, су- хое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной FM5AF017 с ручным управле		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) – число передач и переда-	4.500 DSG, две многоди FD7CW005 автоматич вперед —	3,273 механичноковые муфты, работа ванне FD7CW006 веская, с возможносты управления	яющие в масляно FD6D9004 о ручного вперед – 6,	2.760 й фрикционное, сухое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной FM5AF017 с ручным управлением вперед – 5,		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач и передаточные числа	4.500 DSG, две многоди FD7CW005 автоматич вперед — 3.765	3,273 механичноковые муфты, работа ванне FD7CW006 неская, с возможносты управления 7, назад – 1 3,500	FD6D9004 о ручного вперед – 6, назад – 1 3.462	2.760 й фрикционное, сухое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной FM5AF017 с ручным управлением вперед – 5, назад – 1 3.769		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач и передаточные числа	4.500 DSG, две многоди FD7CW005 автоматич вперед — 3.765 2.273	3,273 механичноковые муфты, работа ванне FD7CW006 неская, с возможносты управления 7, назад — 1 3,500 2,087	FD6D9004 о ручного вперед – 6, назад – 1 3.462 2.050	2.760 й фрикционное, сухое, однодисковое с центральной диафрагменной гружиной FM5AF017 с ручным управлением вперед — 5, назад — 1 3.769 1.955		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач и передаточные числа I -	4.500 DSG, две многоди FD7CW005 автоматич вперед — 3.765 2.273 1.531	3,273 механичноковые муфты, работа ванне FD7CW006 веская, с возможносты управления 7, назад – 1 3.500 2.087 1.343	FD6D9004 о ручного вперед – 6, назад – 1 3.462 2.050 1.300	2.760 й фрикционное, сухое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной FM5AF017 с ручным управлением вперед — 5, назад — 1 3.769 1.955 1.281		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) — число передач и передаточные числа І - ІІІ -	4.500 DSG, две многоди FD7CW005 автоматич вперед — 3.765 2.273 1.531 1.133	3,273 механичноковые муфты, работа ванне FD7CW006 неская, с возможносты управления 7, назад — 1 3,500 2,087	FD6D9004 о ручного вперед – 6, назад – 1 3.462 2.050 1.300 0.902	2.760 й фрикционное, сухое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной FM5AF017 с ручным управлением вперед — 5, назад — 1 3.769 1.955 1.281 0.881		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) — число передач и передаточные числа І - ІІ - ІІ - ІІ - ІІ -	4.500 DSG, две многоди FD7CW005 автоматич вперед — 3.765 2.273 1.531 1.133 1.176	3,273 механичноковые муфты, работа ванне FD7CW006 неская, с возможносты управления 7, назад – 1 3,500 2,087 1,343 0,940	FD6D9004 о ручного вперед – 6, назад – 1 3.462 2.050 1.300 0.902 0.914	2.760 й фрикционное, сухое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной FM5AF017 с ручным управлением вперед — 5, назад — 1 3.769 1.955 1.281		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) — число передач и передаточные числа І - ІІІ - ІІІ - ІV - V -	4.500 DSG, две многоди FD7CW005 автоматич вперед — 3.765 2.273 1.531 1.133 1.176 0.956	3.273 механичноковые муфты, работа ванне FD7CW006 неская, с возможносты управления 7, назад – 1 3.500 2.087 1.343 0.940 0.974 0.780	FD6D9004 о ручного вперед – 6, назад – 1 3.462 2.050 1.300 0.902	2.760 й фрикционное, сухое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной FM5AF017 с ручным управлением вперед — 5, назад — 1 3.769 1.955 1.281 0.881 0.673		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) — число передач и передаточные числа І - ІІІ - ІІ - ІІІ - ІІ - ІІІ - ІІІ - ІІІ - ІІІ - ІІ	4.500 DSG, две многоди вперед — 3.765 2.273 1.531 1.133 1.176 0.956 0.795	3.273 механичноковые муфты, работа ванне FD7CW006 неская, с возможносты управления 7, назад — 1 3.500 2.087 1.343 0.940 0.974 0.780 0.653	FD6D9004 о ручного вперед – 6, назад – 1 3.462 2.050 1.300 0.902 0.914 0.756 —	2.760 й фрикционное, сухое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной FM5AF017 с ручным управлением вперед — 5, назад — 1 3.769 1.955 1.281 0.881 0.673 —		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач и передаточные числа II- III- IV- VI- VII- 3.X.	4.500 DSG, две многоди вперед — 3.765 2.273 1.531 1.133 1.176 0.956 0.795 4.170	3.273 механичноковые муфты, работа ванне FD7CW006 неская, с возможносты управления 7, назад – 1 3.500 2.087 1.343 0.940 0.974 0.780	FD6D9004 о ручного вперед – 6, назад – 1 3.462 2.050 1.300 0.902 0.914 0.756 — 3.989	2.760 й фрикционное, сухое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной FM5AF017 с ручным управлением вперед — 5, назад — 1 3.769 1.955 1.281 0.881 0.673		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) — число передач и передаточные числа І - ІІІ - ІІ - ІІІ - ІІ - ІІІ - ІІ - ІІІ - ІІІ - ІІІ - ІІ - ІІ - ІІ - ІІ	4.500 DSG, две многоди вперед — 3.765 2.273 1.531 1.133 1.176 0.956 0.795 4.170	3.273 механичноковые муфты, работа ванне FD7CW006 веская, с возможносты управления 7, назад — 1 3.500 2.087 1.343 0.940 0.974 0.780 0.653 3.722	FD6D9004 о ручного вперед – 6, назад – 1 3.462 2.050 1.300 0.902 0.914 0.756 — 3.989	2.760 й фрикционное, сухое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной FM5AF017 с ручным управлением вперед — 5, назад — 1 3.769 1.955 1.281 0.881 0.673 —		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач и передаточные числа II- III- IV- VI- VII- 3.X Главная передача (тип) - передаточное число	4.500 DSG, две многоди вперед — 3.765 2.273 1.531 1.133 1.176 0.956 0.795 4.170	3.273 механичноковые муфты, работа ванне FD7CW006 веская, с возможносты управления 7, назад — 1 3.500 2.087 1.343 0.940 0.974 0.780 0.653 3.722	FD6D9004 о ручного вперед – 6, назад – 1 3.462 2.050 1.300 0.902 0.914 0.756 — 3.989	2.760 й фрикционное, сухое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной FM5AF017 с ручным управлением вперед — 5, назад — 1 3.769 1.955 1.281 0.881 0.673 — — 3.182		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач и передаточные числа I - III - IV - V - VI - VII - 3.X Главная передача (тип) - передаточное число при включенных передачах:	4.500 DSG, две многоди вперед — 3.765 2.273 1.531 1.133 1.176 0.956 0.795 4.170	3.273 механичноковые муфты, работа ванне FD7CW006 неская, с возможносты управления 7, назад – 1 3.500 2.087 1.343 0.940 0.974 0.780 0.653 3.722 цилиндрическа	FD6D9004 о ручного вперед — 6, назад — 1 3.462 2.050 1.300 0.902 0.914 0.756 — 3.989 вя, косозубая	2.760 й фрикционное, сухое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной FM5AF017 с ручным управлением вперед — 5, назад — 1 3.769 1.955 1.281 0.881 0.673 —		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач и передаточные числа І - ІІІ ІІ ІІІ ІІІ ІІІ ІІІ ІІІ ІІІ ІІІ ІІ ІІІ ІІ ІІІ ІІІ ІІ ІІІ ІІ ІІІ ІІ І	#####################################	3.273 механичноковые муфты, работа ванне FD7CW006 неская, с возможносты управления 7, назад — 1 3.500 2.087 1.343 0.940 0.974 0.780 0.653 3.722 цилиндрическа	FD6D9004 о ручного вперед — 6, назад — 1 3.462 2.050 1.300 0.902 0.914 0.756 — 3.989 ия, косозубая — 4.118	2.760 й фрикционное, сухое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной FM5AF017 с ручным управлением вперед — 5, назад — 1 3.769 1.955 1.281 0.881 0.673 — 3.182		
- 3.X Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач и передаточные числа І - ІІІ - ІІ - ІІІ - ІІ - ІІІ - ІІ - ІІІ - ІІ - ІІ - ІІІ - ІІ - ІІ - ІІ -	4.500 DSG, две многоди вперед — 3.765 2.273 1.531 1.133 1.176 0.956 0.795 4.170	3.273 механичноковые муфты, работа ванне FD7CW006 неская, с возможносты управления 7, назад – 1 3.500 2.087 1.343 0.940 0.974 0.780 0.653 3.722 цилиндрическа	FD6D9004 о ручного вперед — 6, назад — 1 3.462 2.050 1.300 0.902 0.914 0.756 — 3.989 вя, косозубая	2.760 й фрикционное, сухое, однодисковое с центральной диафрагменной пружиной FM5AF017 с ручным управлением вперед — 5, назад — 1 3.769 1.955 1.281 0.881 0.673 — 3.182		

Стр. 9

Транемиссия		механическая					
Сцепление (марка, тип)	диафра	ое, однодисковое, с центральной агменной пружиной	_				
Коробка передач	FM5A F018	FM62S031	FA69G111				
(марка, тип)		с ручным управлением					
 число передач и передато ные числа 	вперед – 3, назад	– 1 вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1				
	1- 3.769	3.778	4.670				
	II - 2.095	2.118	2.530				
J	II - 1.281	1.360	1.556				
1	V - 0.881	1.029	1.130				
	V - 0.673	0.857	0.859				
7	VI	0.725	0.686				
3.2	X 3.182	3.600	3.394				
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозуба	Я				
- передаточное число	4.357	3.647	3.683				
Задняя (описание)	mestalientali, par italit	но-пружинная, с гидравлическ	ими амортизаторами, со				
	стабилизатором попер полузависимая, со ст	речной устойчивости (для авт. с абилизатором поперечной усто	дв. CJSA, CKFC, CLHA) ойчивости (для авт. с дв				
Рулевое управление	стабилизатором попер полузависимая, со ст	речной устойчивости (для авт. с абилизатором поперечной усто CLHA, CWVA, CKFC, CYVB, CY	дв. CJSA, CKFC, CLHA) ойчивости (для авт. с дв				
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип)	стабилизатором попер полузависимая, со ст СЈZA, СЈZB, СНРА, С	речной устойчивости (для авт. с абилизатором поперечной усто CLHA, CWVA, CKFC, CYVB, СУ м усилителем	дв. CJSA, CKFC, CLHA) ойчивости (для авт. с дв				
(описание)	стабилизатором попер полузависимая, со ст СЈZA, СЈZB, СНРА, С с электромеханически «шестерня-рейка», 5Q	речной устойчивости (для авт. с абилизатором поперечной усто CLHA, CWVA, CKFC, CYVB, СУ м усилителем 1423055/5Q1423055 X контурная, с диагональным раг	дв. CJSA, CKFC, CLHA) йчивости (для авт. с дв /KA CZDA)				
(описание) - рулевой механизм (тип) Тормозные системы Рабочая (описание)	стабилизатором попер полузависимая, со ст СЈZA, СЈZB, СНРА, С с электромеханически «шестерня-рейка», 5Q гидравлическая, двух АБС, с вакуумным уси	речной устойчивости (для авт. с абилизатором поперечной усто CLHA, CWVA, CKFC, CYVB, CY м усилителем 1423055/5Q1423055 X контурная, с диагональным раг илителем, тормозные механизмь	дв. CJSA, CKFC, CLHA) йчивости (для авт. с дв /KA CZDA)				
(описание) - рулевой механизм (тип) Тормозные системы	стабилизатором попер полузависимая, со ст СЈZA, СЈZB, СНРА, С с электромеханически «шестерня-рейка», 5Q гидравлическая, двух АБС, с вакуумным уси каждый контур рабоче	речной устойчивости (для авт. с абилизатором поперечной усто CLHA, CWVA, CKFC, CYVB, CY м усилителем 1423055/5Q1423055 X контурная, с диагональным раг илителем, тормозные механизмь	дв. CJSA, CKFC, CLHA) йчивости (для авт. с дв /KA CZDA) вделением на контуры, о всех колес – дисковые				
(описание) - рулевой механизм (тип) Тормозные системы Рабочая (описание) Запасная (описание) Стояночная (описание)	стабилизатором попер полузависимая, со ст СЈZA, СЈZB, СНРА, С с электромеханически «шестерня-рейка», 5Q гидравлическая, двух АБС, с вакуумным уси каждый контур рабоче	речной устойчивости (для авт. с абилизатором поперечной устов ССНА, СWVA, СКГС, СYVB, СУм усилителем 1423055/5Q1423055 Х контурная, с диагональным разилителем, тормозные механизмый тормозной системыый) привод тормозных механизминдекс несущей способности для максимально	дв. CJSA, CKFC, CLHA) йчивости (для авт. с дв /KA CZDA) вделением на контуры, с всех колес – дисковые				
(описание) - рулевой механизм (тип) Тормозные системы Рабочая (описание) Запасная (описание) Стояночная (описание)	стабилизатором попер полузависимая, со ст СЈZA, СЈZB, СНРА, С с электромеханически «шестерня-рейка», 5Q гидравлическая, двух АБС, с вакуумным уси каждый контур рабоче механический (тросов	речной устойчивости (для авт. с абилизатором поперечной усто ССНА, CWVA, CKFC, CYVB, CY м усилителем 1423055/5Q1423055 X контурная, с диагональным ра- илителем, тормозные механизмыей тормозной системы ый) привод тормозных механизминдекс несущей способности	дв. CJSA, CKFC, CLHA) йчивости (для авт. с дв /KA CZDA) вделением на контуры, о в всех колес – дисковые обозначение				
(описание) - рулевой механизм (тип) Тормозные системы Рабочая (описание) Запасная (описание) Стояночная (описание)	стабилизатором попер полузависимая, со ст СЈZA, СЈZВ, СНРА, С с электромеханически «шестерня-рейка», 5Q гидравлическая, двух АБС, с вакуумным уси каждый контур рабоче механический (тросов обозначение размера	речной устойчивости (для авт. с абилизатором поперечной устов ССНА, СWVA, СКГС, СYVB, СУм усилителем 1423055/5Q1423055 Х контурная, с диагональным развителем, тормозные механизмый тормозной системы ый) привод тормозных механизм индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	дв. CJSA, CKFC, CLHA) йчивости (для авт. с дв (KA CZDA) вделением на контуры, о в всех колес – дисковые обозначение категории скорости Н, V				
(описание) - рулевой механизм (тип) Тормозные системы Рабочая (описание) Запасная (описание) Стояночная (описание)	стабилизатором попер полузависимая, со ст СЈZA, СЈZB, СНРА, С с электромеханически «шестерня-рейка», 5Q гидравлическая, двух АБС, с вакуумным уск каждый контур рабоче механический (тросов обозначение размера 205/50 R17 205/55 R16	речной устойчивости (для авт. с абилизатором поперечной устов ССНА, СWVA, СКГС, СYVB, СУм усилителем 1423055/5Q1423055 Х контурная, с диагональным рамителем, тормозные механизмый тормозной системыый) привод тормозных механизминдекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 93 91	дв. CJSA, CKFC, CLHA) йчивости (для авт. с дв (KA CZDA) вделением на контуры, о в всех колес – дисковые обозначение категории скорости				
(описание) - рулевой механизм (тип) Тормозные системы Рабочая (описание) Запасная (описание) Стояночная (описание)	стабилизатором попер полузависимая, со ст СЈZA, СЈZВ, СНРА, С с электромеханически «шестерня-рейка», 5Q гидравлическая, двух АБС, с вакуумным уси каждый контур рабоче механический (тросов обозначение размера	речной устойчивости (для авт. с абилизатором поперечной устов ССНА, СWVA, CKFC, CYVB, СУм усилителем 1423055/5Q1423055 X контурная, с диагональным размителем, тормозные механизмый тормозной системыый) привод тормозных механизминдекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 93	дв. CJSA, CKFC, CLHA) йчивости (для авт. с дв (KA CZDA) вделением на контуры, о в всех колес – дисковые обозначение категории скорости Н, V V, H, T Y				
(описание) - рулевой механизм (тип) Тормозные системы Рабочая (описание) Запасная (описание)	стабилизатором попер полузависимая, со ст СЈZA, СЈZB, СНРА, С с электромеханически «шестерня-рейка», 5Q гидравлическая, двух АБС, с вакуумным уси каждый контур рабоче механический (тросов обозначение размера 205/50 R17 205/55 R16 225/40 R18	речной устойчивости (для авт. с абилизатором поперечной устов ССНА, СWVA, СКГС, СYVB, СУм усилителем 1423055/5Q1423055 Х контурная, с диагональным разлителем, тормозные механизмыей тормозной системыый) привод тормозных механизминдекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 93 91 92 91	дв. CJSA, CKFC, CLHA) йчивости (для авт. с дв УКА CZDA) вделением на контуры, о в всех колес – дисковые обозначение категории скорости Н, V V, H, T Y W, V, H, T				
(описание) - рулевой механизм (тип) Тормозные системы Рабочая (описание) Запасная (описание) Стояночная (описание)	стабилизатором попер полузависимая, со ст СЈZА, СЈZВ, СНРА, С с электромеханически «шестерня-рейка», 5Q гидравлическая, двух АБС, с вакуумным уси каждый контур рабоче механический (тросов обозначение размера 205/50 R17 205/55 R16 225/40 R18 225/45 R17 195/65 R15	речной устойчивости (для авт. с абилизатором поперечной устов ССНА, СWVA, CKFC, CYVB, СУм усилителем 1423055/5Q1423055 X контурная, с диагональным развителем, тормозные механизмый тормозной системы ый) привод тормозных механизминдекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 93 91 92	дв. CJSA, CKFC, CLHA) йчивости (для авт. с дв (KA CZDA) вделением на контуры, о в всех колес – дисковые обозначение категории скорости Н, V V, H, T Y				
(описание) - рулевой механизм (тип) Тормозные системы Рабочая (описание) Запасная (описание) Стояночная (описание)	стабилизатором попер полузависимая, со ст СЈZA, СЈZB, СНРА, С с электромеханически «шестерня-рейка», 5Q гидравлическая, двух АБС, с вакуумным уск каждый контур рабоче механический (тросов обозначение размера 205/50 R17 205/55 R16 225/40 R18 225/45 R17	речной устойчивости (для авт. с абилизатором поперечной устов ССНА, СWVA, CKFC, CYVB, СУм усилителем 1423055/5Q1423055 X контурная, с диагональным разилителем, тормозные механизмый тормозной системы ый) привод тормозных механизминдекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 93 91 92 91 91	дв. CJSA, CKFC, CLHA) йчивости (для авт. с дв (KA CZDA) зделением на контуры, о в всех колес – дисковые обозначение категории скорости Н, V V, H, T Y W, V, H, T H, T, W				

Стр. 10

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства подушки безопасности фронтальные, усилитель руля, угловые фонари, дневные ходовые огни

по заказу: климат-контроль или кондиционер (хладагент R134A), радиосистема, радио-навигационная система, многофункциональный дисплей Махі Dot, круиз-контроль, датчики парковки, ассистент парковки, ассистент движения на гору, электронная система курсовой устойчивости (ESP), сигнализация, противотуманные фары, противотуманные фары с функцией Corner (функция освещения поворотов), омыватели фар, система мониторинга давления воздуха в шинах, датчик усталости водителя, разъем USB, лобовое стекло с электрообогревом, Bluetooth, сцепное устройство, люк в крыше, панорамная крыша

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов (инициалы, фамилия)



Приложение № 2

Стр. 11

к одобрению типа транспортного средства № _ ТС RU E-RU.AЯ04.00023.Р2

Перечень документов, явившихся основанием для оформления

ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация	ТС RU Д-RU.MT27.B.00039 с 30.09.2015 г. по 29.09.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	 «	«
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011		«-
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011		«
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 48R-03 5895 Ext.6 от 22.04.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	«	-«-
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01		-«
Габаритные огни сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	((-«-
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04		E8 10R-04 5888 Ext.12 от 27.05.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	«	E8 11R-03 5889 Ext.3 or 15.08.2014 r.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04		E8 12R-04 5890 Ext. 9 от 08.04.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	-«- CONTRIPORT ROME C	E8 13HRESC -006656 Ext.4 or 11.08.2014 г. E8 13HRESC -006657 Ext.4 or 11.08.2014 г. E8 13HRESC -005900 Ext.9 or 28.08.2015 г. E8 13HRESC -006801 Ext.6 or 04.02.2015 г. E8 13HRESC -006845 Ext.2 or 11.08.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	A THURSON OF	E8 14R-07 5891 Ext.3 от 08.09.2014г.

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
нащение транспортных со	общение,	E8 16R-06 6658 Ext.2
дств удерживающими М	nisterstvo dopravy (Ministry of	от 14.04.2014 г.
	ansport), Czech Republic, 8/A	23.7
авила ЕЭК ООН № 16-06 очность сидений и их		E0 17D A 00 5002 E-4 6
плений,	«	E8 17RA-08 5892 Ext.6 от 22.04.2014 г.
авила ЕЭК ООН № 17-08		01 22.04.2014 1.
редние противотуманные	—«—	E8 48R-03 5895 Ext.6
оы,	"	от 24.04.2014 г.
авила ЕЭК ООН № 19-03		01211011201111
вмобезопасность	- «	E8 21R-01 6663 Ext.7
треннего оборудования,		от 31.08.2015 г.
авила ЕЭК ООН № 21-01		
нари заднего хода,	 «	E8 48R-03 5895 Ext.6
авила ЕЭК ООН № 23-00		от 24.04.2014 г.
бросы, сс	общение,	Е8 24R-037866 от 13.05.2015 г.
	nisterstvo dopravy (Ministry of	(дв. СҮКА)
	ansport), Czech Republic, 8/A	
	этификат соответствия,	№ C-CZ.MT27.B.04358
, O	ган по сертификации	с 13.03.2013г. по 12.03.2017г.
Φ	онда содействия защите прав	(дв. CLHA, CKFC)
	требителей «Центр	
Ce	этификации»,	
	CC RU.0001.11MT27,	
	ссийская Федерация общение,	E8 17RA-08 5892 Ext.6
	піsterstvo dopravy (Ministry of	от 22.04.2014 г.
	ansport), Czech Republic, 8/A	01 22.04.2014 1.
вмобезопасность наружных	—«—	E8 26R-03 5896 Ext.14
ступов,	,,,	от 31.08.2015 г.
авила ЕЭК ООН № 26-03		2.2.1001201011
нащение звуковыми сигналь-		E8 28R-00 5893 Ext.2
ии приборами,		от 04.12.2012 г.
авила ЕЭК ООН № 28-00		
нащение шинами, со	общение,	Е2 30R-0203405 от 04.11.2003 г.
авила ЕЭК ООН № 30-02 *)	nistere de l'equipement, des	Е2 30R-0203520 от 09.07.2003 г.
tra	nsportes et du tourisme,	
Fı	ance, 2/A	Е2 30R-0243878 от 24.12.2008 г.
		Е2-30R-022542 от 07.03.2002 г.
		Е2-30R-022537 от 26.04.2002 г.
7		Е2-30R-0204223 от 22.11.2004 г.
		E2-30R-0257732 от 09.03.2009 г.
+		E2-30R-0211479 от 16.01.2012 г.
		E2-30R-0211573 or 30.06.2011 r.
		E2-30R-026545 or 12.12.1996 r.
D	OW The Nothenlands 4/A	A TOTAL STATE OF THE STATE OF T
R	DW, The Netherlands, 4/A	Е4 30R-0243891 от 09.09.2008 г.
	EXHINTECHOAD	Е4-30R-0225893 от 17.03.2004 г.
	SO NAMINHO SES	Е4-30R-0218866 от 09.04.2001 г.
	18/8/	E4-30R-0234855 от 04.04.2007 г.
	[5/8]	Е4-30R-0253953 от 03.12.2010 г.
	1 20 E	Е4-30R-0251512 от 20.05.2010 г.
	120	Е4-30R-0255657 от 29,12,2010 г.
NA.	nictore dec transports	E13*30R00*30R02*9540*00
L	vemonis, 13/400	A STATE OF THE PROPERTY OF THE
		E13*30R00*30R02*16155*00
		от 23.05.2014 г.
карная безопасность, совыма ЕЭК ООН № 34-02 М	nistère des transports, xembourg, 13/A общение, nisterstvo dopravy (Ministry of ansport), Czech Republic, 8/A	E4-30R-0255657 от 2 E13*30R00*30R02*9 от 13.11.2004 г.

TC RU E-RU.ASI04.00023.P2

Стр. 13

Одобрение типа транспортного средства № Приложение № 2

1	2	3
Расположение педалей управления,	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of	E8 35R-00 6680 Ext.1 от 12.12.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 35-00	Transport), Czech Republic, 8/A	0.112.12.20121.
Лампы накаливания Правила ЕЭК ООН № 37-03	-«	E8 48R-03 5895 Ext.6 от 24.04.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	- «	«
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	«	E8 R39-00 5894 Ext.5 от 03.02.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	«	E8 43R-00 6664 Ext.1 от 21.12.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ЕЭК ООН № 46-04	«	E8 46R-04 5897 Ext.7 от 12.08.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнали- зации, Правила ЕЭК ООН № 48-03		E8 48R-03 5895 Ext.6 от 24.04.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— «—	E8 51R-02 6652 Ext.2 от 24.01.2013г. (дв.СНРА) E8 51R-02 6648 Ext.4 от 19.03.2014г. (дв. CJSA, CJSB) E8 51R-02 6651 Ext.2 от 29.01.2013г. (дв. СLНА) E8 51R-02 6650 Ext.3 от 16.04.2014г. (дв. СКFС) E8 51R-02 6649 Ext.3 от 28.03.2013 г. (дв. СЈZА) E8 51R-02 6653 Ext.2 от 30.08.2013 г. (дв. СЈZВ) E8 51R-02 7152 от 10.12.2013г. (дв. СWVА) E8 51-02 7823 от 27.03.2015 г. (дв. СҮVВ) E8 51-02 7822 Ext.1 от 23.06.2015 г. (дв. СZDА) E8 51R-02 6650 Ext.5 от 24.04.2015 г. (дв. СҮКА)
Оснащение сцепными устройст- вами, Правила ЕЭК ООН № 55-01		E8 55R-01 6647 Ext.11 от 31.08.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	· —«—	E8 64RP-027141 Ext.1 от 17.03.2015 г.
Система мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02		E8 64RP-027141 Ext.1 от 17.03.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	O LOWNHOOM	E8 79R-01 5898 Ext.3 от 24.04.2014 г.

Стр. 14

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации», РОСС RU.0001.11МТ27, Российская Федерация сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	№ TC RU C-RU.MT27.B.00013 с 16.03.2015 г. по 15.03.2019 г. (дв. СЈZА, СЈZВ) № TC RU C-RU.MT27.B.00057 с 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г. (дв. СҮУВ) Е8 83R-06 6772-J Ext.1 от 16.09.2013 г. (дв. СНРА) Е8 83R-06 6777-J Ext.2 от 18.09.2015 г. (дв. СЈSА) Е8 83R-06 6775-J от 13.12.2012 г. (дв. СКГС) Е8 83R-06 6770-J от 14.12.2012 г. (дв. ССНА) Е8 83R-06 7146-J Ext.2 от 15.05.2015 г. (дв. СWVА) Е8 83-06 7850-J от 04.05.2015 г. (дв. СZDА) Е8 83R-067869-J от 13.05.2015 г.
Максимальная мощность двига- теля, Правила ЕЭК ООН № 85-00	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	(дв. СҮКА) E8 85R-00 6667 Ext. 2 от 12.11.2013 г. (дв. СНРА) E8 85R-00 6668 Ext. 1
		от 19.12.2012 г. (дв. CJSA) E8 85R-00 6666 Ext. 1 от 11.12.2012 г. (дв. CJZA) E8 85R-00 6665 Ext. 1 от 11.12.2012 г. (дв. CJZB) E8 85R-00 6670 Ext. 2 от 31.01.2013 г. (дв. СКFС) E8 85R-00 6669 Ext. 2 от 31.01.2013 г. (дв. СLHA) E8 85R-00 7147 Ext. 1 от 12.12.2014 г. (дв. СWVA) E8 85R-00 7875 от 13.05.2015 г. (дв. СҮКА) E8 85R-00 7834 от 26.03.2015 г. (дв. СҮVВ) E8 85R-00 7852
Дневные ходовые огни,	· —«—	от 10.04.2015 г. (дв. CZDA) E8 48R-03 5895 Ext.6
Правила ЕЭК ООН № 87-00 Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	«	от 24.04.2014 г. E8 94R-02 6742 Ext. 7 от 08.04.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	-«-	E8 95R-03 5902 Ext.7 от 15.08.2014 г.
Фары ближнего и дальнего све- га, Правила ЕЭК ООН № 112-00	1	E8 48R-03 5895 Ext.6 от 24.04.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционирован- ного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	« 22 s 8	E8 116RLAI-5903 Ext.6 от 08.06.2015 г.

TC RU E-RU.ASI04.00023.P2

Стр.____

Одобрение типа транспортного средства № $_{1}$ Приложение № $_{2}$

1	2	3			
Уровень шума от качения шин Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2*)	сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A	E4-117R-023306 S2WR2 Ext.01 or 08.04.2013 г. E4-117R-023302S2WR2 Ext.01 or 17.10.2012 г. E4-117R-024185S1WR1 or 14.09.2012 г. E4-117R-021330S2WR2 Ext.03 or 07.10.2013 г. E4-117R-023298S2WR2 Ext.03 or 31.08.2012 г. E4-117R-024788 S2WR2 Ext.01			
	Ministère des transports, Luxembourg, 13/A	от 14.02.2014 г. E13*117R00*117R02*16668*00 от 15.01.2013 г. E13*117R00*117R02*16152*02 от 15.09.2014 г. E13*117R00*117R02*16449*02 от 15.09.2014 г. E13*117R00*117R02*16450*02 от 15.09.2014 г.			
	Ministere de l'Ecologie, du Deve- lopment durable, des Transport et du Logement, France, 2/A	E2-117R-02113510 S2WR2 от 13.02.2013 г. E2-117R-0212501 S2WR2 Ext.01 от 28.08.2013 г. E2-117R-0212504 S2WR2 от 28.08.2013 г.			
Сцепление шин на мокром по- крытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02	- «-				
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 48R-03 5895 Ext.6 от 24.04.2014 г.			
Органы управления транспортных средств-идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00		E8 121R-00 6673 Ext.3 or 01.09.2015 Γ.			
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	«	E8 122R-006671 or 01.10.2012r			
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany, 1/A	E1 123R 013342 от 25.06.2012 г. E1 123R 013343 от 25.06.2012 г.			
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	E8 125R-006672 Ext.2 от 11.01.2013 г.			
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации», POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	№ C-RU.MT27.B.05173 c 20.12.2013 г. по 19.03.2017 г. № C-RU.MT27.B.05214 c 02.04.2014 г. по 01.04.2018 г. № TC RU C-RU.MT27.B.00011 c 16.03.2015 г. по 15.03.2019 г. № TC RU C-RU.MT27.B.00052 c 04.06.2015 г. по 03.06.2019 г.			
	CONTINUE TO SECTION OF THE SECTION O	№ TC RU C-RU.MT27.B.00054 с 04.06.2015 г. по 03.06.2019 г.			

Стр. 16

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации», POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	№ C-RU.MT27.B.05174 c 20.12.2013 г. по 19.03.2017 г. № C-RU.MT27.B.05215 c 02.04.2014 г. по 01.04.2018 г. № ТС RU C-RU.MT27.B.00012 c 16.03.2015 г. по 15.03.2019 г. № ТС RU C-RU.MT27.B.00053 c 04.06.2015 г. по 03.06.2019 г. № ТС RU C-RU.MT27.B.00055 c 04.06.2015 г. по 03.06.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	№ C-RU.MT27.B.05176 с 20.12.2013 г. по 19.03.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-(-	№ C-RU.MT27.B.05177 с 20.12.2013 г. по 19.03.2017 г. № ТС RU C-RU.MT27.B.00056 с 04.06.2015 г. по 03.06.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к TP TC 018/2011	—«—	№ C-RU.MT27.B.05178 с 20.12.2013 г. по 19.03.2017 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к TP TC 018/2011	- «-	TC RU C-RU.MT27.B.00205 С 08.10.2015г. по 07.10.2019г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация	ТС RU Д-RU.МТ27.В.00039 с 30.09.2015 г. по 29.09.2019

^{*)} Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

MECKOM

Руководитель органа по сертификации

2_____

(подпись)

А.В. Куликов (инициалы, фамилия)

(.....

Приложение № 3

Стр. 17

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.AЯ04.00023.P2

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя или рядом с ней. Единый знак обращения продукции на рынке государств — членов Таможенного союза выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На центральной стойке, в проеме левой или правой передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке с правой стороны, в месте крепления переднего амортизатора.

3.3. Под лобовым стеклом с левой стороны (дополнительно)

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
Х	W	8	?	?	?	?	Е	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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:

«А»- седан, 4х2, «С» - седан, 4х4, «Ј» - универсал, 4х2, «L» -универсал, 4х4

поз. 5: код обозначения типа двигателя:

код обозначения типа двигателя:

«А»- 1.2 л / 63 кВт / с принудительным зажиганием,

«В» -1.2 л / 77 кВт / 81 кВт / с принудительным зажиганием,

«С» -1.4 л / 103 кВт / 110 кВт / с принудительным зажиганием,

«D» -1.8 л / 132 кВт / с принудительным зажиганием,

«G»- 1.6 л / 77 кВт / 81 кВт / с воспламенением от сжатия,

«Ј» -2.0 л / 110 кВт / с воспламенением от сжатия,

«N» - 1.6 л / 81 кВт / с принудительным зажиганием

поз. 6: код обозначения оснащенности системами безопасности или код массы транспортного средства - цифровое или буквенное обозначение

поз. 7 - 8: тип транспортного средства: «5E» или «NE»

поз. 9: контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква Х

поз. 10: код модельного года согласно пункту 1.2.4 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011

поз. 11: код сборочного завода:

«К», «Е» - Калуга, Российская Федерация

«Н» - Нижний Новгород, Российская Федерация

поз. 12 – 17: порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов (инициалы, фамилия) Приложение №__ Стр. 18 TC RU E-RU.ASI04.00023.P2 к одобрению типа транспортного средства № ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Škoda 5E, NE, коммерческое наименование Octavia седан 1500...1520 2668...2686 4659...4788 4724...4865 1532...1549

1814



Стр. 19

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Škoda 5E, NE, коммерческое наименование Octavia универсал



