таможенный союз

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001554

No TC RU E-DE.MT02.00017.III

Срок действия с

29 октября 2015 г.

ПО

28 октября 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

мехапических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД") юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2; 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 НАИМЕНОВАНИЕ	Transporter, Caravelle, Multivan, California
ТИП	7HC, 7HMA
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	M_1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99, электронная почта: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Volkswagen AG, Berliner Ring 2, D-38440, Wolfsburg, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99 электронная почта: reception@volkswagen.ru
E22	Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью "Атлант-М Фарцойгхандель", УНП: 600548443, юридический и фактический адрес: 220019, г. Минск, ул. Шаранговича, д. 22, ком. 230, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 259-95-33, факс: +375(17) 259-93-33, электронная почта: volkswagen@atlantm.com

Стр. ²

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "MERCUR AUTO LTD", БИН: 030640000234, юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Майлина, д. 79, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 251-10-51, факс: +7 (727) 237-49-38, электронная почта: info@mercur.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Volkswagen AG, D-30419, Hannover, Германия Volkswagen Poznan sp. ZO.O., PL-61-060, Poznan, 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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отнесение транспортных средств к экологическому классу 5 подтверждается кодом производителя (Pr. Code), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в кабине со стороны водителя, под панелью приборов.

Экологический класс	Коды производителя (Pr.Code)
5	7MG, 7MJ, 7MF, 7MQ, 7MM, 7MV

Руководитель органа по сертификации

СПР ДОНПИСЬ СПГ

Б.В. Кисуленко инициалы, фамилия

Дата оформления « 29 » октября 2015 г

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Виссена запись в реестр за № ТС RU E-DE.MT02.00017.П1 от 29 пкта

Руководитель (заместитель руководителя) РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного

органа государственного управлени

А.В. Кулешов

нициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-DE.MT02.00017.III

Колесная формула / ведущие колеса		4 x 2 / передние (тип привода – X0) или					
	4 x 4 / все (тип привода – X1)						
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная						
Расположение двигателя		2.83	переднее г	оперечное			
	7HC						
тип крыши:	N	М	Н	N	M	Н	
база транспортного средства:	N	(стандартн	іая)	L	(удлиненна	ая)	
Тип кузова/количество дверей			еский, несуг едней (М) г				
Количество мест для сидения			ый ряд – 2 и, от 0 до 3, ч				
Габаритные размеры, мм — длина	4904 (5006 – с установленным сцепным устройством) 5304 (5406 – с установленым устройством)						
— ширина — высота	1950 2157 2062 2177 -			1970 1990	2150 2170	2457 2477	
База, мм		3000	Activities of the second		3400		
Колея передних / задних колес, мм	16221634 / 16281640					District or the last	
			711	MA			
Тип кузова/количество дверей	7HMA цельнометаллический, несущий, пассажирский фургон оснащённый оборудованием для проживания / 4 или 5						
Количество мест для сидения	4 или 5 (первый ряд — 2, второй ряд — 0 или 1, третий ряд — 2 или 3)						
Габаритные размеры, мм – длина – ширина – высота	4904 (5006 — с установленным сцепным устройством) 1904 19902030					гвом)	
База, мм			30	000			
Колея передних / задних колес, мм]	6241634	/ 163016.	39		
		7HC			7HMA		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	17462850 22452850 (для авт. с дизелями) (для авт. с дизелями 17462610 22452610 (для авт. с бенз. двигателями) (для авт. с бенз. двигателями)				лями) 0		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*		2600320	00		3000308	0	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на сельного транспортного оредства, начиная с передней оси, кг на передней ось на заднюю ост		1550171 1400172			1610 1575		
Максималь Дар мак ст прицепа, кг							
прицеп бе отвриозной системы		750	10		750	0	
приция у убрановной системой	бличке изг	2200250	10		2200250	0	

Стр. 4

Двигатель внутреннего сгорания	Volkswagen					
(марка, тип)	AXA	CJKB				
	четырехта	ктный, с искровым за	жиганием			
- обозначение на блоке двигателя	AXA	CJK	CJK			
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное	4, рядное	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см	1984	1984	1984			
- степень сжатия	10.5	9.8	9.8			
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 	85 (5200)	150 (42006000)	110 (37506000)			
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	170 (27004700)	350 (15004000)	280 (15003750)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания (тип)	впрыск топл	впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	06A 906 032 DB/TS	06J 906 021 xx	06J 906 021 xx			
Форсунки (марка, тип)	06A 906 031 AC 06A 031 AC	06H 906 036 G 06H 906 036 K	06H 906 036 G 06H 906 036 K			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	IHI, 0852T14.0853C15	IHI, 0852T14.0853C15			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen A	G, с бумажным элеме	ентом, 7Н0 183			
Глушители шума впуска (маркировка)		7H0 183				
Система зажигания (тип)	VW/A	udi, TCI, микропроце	ссорная			
Катушки зажигания (маркировка)	VW, RU	VW, S3	VW, S3			
Свечи (маркировка)	VW R0, R1, R5	б или другие типы, од	обренные VW			
Система выпуска и нейтрализации		два глушителя;				
отработавших газов	система не	йтрализации отработа	авших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)						
- 1 ступень	7H0 178 A?	7E0 166 A ?	7E0 166 A?			
- 2 ступень	_	7E0 178 C?	7E0 178 C?			
Глушители (маркировка)						
– 1 ступень	7H0 118 C	7E0 118	7E0 118			
- 2 ступен	7H0 120 B	7E0 120	7E0 120			

Стр. 5

Цвигатель внутреннего сгорания	Volkswagen			
марка, тип)	CAAA	CAAB		
	четырехтак	тный дизель		
- обозначение на блоке двигателя	CAA	CAA		
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное			
 рабочий объем цилиндров, см³ 	19	068		
- степень сжатия	16	5.5		
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 	62 (3500)	75 (3500)		
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	220 (12502500)	250 (15002500)		
Гоппиво	дизельное с цетановы	им числом не менее 49		
Система питания (тип)	непосредственны	й впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	03L 906 022 xx			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 27	7 C, B001, CBV001		
Нагнетатель воздуха	Garrett H	loneywell,		
(тип, маркировка)	GTB 1	446 VZ		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом, 7H0 18			
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0	0 183		
Система выпуска и нейтрализации	два глу	шителя;		
отработавших газов		ин отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	7E0 214 A?			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	7H0	118 A		
- 2 ступень	7H0 L	20 C / B		
Фильтр твердых частиц	7E0 :	214 A?		



Стр. 6

Двигатель внутреннего сгорания	Volkswagen				
(марка, тип)	CA	AC	ССНА		
	четырехтактный дизель				
- обозначение на блоке двигателя	CA	\A	ССН		
 количество и расположение цилиндров 		4, ря	цное		
 рабочий объем цилиндров, см³ 		190	68		
- степень сжатия		16	.5		
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 	103 (3500)	103 (.	3500)	
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (175	02500)	340 (17502500)		
Топливо	дизельное с цетановым числом не менее 49				
Система питания (тип)	н	епосредственный	і впрыск топлиі	ва	
Блок управления (маркировка)	03L 906 022 xx				
Форсунки (тип, маркировка)	В	osch, 03L 130 277	C, B001, CBV0	01	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett Honeywell, GTB 1446 VZ				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswa	gen AG, с бумаж	ным элементом,	7H0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)		7H0	183		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	систе	газов			
тип привода:	X0	XI	X0	X1	
Нейтрализаторы (маркировка)	7E0 214 A?	7E0 178 B?	7E0 214 A?	7E0 178 B?	
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	7H0 118 A		7H0 118 A		
- 2 ступень	7H0 12	0 C / B	7H0 12	0 C / B	
Фильтр твердых частиц	7E0 214 A?	7E0 181A	7E0 214 A?	7E0 181A	



- степень сжатия	10.3				
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 	84 (3500)		132 (4	4000)	
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500 2750)		400 (15002000)		
Топливо	дизельное с цетановым числом не менее 49				
Система питания (тип)	н	епосредственный	і впрыск топлив	за	
Блок управления (маркировка)		03L 906	022 xx		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, B001, CBV001, 03L 130 C		Bosch, 03L 130 277 C, B001		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		oneywell, 146 VZ	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, K04 KP35-132A		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом, 7H0 183				
Глушители шума впуска (маркировка)		7H0	183		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	систе	два глуг ма нейтрализаци		газов	
тип привода:	X0	X1	X0	Xi	
Нейтрализаторы (маркировка)	7E0 214 A?	7E0 178 B?	7E0 214 A?	7E0 178 B?	
Глушители (маркировка) — 1 ступень — 2 ступень	7H0 118 A 7H0 120 / 7H0 120 C		1	118 A 20 B /C	
Фильтр твердых частиц	7E0 214 A?	7E0 181A	7E0214A?	7E0 181A	



Стр. 8

Двигатель внутреннего сгорания	Volks	wagen		
(марка, тип)	CXGA	CXGB		
	четырехтак	тный дизель		
- обозначение на блоке двигателя	CXG	CXG		
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное	4, рядное		
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1968	1968		
- степень сжатия	15.5	15.5		
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 	62 (27503750)	75 (30003750)		
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	220 (12502500)	250 (15002750)		
Топливо	дизельное с цетановь	им числом не менее 49		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	04L 906 056 ??	04L 906 056 ??		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, D005	Bosch, D005		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell, GTD 1244 VZ	HGR Honeywell, GTD 1244 VZ		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумаж	кным элементом, 7НО 183		
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0) 183		
Система выпуска и нейтрализации	два глу	шителя;		
отработавших газов	система нейтрализаци	ии отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	7E0 166B?	7E0 166B?		
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	7E0 H8 A	7E0 118 A		
- 2 ступень	7E0 120 B	7E0 120 B		
Фильтр твердых частиц	7E0 214 B?	7E0 214 B?		



Стр. 9

Двигатель внутреннего сгорания	Volkswagen					
(марка, тип)	CXHA	CXEB				
	Ч	етырехтактный дизел	Ъ			
- обозначение на блоке двигателя	CXH	CXF	CXE			
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное					
 рабочий объем цилиндров, см³ 		1968				
- степень сжатия		15.5				
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 	110 (32503750)	110 (32503750)	150 (4000)			
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	340 (15003000)	340 (15003000)	450 (14002400)			
Топливо	дизельное с цетановым числом не менее 49					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива					
Блок управления (маркировка)	04L 906 056 ??	04L 906 056 ??	04L 906 056 ??			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, D005	Bosch, D005	Bosch, D006			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell, GTD 1446 VZ	HGR Honeywell, GTD 1446 VZ	Borg Warner Turbo System, B03BV35- 147A			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen A	G, с бумажным элеме	ентом, 7НО 183			
Глушители шума впуска (маркировка)		7H0 183				
Система вынуска и нейтрализации отработавших газов	система не	два глушителя; йтрализации отработа	авших газов			
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень	7E0 166B?	7E0 166B?	7E0 166B?			
Глушители (маркировка)			1			
— 1 ступень	7E0 118 A	7E0 118 A	7E0 118 A			
- 2 ступень	7E0 120 B	7E0 120 B	7E0 120 B			
Фильтр твердых частиц	7E0 214 B?	7E0 214 B?	7E0 214 B?			



Стр. 10

для модификаций с приводом:	на передние	колеса (Х0)		
с двигателями:	AXA	AXA		
Трансмиссия	механи	гческая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, одн	одисковое		
Коробка передач (марка, тип)	FM52 Z003	FM52 Z008		
		правлением		
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1			
[-	3.778	3.778		
Π-	2.063	2.063		
III -	1.348	1.348		
IV -	1.034	1.034		
V -	0.838	0.838		
3.X	3.600	3.600		
Главная передача (тип)	цилинд	рическая		
- передаточное число	4.933	5.357		

- передаточное число	4.933				3.337		
для модификаций с приводом:	на передние колеса (Х0)						
с двигателями:	CFCA	CAAC, CAAD, CCHA, CXHA, CXFA	CAAA, CAAB, CAAC, CAAD, CXGA, CXGB	CAAC, CFCA, CAAD,	CAAC, CAAD	СЈКА, СЈКВ	CXEB
Транемиссия			Mé	еханичесь	гая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое (с коробкой передач FD7BT00 двойное многодисковое, работающее в масле)						
Коробка передач (марка, тип)	FM6A 5007	FM6A 5008	FM52 Z011	FD7B T001	FM52 Z012	FM6A 5009	FM6A 5011
	с ручным управлением (FD7BT001 - автоматическая с возможностью ручного управления)						
число передач и передаточные числа							
вперед -		6	5	7	5	6	6
назад -	2.002	1 2 022	2 770	2.562	2 220	2.022	2.022
I -	3.923	3.923	3.778	3.563	3.778	3.923	3.923
II -	2.050	2.050	1.944	2.526	1.944	2.050	2.050
III - IV -	1.750	1.700	1.185	1.586	1.185	1.750	1.700
V-	0.865	0.816	0.816	0.936 0.722	0.816 0.592	1.226 0.943	1.226 0.943
VI -	0.725	0.683	0.392	0.722	0.392	0.765	0.769
VII -	0.723	0.003		0.574		0.703	0.709
3.X	4.946	4.946	3.600	2.789	3.600	4.946	4.946
Главная передача (тип)			-	индриче	where the first state of	7,770	7.740
- PENETISTUTING WILLIO		3.286/ 32*	4.933	4.647/ 3.950**	4.563		/ 3.286 /

Стр. 11

Приложение № 1

для модификаций с приводом:	на все колеса (X1)				
с двигателями:	CAAC, CAAD	CFCA	CAAC, CFCA, CAAD, CJKA, CJKB, CCHA, CXHA	CXEB	CAAC, CFCA, CAAD, CJKA, CJKB, CCHA, CXEB
Транемиссия			механическа	R	
Сцепление (марка, тип)	сухое, ол двой	нодисковое ное многоди	(с коробкой сковое, рабо	передач АБ' тающее в ма	7ВТ001 — сле)
Коробка передач (марка, тип)	AM6A 5010	AM6A 5005	AM6A 5009	AM6A 5012	AD7B T001
	с ручны		нем (AD7BT) тью ручного		ическая с
число передач и передаточные числа					
вперед -			6		7
назад -			1		
1-	3.923	3.923	3.923	3.923	3.563
II -	2.050	2.050	2.050	2.050	2.526
III -	1.700	1.750	1.750	1.700	1.586
IV -	1.091	1.156	1.091	1.226	0.936
V -	0.816	0.865	0.816	0.943	0.722
VI -	0.683	0.725	0.683	0.769	0.688
VII -	1.016	4.946	1.046	4.946	0.574 2.789
3.X	4.946		4.946	Ashar Parlies and District Property	
Главная передача (тип)	перед	нивиц - ккнр	дрическая, з	адняя - гипо	идная
- передаточное число	5.462 / 3.73 4.176 *	7/ 4.600/3	.286 / 3.632*	4.600/3.286 3.632*	4.647 / 3.950**

* - при включенной 1-й и 2-й передаче / 3-й – 6-й передаче / передаче заднего хода.

** - при включенной 1-й и 4-й передачах и передаче заднего хода / 2-й, 3-й, 5-й, 6-й и 7-й передачах

Подвеска

Передняя (описание) Задняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизаторо- поперечной устойчивости независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим		
	телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	Audi / VW, с гидроусилителем		
 рудевой механизм (тил) 	"шестерня - рейка"		

Тормозные системы

Рабочая (описание)



гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

CTD. 12

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205 / 65 R16C	103, 107	Т
	215 / 60 R17C	104, 109	Т
	215 / 60 R17C	104, 109	T (M+S)
	215 / 65 R16C	102, 103, 106	T
	215 / 65 R16C	106	T (M+S)
	225 /55 R17C	104	H, T
	235 / 55 R17	103	H, T,W
	235 / 55 R17	103	H (M+S)
	235 / 60 R16	104	T
	255 / 45 R18	103	H, T

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), противобуксовочная система (ASR), "электронная" система блокировки дифференциала (EDS), акустическая система для парковки (APS), камера заднего вида, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), система крепления детского сиденья "ISOFIX", система контроля мертвых зон (Side Assist), круиз-контроль, активный круиз-контроль (ACC), система автоматического торможения,

по заказу: дополнительный отопитель кабины, автомобильный холодильник, датчик дождя, подготовка под установку мобильного телефона, борговой компьютер, стереосистема, СD-проигрыватель, СD-чейндждер, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом, электронное противоугонное устройство, багажник для перевозки велосипедов, система крепления багажа на крыше и багажный контейнер, светодиодные фары, навигационная система, видеомонитор с электроприводом для установки на крыше, видеомонитор и DVD-плеер для установки на крыше, DVD-плеер встроенный, принтер /факс, порт USB, слот для SD карты, индукционное соединение с внешней антенной для мобильного телефона, подъемная съёмная крыша с электрогидравлическим приводом и автоматически убирающимся чехлом, кровать на крыше с поворотным механизмом на пневматических упругих элементах, поворотная панель крыши, съемные откидные или поворотные сиденья, съемный шатер на крыше, откидывающийся на правую сторону навес, 2 спальных места (при высокой крыше), электрообогрев лобового стекла, электропривод задней двери амортизаторы с электронным управлением, система мониторинга давления воздуха в шинах

7HMA RILL только система внутренней/внешней связи (INTERCOM), телевизор/видеомагнитофон с дистанционным управлением, откидной столик, складные столик и стулья, шкафы, полки, стальной ящик для ценных вещей, раковина, погружной насос, ёмкость для воды, бак для сточных вод, газовая плита с регулятором давления и газовым баллоном, запорный клапан для газовой линии, рампа для въезда инвалидных колясок, крепления для фиксации инвалидных колясок, рампа для ввоза мотоцикла, крепления для фиксации мотоцикла, внутренний велокронштейн, столик с электроприводом

вина по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Приложение № 2 к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-DE.MT02.00017.П1

Стр. 13

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, полтверждающего 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-DE.MT25.B.00055 с 12.08.2015 г. по 11.08.2019 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, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-050342 Ext.11 or 03.07.2015 r.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	H	_ "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	n	_"_
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	м	_"_
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03		E1 10R-032772 Ext.07 or 25.03.2015 r.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 11R-030050 Ext.05 or 09.03.2015 g.
Травмобезопасность рулевого управления. Правила ЕЭК ООН № 12-04		E4 12R-040051 Ext.07 or 11.06.2015 r.



Стр. 14

41.2	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 13HRESC-000039 Ext.12 or 18.03.2015 г. E4 13HRESC-000040 Ext.12 or 18.03.2015 г. E4 13HR-000041 Ext.04 or 16.03.2006 г. E4 13HRESC-000042 Ext.10 or 18.03.2015 г. E4 13HRESC-000043 Ext.11 or 18.03.2015 г. E4 13HR-000091 Ext.02 or 16.03.2006 г. E4 13HR-000149 Ext.00 or 16.03.2006 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	-"-	E4 14R-070097 Ext.17 от 16.02.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-061144 Ext.10 от 08.04.2015 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-080112 Ext.14 oτ 09.02.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	н	E4 18R-020054 Ext.02 от 11.02.2005 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-050342 Ext.11 or 03.07.2015 r.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 21R-010128 Ext.03 от 09.03,2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-050342 Ext.11 от 03.07.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03		E1 24R-032939 Ext.03 от 25.03.2010 г. (дв. CAAA, CAAB) E1 24R-032940 Ext.04 от 04.04.2011 г. (дв. CAAC) E1 24R-033431 Ext.00 от 10.03.2015 г.
22 58		(дв. CAAA, CAAB, CAAC) E1 24R-032940 Ext.05 от 25.08.2011 г. (дв. CAAD)

Crp. 15

1	2	3
Выбросы,	Сообщение,	E1 24R-032941 Ext.03
Правила ЕЭК ООН № 24-03	Kraftfahrt-Bundesamt,	от 25.03.2010 г.
(продолжение)	Germany	(дв. ССНА)
Variable Control of the Control of t		E1 24R-032945 Ext.04
		от 05.03.2015 г.
		(дв. СГСА)
		E1 24R-032941 Ext.03
		от 25.03.2010 г.
		(дв. ССНА)
		E1 24R-033441 Ext.00
		от 12.05.2015 г.
		(дв. СХЕВ)
		E1 24R-033428 Ext.01
		от 08.07.2015 г.
		(дв. CXFA)
		E1 24R-033430 Ext.00
		от 06,03.2015 г.
***		A Victoria con a Chien face, in facts & but
		(дв. CXGA, CXGB)
		E1 24R-033426 Ext.00
		от 03.03.2015 г.
		(дв. СХНА)
	Сертификат соответствия,	TC RU C-DE.MT25.B.00485
	Орган по сертификации	с 21.07.2015 г. по 20.07.2019 г.
	автомототехники - механических	(дв. CAAA, CAAB, CAAC,
	транспортных средств, запасных	CAAD, CCHA, CFCA, AXA,
	частей и принадлежностей АНО	CJKA, CJKB, CXGA, CXGB,
	"Центр содействия сертификации	CXHA, CXFA, CXEB)
	автомототехники", RA RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Подголовники сидений,	Сообщение,	E4 17RA-080112 Ext.14
Правила ЕЭК ООН № 25-04	RDW, The Netherlands	от 09.02.2015 г.
Травмобезопасность	1	E4 26R-03 0136 Ext.09
наружных выступов,		от 02.09.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 26-03		
Оснащение звуковыми	Сообщение,	E1 28R-00 0351 Ext.06
The state of the s	[1] 11 ht 17	
сигнальными приборами,	Kraftfahrt-Bundesamt,	от 09.06.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00	Germany	
Оснащение шинами,	Сертификат соответствия,	TC RU C-JP.HX12,B.00594
Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Орган по сертификации продукции	c 14.04.2015 r. no 14.04.2016 r.
	Ассоциации Организаций	
	"РОСШИНА",	
	POCC RU.0001.11HX12,	
	Российская Федерация	
THE CHOICE	Сообщение.	E2 20B 02 1560 F. 00
ONNHUC CO		E2 30R-02 1569 Ext.00
15/3	Ministère de l'équipement, des	от 30.08.2001 г.
18 8	transports et du tourisme, France	E2 30R-02 07408 Ext.00
SAHAN		от 13.02.2008 г.
2/ 1/5/	Сообщение,	E4 30R-02 37870 Ext.00
1 w E 1 8/3	RDW, The Netherlands	от 10.04.2008 г.
Пожарная безопасность.	Сообщение,	E1 34R-020125 Ext.02
Прави В ЕЭК ӨӨӨ № 34-02	Kraftfahrt-Bundesamt,	
		от 04.03.2015 г.
	Germany	

Стр. 16

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 35R-00 0031 Ext.01 or 17.07.2015 r.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-050342 Ext.11 or 03.07.2015 r.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	_ "	E1 39R-00 0835 Ext.04 or 11.03.2015 r.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	-"-	E1 43R-012108 Ext.10 or 16.06.2015 r.
Устройства фароочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	-"-	E1 45R-0166 Ext. 32 or 06.02.2015 r.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	_ 0	E1 46R-041118 Ext.06 or 19.06.2015 r.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05		E1 48R-050342 Ext.11 or 03.07.2015 r.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	H	E1 51R-0210780 Ext.00 or 21.08.2009 г. (дв. АХА) E1 51R-0210742 Ext.03 or 27.02.2014 г. (дв. ССНА) E1 51R-0210738 Ext.04 or 25.03.2015 г. (дв. СААА, СААВ) E1 51R-0210739 Ext.04 or 07.09.2011 г. (дв. СААС, СААD) E1 51R-0210739 Ext.07 or 12.05.2015 г. (дв. СААС) E1 51R-0210784 Ext.05 or 18.05.2015 г. (дв. СFCA) E1 51R-0211367 Ext.05 or 18.05.2015 г. (дв. СУКА, СУКВ) E1 51R-0212476 Ext.00 or 18.05.2015 г.

Стр. 17

	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 51R-0212428 Ext.00 от 30.03.2015 г. (дв. CXFA) E1 51R-0212437 Ext.00 от 18.05.2015 г. (дв. CXGA, CXGB) E1 51R-0212436 Ext.01 от 19.05.2015 г. (дв. CXHA)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11НX12, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands	TC RU C-JP.HX12.B.00546 c 30.03.2015 r. no 30.03.2016 r. E4 54R-00 12442 or 20.08.2002 r. E4 54R-00 12457 or 20.08.2002 r.
Оснащение сцепными устройствами,	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt,	E4 54R-00 12458 or 20.08.2002 r. E4 54R-00 11908 or 27.01.2003 r. E4 54R-00 12904 or 11.08.2003 r. E1 55R-011922 Ext.04 or 18.11.2011 r.
Правила ЕЭК ООН № 55-01 Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Germany — " —	E1 64R-020088 Ext.04 or 16.05.2015 r.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	n	E1 79R-010952 Ext.02 or 18.03.2015 r.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE,MT25.B.00486 c 21.07.2015 г. по 20.07.2019 г. (дв. СААА, СААВ, СААС, СААD, ССНА, СЕСА, АХА, СЈКА, СЈКВ, СХGА, СХGВ, СХНА, СХГА,СХЕВ)
E22 SOLUMINATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 83R-066030-J Ext.00 от 09.06.2015 г. (дв. CAAC) E1 83R-066083-J Ext.00 от 23.07.2015 г. (дв. СЈКА, СЈКВ) E1 83R-066094-J Ext.00 от 09.06.2015 г. (дв. СХЕВ)

Стр. 18

	2	3
Максимальная мощность,	Сообщение,	E1 85R-003579
Правила ЕЭК ООН № 85-00	Kraftfahrt-Bundesamt,	от 10.03.2015 г.
	Germany	(дв. CAAA, CAAB, CAAC)
		E1 85R-003572
		от 05.03.2015 г.
		(дв. СГСА)
		E1 85R-003581
		от 10.03.2015 г.
		(дв. СЈКА, СЈКВ)
		E1 85R-003601
		от 12.05.2015 г.
		(дв. СХЕВ)
		E1 85R-003575 Ext.01
		от 08.07.2015 г.
		(дв. CXFA)
		E1 85R-003577
*		от 06.03.2015 г.
		(дв. CXGA, CXGB)
		E1 85R-003573
		от 03.03.2015 г.
		(дв. СХНА)
	Декларация о соответствии,	TC № RU Д-DE.MT02.B.00183
	Общество с ограниченной	с 13.10.2015 г. по 12.10.2019 г.
	ответственностью	(дв. AXA, CAAD, CCHA)
	"ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус",	(AB. AAA, CAAD, CCIIA)
	Российская Федерация	
Дневные ходовые огни,	Сообщение,	E1 48R-050342 Ext.11
Правила ЕЭК ООН № 87-00	Kraftfahrt-Bundesamt,	от 03.07.2015 г.
ripublika ESK COTTS, 07-00	Germany	0100.01.2012.1.
Фары ближнего и дальнего	_ н	_ "
света,		
Правила ЕЭК ООН № 98-00		
Фары ближнего и дальнего	_ + _	_"_
света,		
Правила ЕЭК ООН № 112-00		
Защита транспортного средства	Сообщение,	E4 116RLAI-00 0078 Ext.03
от несанкционированного	RDW, The Netherlands	от 03.02.2015 г.
использования,	No W. The Wetterlands	01 03.02.2013 1.
Правила ЕЭК ООН № 116-00		
97	Consuduus acons	TC BU C ID HV12 D 00540
Уровень шума от качения шин,	Сертификат соответствия,	TC RU C-JP.HX12.B.00546
Правила ЕЭК ООН № 117-02	Орган по сертификации продукции	с 30.03.2015 г. по 30.03.2016 г.
стадия 2*	Ассоциации Организаций	TC RU C-JP.HX12.B.00594
Contract of the Contract of th	"РОСШИНА",	e 14.04.2015 r. no 14.04.2016 r.
E UNWHER BOAL	POCC RU.0001.11HX12,	
WHAN EN	Российская Федерация	

Стр. 19

	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E4-117R-024799S2WR2 Ext.00 or 25.03.2014 r. e4*92/23*2005/11*0013991 Ext.02 or 12.09.2007 r. e4*92/23*2005/11*0013994 Ext.02 or 28.09.2007 r. e4*92/23*2005/11*0013487 Ext.01 or 08.07.2008 r. E2-117R-02 12503 S2WR2 Ext.00 or 31.08.2012 r
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11НХ12, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	TC RU C-JP.HX12.B.00546 c 30.03.2015 г. по 30.03.2016 г. TC RU C-JP.HX12.B.00594 c 14.04.2015 г. по 14.04.2016 г. E4-117R-024799S2WR2 Ext.00 от 25.03.2014 г. E2-117R-02 12503 S2WR2 Ext.00 от 31.08.2012 г
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-050342 Ext.11 or 03.07.2015 r.
Органы управления транспортных средств идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	H	E1 121R-000435 Ext.01 or 10.02.2015 r.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	_ "	E1 122R-000448 Ext.01 or 03.03.2015 r. E1 48R-050342 Ext.11 or 03.07.2015 r.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	11	E1 125R-00 0308 Ext.00 от 03.01.2012 г.



Стр. 20

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.13019 c 11.11.2014 r. no 11.11.2015 r. C-DE.MT25.B.13021 c 11.11.2014 r. no 11.11.2015 r.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00477 с 17.07.2015 г. по 16.07.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-DE.MT25.B.00478 e 17.07.2015 r. no 16.07.2019 r.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.13023 c 11.11.2014 r. no 11.11.2015 r
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00479 c 17.07.2015 r. no 16.07.2019 r
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания пунка припожения № 3 к РТС 018/201	В	TC RU C-DE.MT25.B.00480 c 17.07.2015 r. no 16.07.2019 r.
ТРАТС 018/2012 8 3 4 TРАТС 018/2012 8 3 4 TPATC 018/2012 8 4		TC RU C-DE.MT25.B.00481 c 17.07.2015 r. no 16.07.2019 r.

Стр. 21

Приложение № 2

	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA RU.11МТ25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00482 с 17.07.2015 г. по 16.07.2019 г.
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-DE.MT25,B.00055 с 12.08.2015 г. по 11.08.2019 г.

^{*} 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 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Подпись

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



Приложение № 3 к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-DE.MT02.00017.П1

Стр. 22

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

 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:

В подкапотном пространстве, над передней правой колесной нишей, на желобе для стекания воды.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В подкапотном пространстве, на поперечине в центре щитка моторного отсека, в верхней части водосборника.
- 3.3. Дополнительно VIN может наноситься под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.
- 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
W	V	2	Z	Z	Z	7	Н	z	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): WV2 – Volkswagen AG, Германия.

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера: ZZZ.

поз. 7 - 8: Обозначение гипа транспортного средства: 7Н - 7НС, 7НМА.

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера: Z.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода: **H** – Hannover, Германия;

Х - Роznan, Польша.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

нодпись

Б.В. Кисуленко

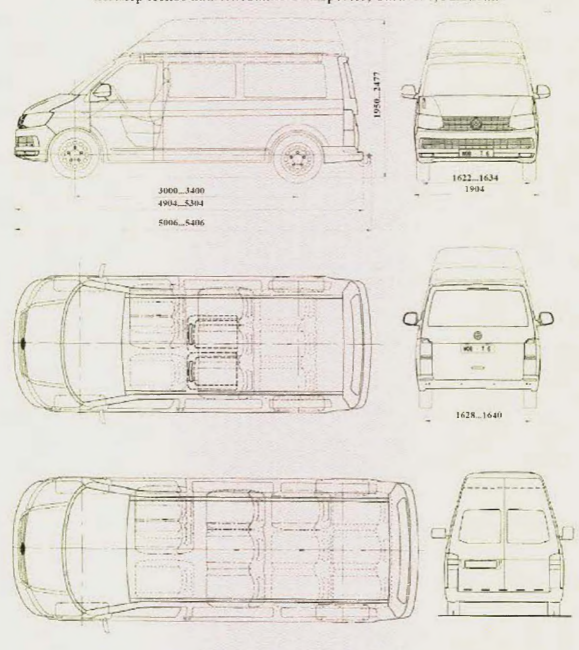
инициалы, фамилия

Приложение № 4 к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-DE.MT02.00017.III

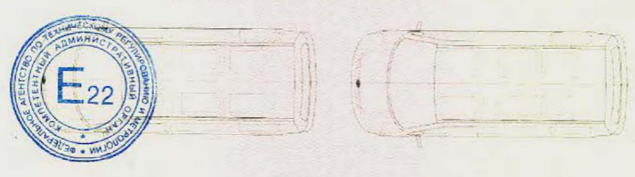
Стр. 23

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка VOLKSWAGEN, тип 7HC, коммерческое наименование Transporter, Caravelle, Multivan



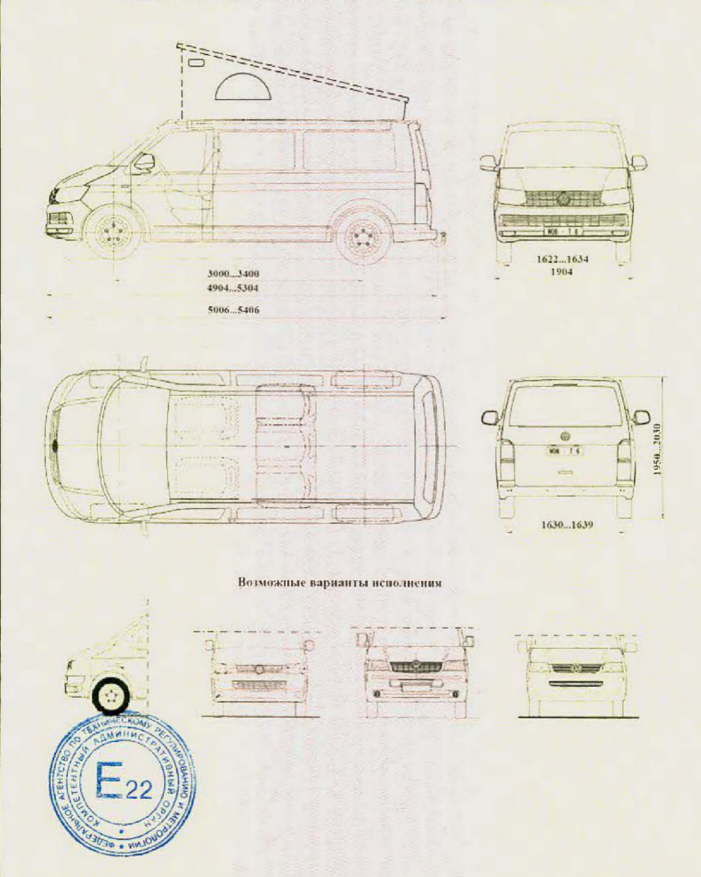
Дополнительные варианты планировок салона



Стр. 24

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка VOLKSWAGEN, тип 7HC, коммерческое наименование California



Стр. 25

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка VOLKSWAGEN, тип 7НМА, коммерческое наименование California

