

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001414

№ TC RU E-DE.MT02.00017.P1

Срок действия с 04 августа 2015 г. по 05 октября 2015 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, 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.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Transporter, Caravelle, Multivan, Multivan Startline, Business, California Beach, California, Kombi, Widder
ТИП	7НС, 7НМА
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 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 Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью "Атлант-М Фарцойгхандель", УНП: 600548443, юридический и фактический адрес: 220019, г. Минск, ул. Шаранговича 22, ком. 230, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 259-95-33, факс: +375(17) 259-93-33, электронная почта: volkswagen@atlantm.com



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001414

№ TC RU E-DE.MT02.00017.P1

Срок действия с 04 августа 2015 г. по 05 октября 2015 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, 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@satrфонд.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Transporter, Caravelle, Multivan, Multivan Startline, Business, California Beach, California, Kombi, Widder
ТИП	7HC, 7HMA
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 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 Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью "Атлант-М Фарцойгхандель", УНП: 600548443, юридический и фактический адрес: 220019, г. Минск, ул. Шаранговича 22, ком. 230, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 259-95-33, факс: +375(17) 259-93-33, электронная почта: volkswagen@atlantm.com



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, 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

К экологическому классу 4 относятся транспортные средства с двигателями АХА, СААА, СААВ, СААС, ССНА, СFСА, СJKA, СJKB.

К экологическому классу 5 относятся транспортные средства с двигателями АХА, СААА, СААВ, СААС, ССНА, СFСА, СААD, СJKA, СJKB, СХЕВ, СХFА, СХGА, СХGВ, СХНА.

Для транспортных средств, которые могут быть отнесены к двум экологическим классам, экологический класс определяется по коду 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)
4	0GG, 7GE, 7GG, 7GH, 7GN, 7MH, 7MB, 7GQ, Z1T
5	7MG, 7MJ, 7MF, 7MQ, <u>7MM</u>

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 04 » августа 2015

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00017.P1 от « 04 » августа 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись



С.С. Голубев

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00017.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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	переднее поперечное					
7НС						
тип крыши:	N	M	H	N	M	H
база транспортного средства:	N (стандартная)			L (удлиненная)		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, пассажирский фургон с нормальной (N), средней (M) или высокой (H) крышей / 4...6					
Количество мест для сидения	от 5 до 9 (первый ряд – 2 или 3, второй ряд – от 0 до 3, третий ряд – от 0 до 3, четвертый ряд – от 0 до 3)					
Габаритные размеры, мм	4904 (5006 – с установленным сцепным устройством)			5304 (5406 – с установленным сцепным устройством)		
– длина	1904					
– ширина	1950...2062	2157...2177	-	1970...1990	2150...2170	2457...2477
– высота	3000			3400		
База, мм	3000			3400		
Колея передних / задних колес, мм	1622...1634 / 1628...1640					
7НМА						
Тип кузова/количество дверей	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	4904 (5006 – с установленным сцепным устройством)					
– длина	1904					
– ширина	1990...2030					
– высота	3000					
База, мм	3000					
Колея передних / задних колес, мм	1624...1634 / 1630...1639					
7НС						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1746...2850			2245...2850		
	(для авт. с дизелями)			(для авт. с дизелями)		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	1746...2610			2245...2610		
	(для авт. с бенз. двигателями)			(для авт. с бенз. двигателями)		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	2600...3200			3000...3080		
– на переднюю ось	1550...1710			1610		
	1400...1720			14575		
– на заднюю ось						
Максимальная масса прицепа, кг	750			750		
	2200...2500			2200...2500		
– прицеп без тормозной системы	750			750		
– прицеп с тормозной системой	2200...2500			2200...2500		

* фактическая масса указывается на табличке изготовителя



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen		
	АХА	СЖКА	СЖКВ
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– обозначение на блоке двигателя	АХА	СЖК	СЖК
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1984	1984	1984
– степень сжатия	10.5	9.8	9.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	85 (5200)	150 (4200...6000)	110 (3750...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	170 (2700...4700)	350 (1500...4000)	280 (1500...3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch Motronic, ME 7.5	Bosch, MED 17	Bosch, MED 17
Блок управления (маркировка)	06A 906 032 DB/TS	06J 906 021 xx	06J 906 021 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		ИИ, 0852T14.0853C15	ИИ, 0852T14.0853C15
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом, 7H0 183		
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183		
Система зажигания (тип)	VW / Audi, TCI, микропроцессорная		
Катушки зажигания (маркировка)	VW, RU	VW, S3	VW, S3
Свечи (маркировка)	VW R0, R1, R5 или другие типы, одобренные VW		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших 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 ступень	7H0 120 B	7E0 120	7E0 120



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen			
	CAAA		CAAB	
	четырёхтактный дизель			
– обозначение на блоке двигателя	CAA		CAA	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968			
– степень сжатия	16,5			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	62 (3500)		75 (3500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220 (1250...2500)		250 (1500...2500)	
Топливо	дизельное с цетановым числом не менее 49			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch			
Блок управления (маркировка)	03L 906 022 xx			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 277 C, B001, CBV001			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett Honeywell, GTB 1446 VZ			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом, 7H0 183			
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
экологический класс:	4	5	4	5
Нейтрализаторы (маркировка)	7E0 178 A?	7E0 214 A?	7E0 178 A?	7E0 214 A?
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	7H0 118 A		7H0 118 A	
– 2 ступень	7H0 120 C/В		7H0 120 C/В	
Фильтр твердых частиц	—	7E0 214 A?	—	7E0 214 A?



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen							
	CAAC				ССНА			
	четырехтактный дизель							
– обозначение на блоке двигателя	CAA				CCN			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное							
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968							
– 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 (1750...2500)				340 (1750...2500)			
Топливо	дизельное с цетановым числом не менее 49							
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива							
Система впрыска (марка, тип)	Bosch							
Блок управления (маркировка)	03L 906 022 xx							
Форсушки (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 277 C, B001, CBV001							
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett Honeywell, GTB 1446 VZ							
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом, 7H0 183							
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов							
тип привода:	X0, X1	X0	X1	X0	X1	X0	X1	
экологический класс:	4	5	5	4	4	5	5	
Нейтрализаторы (маркировка)	7E0 178 A?	7E0 214 A?	7E0 178 B?	7E0 214 A?	7E0 178 B?	7E0 214 A?	7E0 178 B?	
Глушители (маркировка)	7H0 118 A 7H0 120 C / B				7H0 118 A 7H0 120 C / B			
– 1 ступень								
– 2 ступень								
Фильтр твердых частиц	—	7E0 214 A?	7E0 181A	7E0 214 A?	7E0 181A	7E0 214 A?	7E0 181A	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00017.P1

Стр. 7

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen					
	CAAD			CFCA		
	четырёхтактный дизель					
– обозначение на блоке двигателя	CAA			CFC		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968					
– степень сжатия	16.5					
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	84 (3500)			132 (4000)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500... 2750)			400 (1500...2000)		
Топливо	дизельное с цетановым числом не менее 49					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива					
Система впрыска (марка, тип)	Bosch					
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)	Garrett Honeywell, GTB 1446 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	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов					
тип привода:	X0	X1	X0	X1	X0	X1
экологический класс:	5	5	4	4	5	5
Нейтрализаторы (маркировка)	7E0 214 A?	7E0 178 B?	7E0 214 A?	7E0 178 B?	7E0 214 A?	7E0 178 B?
Глушители (маркировка)	7H0 118 A 7H0 120 / 7H0 120 C			7H0 118 A 7H0 120 B / C		
– 1 степень	7H0 118 A			7H0 118 A		
– 2 степень	7H0 120 / 7H0 120 C			7H0 120 B / C		
Фильтр твердых частиц	7E0 214 A?	7E0 181A	7E0 214 A?	7E0 18 1A?	7E0 214 A?	7E0 18 1A

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen	
	CXGA	CXGB
	четырёхтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	CXG	CXG
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968	1968
– степень сжатия	15.5	15.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	62 (2750...3750)	75 (3000...3750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220 (1250...2500)	250 (1500...2750)
Топливо	дизельное с cetановым числом не менее 49	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch	
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 бумажным элементом, 7H0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	7E0 166B?	7E0 166B?
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	7E0 118 A	7E0 118 A
– 2 ступень	7E0 120 B	7E0 120 B
Фильтр твердых частиц	7E0 214 B?	7E0 214 B?



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen		
	CXHA	CXFA	CXEB
	четырёхтактный дизель		
– обозначение на блоке двигателя	CXH	CXF	CXE
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968		
– степень сжатия	15,5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (3250...3750)	110 (3250...3750)	150 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1500...3000)	340 (1500...3000)	450 (1400...2400)
Топливо	дизельное с цетановым числом не менее 49		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch		
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 AG, с бумажным элементом, 7H0 183		
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	7E0 166B?	7E0 166B?	7E0 166B?
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	7E0 118 A	7E0 118 A	7E0 118 A
– 2 степень	7E0 120 B	7E0 120 B	7E0 120 B
Фильтр твердых частиц	7E0 214 B?	7E0 214 B?	7E0 214 B?



Приложение № 1

для модификаций с приводом:		на передние колеса (X0)						
с двигателями:		АХА			АХА			
Трансмиссия		механическая						
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)		FM52 Z003			FM52 Z008			
- число передач и передаточные числа		с ручным управлением вперед - 5, назад - 1						
I -		3.778			3.778			
II -		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)		цилиндрическая						
- передаточное число		4.933			5.357			
для модификаций с приводом:		на передние колеса (X0)						
с двигателями:		CFCA	CAAC, CAAD, CCNA, CXHA, CXEA	CAAA, CAAB, CAAC, CAAD, CXGA, CXGB	CAAC, CFCA, CAAD, CJKA, CJKB, CCNA, CXEB	CAAC, CAAD	CJKA, CJKB	CXEB
Трансмиссия		механическая						
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое (с коробкой передач FD7BT001 – двойное многодисковое, работающее в масле)						
Коробка передач (марка, тип)		FM6A 5007	FM6A 5008	FM52 Z011	FD7B T001	FM52 Z012	FM6A 5009	FM6A 5011
число передач и передаточные числа		с ручным управлением (FD7BT001 - автоматическая с возможностью ручного управления)						
вперед -		6	5	7	5	6	6	
назад -		1						
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 -		1.750	1.700	1.185	1.586	1.185	1.750	1.700
IV -		1.156	1.091	0.816	0.936	0.816	1.226	1.226
V -		0.865	0.816	0.592	0.722	0.592	0.943	0.943
VI -		0.725	0.683	—	0.688	—	0.765	0.769
VII -		—	—	—	0.574	—	—	—
3.X.-		4.946	4.946	3.600	2.789	3.600	4.946	4.946
Главная передача (тип)		цилиндрическая						
- передаточное число		4.600 / 3.286 3.632*		4.933	4.647/ 3.950**	4.563	4.600 / 3.286 / 3.632 *	

Приложение № 1

для модификаций с приводом: с двигателями:	на все колеса (X1)				
	CAAC, CAAD	CFCA	CAAC, CFCA, CAAD, CJKA, CJKB, CCHA, CXHA	CXEB	CAAC, CFCA, CAAD, CJKA, CJKB, CCHA, CXEB
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое (с коробкой передач AD7BT001 – двойное многодисковое, работающее в масле)				
Коробка передач (марка, тип)	AM6A 5010	AM6A 5005	AM6A 5009	AM6A 5012	AD7B T001
число передач и передаточные числа вперед - назад -	с ручным управлением (AD7BT001- автоматическая с возможностью ручного управления)				
	6				7
	1				
I -	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 -	—	—	—	—	0.574
З.Х.-	4.946	4.946	4.946	4.946	2.789
Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная				
- передаточное число	5.462 / 3.737 / 4.176 *	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) независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) Audi / VW, с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип) "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

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205 / 65 R16C	103, 107	T
	215 / 60 R17C	104, 109	T
	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), систем автоматического торможения.

по заказу: дополнительный отопитель кабины, автомобильный холодильник, датчик дождя, подготовка под установку мобильного телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, CD-чейнджер, 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, съёмные откидные или поворотные сиденья, съёмный 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

только для 7HMA - 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 инвалидов колясок, крепления для фиксации инвалидных колясок, рампа для ввоза мотоцикла, крепления для фиксации мотоцикла, внутренний велокронштейн, столик с электроприводом

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00017.P1

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-DE.MT25.B.00333 от 28.09.2012 г. до 28.09.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-050342 Ext.10 от 20.03.2015 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 № 10-03	— " —	E1 10R-032772 Ext.07 от 25.03.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 11R-030050 Ext.05 от 09.03.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E4 12R-040051 Ext.06 от 20.02.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 13HRESC-000039 Ext.12 от 18.03.2015 г. E4 13HRESC-000040 Ext.12 от 18.03.2015 г. E4 13HR-000041 Ext.04 от 16.03.2006 г. E4 13HRESC-000042 Ext.10 от 18.03.2015 г. E4 13HRESC-000043 Ext.11 от 18.03.2015 г. E4 13HR-000091 Ext.02 от 16.03.2006 г. E4 13HR-000149 Ext.00 от 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 от 09.02.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	— " —	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.10 от 20.03.2015 г.
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.10 от 20.03.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 24R-032939 Ext.03 от 25.03.2010 г. (дв. СAAA, СААВ) E1 24R-032940 Ext.04 от 04.04.2011 г. (дв. СААС) E1 24R-033431 Ext.00 от 10.03.2015 г. (дв. СAAA, СААВ, СААС) E1 24R-032940 Ext.05 от 25.08.2011 г. (дв. СААД)

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 24R-032941 Ext.03 от 25.03.2010 г. (дв. ССНА) E1 24R-032945 Ext.04 от 05.03.2015 г. (дв. CFCA) E1 24R-032941 Ext.03 от 25.03.2010 г. (дв. ССНА) E1 24R-033441 Ext.00 от 12.05.2015 г. (дв. CXEB) E1 24R-033428 Ext.00 от 03.03.2015 г. (дв. CXFA) E1 24R-033430 Ext.00 от 06.03.2015 г. (дв. CXGA, CXGB) E1 24R-033426 Ext.00 от 03.03.2015 г. (дв. CXHA) TC RU C-DE.MT25.B.00485 от 21.07.2015 г. до 20.07.2019 г. (дв. СААА, СААВ, СААС, СААD, ССНА, CFCA, АХА, СJKA, СJKB, CXGA, CXGB, CXHA, CXFA, CXEB)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-080112 Ext.14 от 09.02.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4 26R-03 0136 Ext.07 от 09.03.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0351 Ext.05 от 26.03.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	TC RU C-JP.HX12.B.00594 с 14.04.2015 г. по 14.04.2016 г. E13*30R00*30R02*10932*00 от 23.03.2007 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France Сообщение, RDW, The Netherlands	E3 30R-02 51654 Ext.08 от 09.10.2000 г. E3 30R-02 54807 Ext.00 от 07.04.1997 г. E3 30R-02 57510 Ext.00 от 20.03.1999 г. E3 30R-022112 от 16.07.2005 г. E3 30R-02 2483 Ext.00 от 13.04.2006 г. E2 30R-02 1569 Ext.00 от 30.08.2001 г. E2 30R-02 07408 Ext.00 от 13.02.2008 г. E4 30R-0212698 Ext.00 от 22.08.2011 г. E4 30R-0217299 Ext.00 от 17.01.2001 г. E4 30R-0221300 Ext.00 от 25.11.2002 г. E4 30R-0221530 Ext.00 от 11.08.2003 г. E4 30R-0222034 Ext.00 от 11.09.2002 г. E4 30R-0235657 Ext.00 от 27.03.2007 г. E4 30R-0237870 Ext.00 от 10.04.2008 г. E4 30R-0242569 Ext.00 от 14.08.2008 г. E4 30R-0246313 Ext.00 от 20.08.2009 г. E4 30R-0254108 Ext.00 от 01.11.2010 г. E4 30R-0221301 Ext.00 от 16.10.2002 г. E4 30R-0221433 Ext.00 от 13.09.2002 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-020125 Ext.02 от 04.03.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 35R-00 0031 Ext.00 от 18.10.2002 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-050342 Ext.10 от 20.03.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 0835 Ext.04 от 11.03.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 43R-012108 Ext.08 от 12.03.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1 46R-041118 Ext.05 от 19.05.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-050342 Ext.10 от 20.03.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-0210780 Ext.00 от 21.08.2009 г. (дв. АХА) E1 51R-0210742 Ext.03 от 27.02.2014 г. (дв. ССНА) E1 51R-0210738 Ext.04 от 25.03.2015 г. (дв. СААА, СААВ) E1 51R-0210739 Ext.04 от 07.09.2011 г. (дв. СААС, СААД) E1 51R-0210739 Ext.07 от 12.05.2015 г. (дв. СААС) E1 51R-0210784 Ext.05 от 18.05.2015 г. (дв. СFCA) E1 51R-0211367 Ext.05 от 18.05.2015 г. (дв. СJKA, СJKB) E1 51R-0212476 Ext.00 от 18.05.2015 г. (дв. СХЕВ) E1 51R-0212428 Ext.00 от 30.03.2015 г. (дв. СХFA) E1 51R-0212437 Ext.00 от 18.05.2015 г. (дв. СХGA, СХGB) E1 51R-0212436 Ext.01 от 19.05.2015 г. (дв. СХНА)



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00* (продолжение)	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*54R00*54R00*7607*02 от 30.07.2005 г. E13*54R00*54R00*8443*03 от 07.11.2010 г. E13*54R00*54R00*8619*03 от 12.10.2006 г. E13*54R00*54R00*8595*00 от 24.06.2001 г. E13*54R00*54R00*8817*00 от 17.10.2003 г. E13*54R00*54R00*10932*00 от 23.03.2007 г. E13*54R00*54R00*12170*03 от 15.06.2010 г. E13*54R00*54R00*12621*00 от 12.02.2011 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R-011922 Ext.04 от 18.11.2011 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	" "	E1 64R-020088 Ext.04 от 16.05.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	" "	E1 79R-010952 Ext.02 от 18.03.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4)	" "	E1 83R-054737 Ext. 06 от 17.11.2009 г. (дв. АХА) E1 83RII-055558 Ext.02 от 04.06.2012 г. E1 83RII-055559 Ext.02 от 27.03.2012 г. (дв. СЖКА, СЖКВ) E1 83RII-055407 Ext.06 от 07.10.2010 г. E1 83RII-055429 Ext.05 от 15.03.2012 г. (дв. СААА, СААВ) E1 83RII-055425 Ext.03 от 18.06.2010 г. E1 83RII-055436 Ext.04 от 08.02.2012 г. E1 83RII-055437 Ext.04 от 08.02.2012 г. (дв. СААС) E1 83RII-05 5426 Ext.04 от 15.06.2010 г. (дв. ССНА) E1 83RII-05 5439 Ext.04 от 19.05.2011 г. (дв. СFCA)

Приложение № 2

1	2	3
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 от 21.07.2015 г. до 20.07.2019 г. (дв. СAAA, СААВ, СААС, СААD, ССНА, СFCA, АХА, СJKA, СJKB, СХGA, СХGB, СХНА, СХFA, СХЕВ)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-050342 Ext.10 от 20.03.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	— " —
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 116RLAI-00 0078 Ext.03 от 03.02.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, 01, 02*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОССИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands	TC RU C-JP.HX12.B.00546 с 30.03.2015 г. по 30.03.2016 г. TC RU C-JP.HX12.B.00594 с 14.04.2015 г. по 14.04.2016 г. E4-117R-000391S Ext.00 от 30.01.2009 г. E4-117R-010987SW Ext.08 от 05.11.2010 г. E4-117R-011000SW Ext.01 от 14.04.2011 г. E4-117R-011001SW Ext.02 от 16.11.2010 г. E4-117R-011005SW Ext.00 от 21.09.2010 г. E4-117R-012065SW Ext.00 от 10.02.2011 г. E4-117R-012139SW Ext.00 от 28.06.2010 г. E4-117R-012140SW Ext.00 от 28.06.2010 г. E4-117R-012141SW Ext.00 от 01.07.2010 г. E4-117R-012142SW Ext.00 от 01.07.2010 г. E4-117R-012145SW Ext.00 от 14.07.2010 г.

	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации Автомототехники - Механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации Автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>PC RU C-DE.MT25.B.00477 от 17.07.2015 г. до 16.07.2019 г.</p>
<p>Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации Автомототехники - Механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации Автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>PC RU C-DE.MT25.B.00478 от 17.07.2015 г. до 16.07.2019 г.</p>
<p>Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации Автомототехники - Механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации Автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>C-DE.MT25.B.13023 от 11.11.2014 г. до 11.11.2015 г.</p>
<p>Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации Автомототехники - Механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации Автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>PC RU C-DE.MT25.B.00479 от 17.07.2015 г. до 16.07.2019 г.</p>
<p>Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>— " —</p>	<p>PC RU C-DE.MT25.B.00480 от 17.07.2015 г. до 16.07.2019 г.</p>
<p>Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>— " —</p>	<p>PC RU C-DE.MT25.B.00481 от 17.07.2015 г. до 16.07.2019 г.</p>



Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00482 от 17.07.2015 г. до 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	Д-DE.MT25.B.00333 от 28.09.2012 г. до 28.09.2016 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.

Руководитель органа по сертификации



Подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00017.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя или рядом с ней.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

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	H	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 типа транспортного средства: 7H – 7HC, 7HMA.

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;
X – Poznan, Польша.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



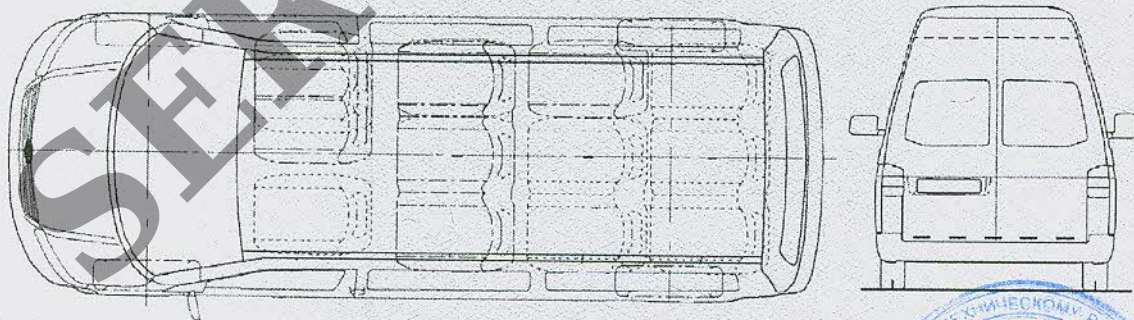
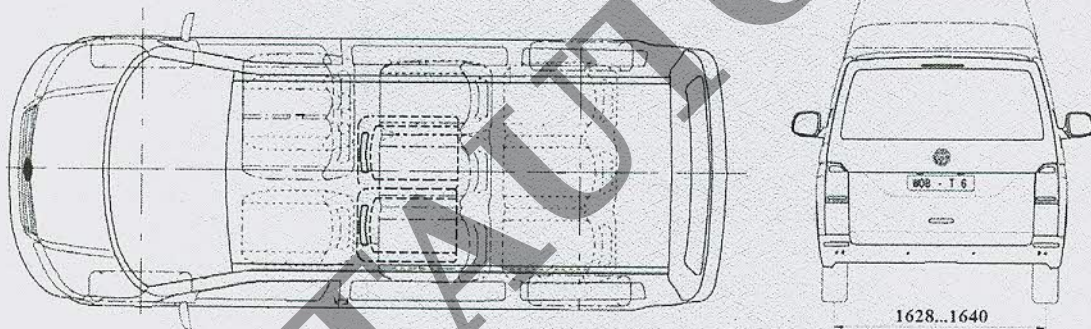
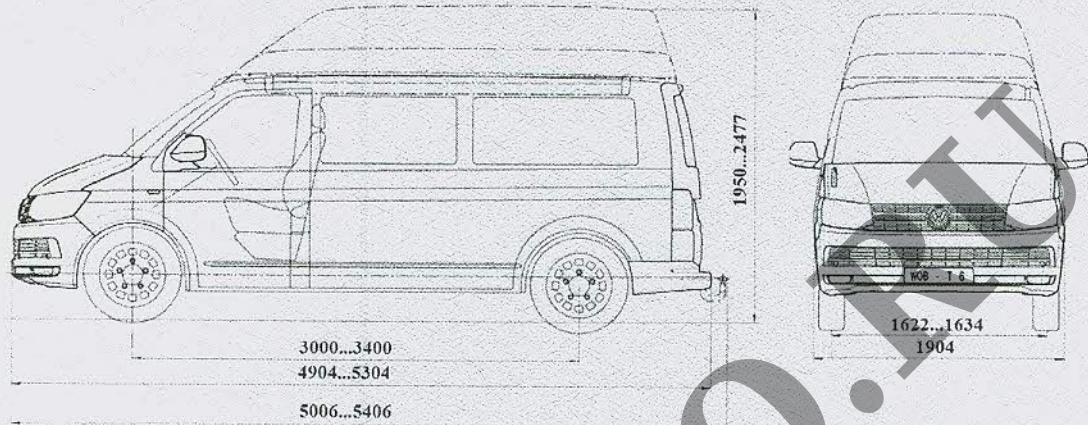
Подпись



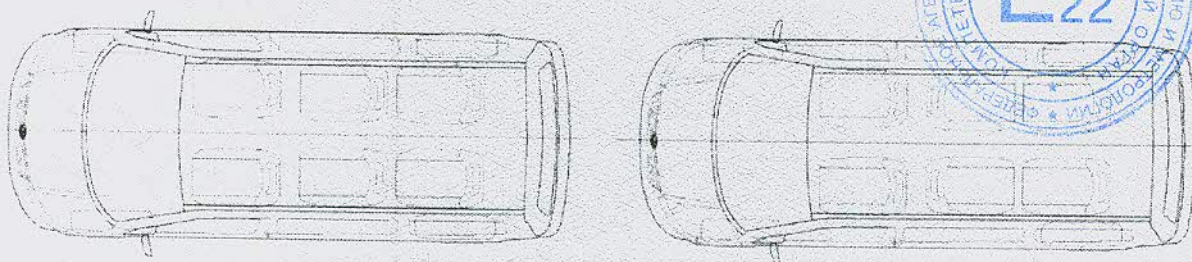
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00017.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка VOLKSWAGEN, тип 7HC, коммерческое наименование Transporter, Caravelle, Multivan, Multivan Startline, Business, Kombi, Widder



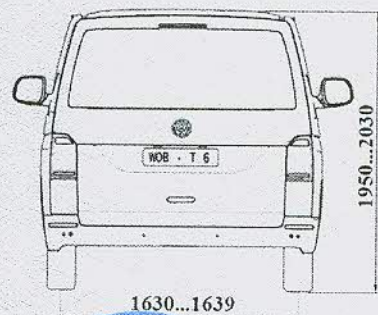
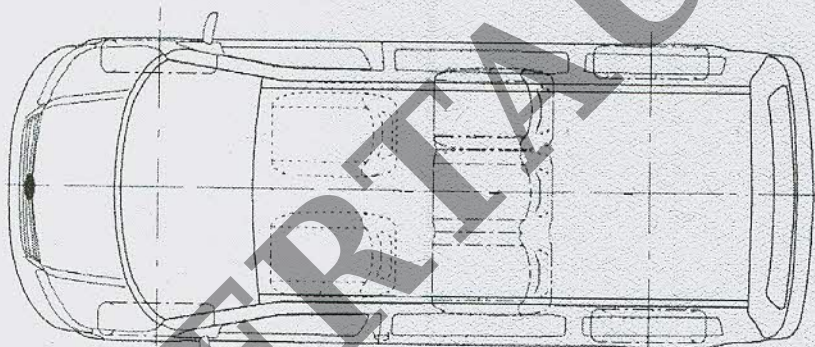
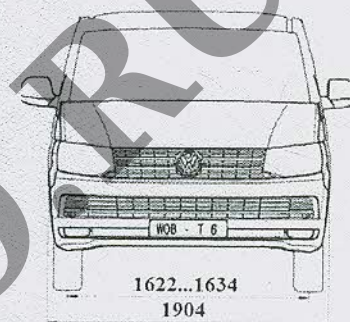
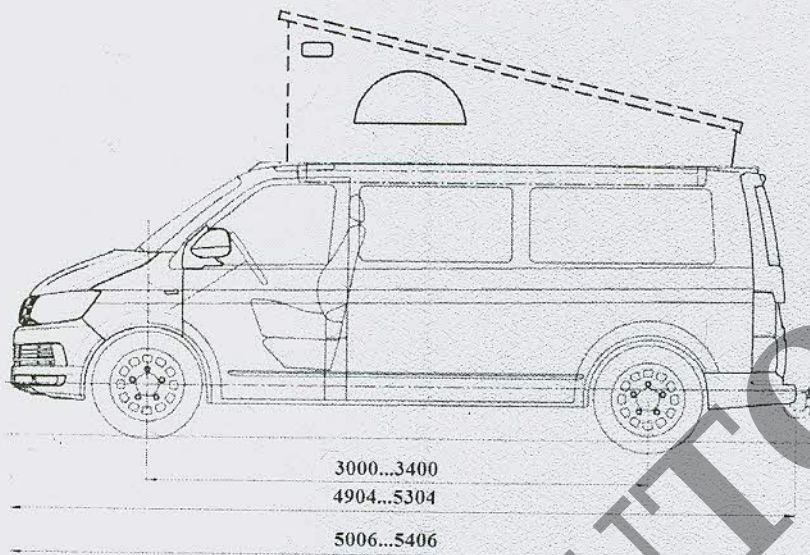
Дополнительные варианты планировок салона



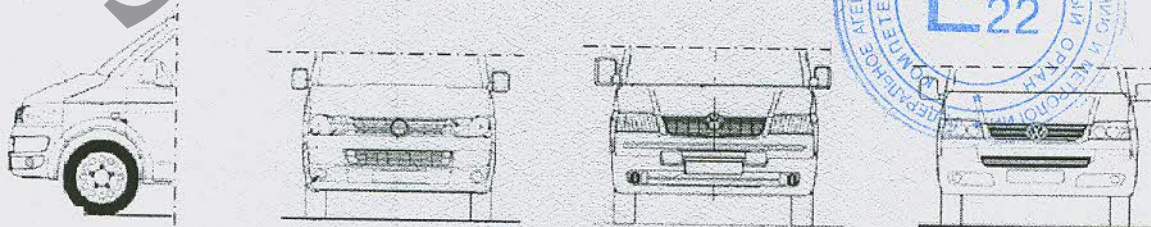
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка VOLKSWAGEN, тип 7HC, коммерческое наименование California Beach, California



Возможные варианты исполнения



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка VOLKSWAGEN, тип 7HMA, коммерческое наименование California

