

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001415

№ TC RU E-DE.MT02.00032.P1

Срок действия с 04 августа 2015 г. по 26 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”)
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;
e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Transporter
ТИП	7J0
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N1
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 № 0001415

№ TC RU E-DE.MT02.00032.P1

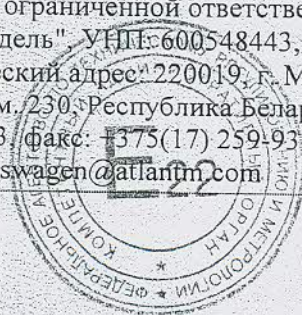
Срок действия с 04 августа 2015 г. по 26 октября 2015 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
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;
e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Transporter
ТИП	7J0
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	N1
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

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

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, СААД, СJKA, СJKB, СХЕВ, СХФА, СХГА, СХГВ, 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, 7ME, 7MQ, 7MM

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 04 » августа 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00032.P1 от « 04 » августа 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



С.С. Голубев

подпись

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00032.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	полукапотная					
Расположение двигателя	переднее поперечное					
база транспортного средства:	N (стандартная)	L (удлиненная)	N (стандартная)	L (удлиненная)		
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический грузовой фургон со стандартной (N), средней (M) или высокой (H) крышей, с одной или двумя боковыми сдвижными дверьми, с одинарной подъемной или двухстворчатой распашной задней дверью			бортовая платформа с тентом или без него, фургон общего назначения		
Кабина	двухдверная, количество мест в первом ряду 2...3, количество мест во втором ряду 0...3			двухдверная, с одним рядом сидений, двух- или трехместная (F); трех- или четырехдверная, с одним или двумя рядами сидений (D), количество мест в первом ряду 1...3, количество мест во втором ряду 0...3		
Габаритные размеры, мм	— длина		4891 (5006 с установленным сцепным устройством)	5381 (5406 с установленным сцепным устройством)		5007
	— ширина		1904		1994	
	— высота		2157...2177 (M) 1950...2047 (N)	2477 (H) 2170 (M) 1990 (N)	1948...4000 (F)	1948...4000 (F) 1960...4000 (D)
База, мм	3000		3400		3000	3400
Колея передних / задних колес, мм			1622...1634 / 1628...1640			
для исполнения загрузочного пространства:	фургон			бортовая платформа		
тип привода:	X0	X1	X0	X0	X1	X1
кабина:	-	-	F	D	F	D
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	для автомобилей с дизелями					
	1642... 2750	1811... 2750	1649... 2750	1668... 2750	1767... 2750	1847... 2750
	для автомобилей с бензиновыми двигателями					
	1642... 2610	1811... 2610	1649... 2610	1668... 2610	1767... 2610	1847... 2610
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	2600... 3200	2800... 3200	2800... 3200	2800... 3200	2800... 3200	2800... 3200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	— на переднюю ось					
	1500... 1710	1600... 1710	1550... 1710	1550... 1710	1600... 1710	1600... 1710
	— на заднюю ось					
	1400... 1720	1500... 1720	1550... 1720	1500... 1720	1550... 1720	1550... 1720
Максимальная масса прицепа, кг	— прицеп без тормозной системы					
	750	750	750	750	750	750
	— прицеп с тормозной системой					
2200... 2500	2500		2200... 2500	2200... 2500	2500	2500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	4800... 5300		4800... 5300		4800... 5300	
	5300		5300		5300	

* фактическая масса указывается на табличке изготовителя

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen		
	AXA	CJKA	CJKB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– обозначение на блоке двигателя	AXA	CJK	CJK
– 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)		IHI, 0852T14.0853C15	IHI, 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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00032.P1

Стр. 5

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen			
	CAAA		CAAB	
	четырехтактный 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/B		7H0 120 C/B	
Фильтр твердых частиц	—	7E0 214 A?	—	7E0 214 A?



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen						
	CAAC			CCHA			
	четырёхтактный дизель						
– обозначение на блоке двигателя	CAA			CCH			
– 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						
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						
тип привода:	X0, X1	X0	X1	X0	X1	X0	X1
экологический класс:	4	5	5	4	4	5	5
Нейтрализаторы (маркировка)	7E0	7E0	7E0 178 B?	7E0	7E0	7E0	7E0
	178 A?	214 A?		214 A?	178 B?	214 A?	178 B?
Глушители (маркировка)	7H0 118 A			7H0 118 A			
	7H0 120 C / B			7H0 120 C	7H0 120	7H0 120 C / B	
Фильтр твердых частиц	—	7E0	7E0 181A	7E0	7E0	7E0	7E0
		214 A?		214 A?	181A	214 A?	181A



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, KKK3, 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)						
– 1 ступень	7H0 118 A			7H0 118 A		
– 2 ступень	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 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 ??
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
	четырехтактный 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 ступень	7E0 166B?	7E0 166B?	7E0 166B?
Глушители (маркировка)			
– 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?



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, CCHA, CXHA, CXFA	CAAA, CAAB, CAAC, CAAD, CAAD, CXGA, CXGB	CAAC, CFCA, CAAD, CJKA, CJKB, CCHA, 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	с ручным управлением (AD7BT001- автоматическая с возможностью ручного управления)				
вперед -	6				7
назад -	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
3.X.-	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 контроля мертвых зон (Side Assist), круиз-контроль, активный круиз-контроль (ACC), система автоматического торможения, система помощи при трогании на уклоне, система стабилизации автопоезда

по заказу: дополнительный отопитель кабины, датчик дождя, подготовка под установку мобильного телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, 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, система мониторинга давления воздуха в шинах, порт USB, слот для SD карты, индукционное соединение с внешней антенной для мобильного телефона, электрообогрев лобового стекла, электропривод задней двери, динамические амортизаторы с электронным управлением.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00032.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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-DE.MT25.B.00337 от 05.10.2012 г. до 05.10.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 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.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.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	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.



Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	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-030342 Ext.10 от 20.03.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 24R-032939 Ext.03 от 25.03.2010 г. (дв. СААА, СААВ) E1 24R-032940 Ext.04 от 04.04.2011 г. (дв. СААС) E1 24R-033431 Ext.00 от 10.03.2015 г. (дв. СААА, СААВ, СААС) E1 24R-032940 Ext.05 от 25.08.2011 г. (дв. СААД) E1 24R-032941 Ext.03 от 25.03.2010 г. (дв. ССНА) E1 24R-032945 Ext.04 от 05.03.2015 г. (дв. СFCA) 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.00 от 03.03.2015 г. (дв. СХFA) E1 24R-033430 Ext.00 от 06.03.2015 г. (дв. СХGA, СХGB) E1 24R-033426 Ext.00 от 03.03.2015 г. (дв. СХНА)



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00485 от 21.07.2015 г. до 20.07.2019 г. (дв. СААА, СААВ, СААС, СААД, ССНА, ССНА, АХА, СЖКА, СЖКВ, СХГА, СХГВ, СХНА, СХФА, СХЕВ)
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.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 29R C-020006 Ext.02 от 15.05.2009 г. E4 29R-020004 Ext.03 от 19.05.2015 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 Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	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. 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.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 30R-02 12698 Ext.00 от 22.08.2011 г. E4 30R-02 17299 Ext.00 от 17.01.2001 г. E4 30R-02 21300 Ext.00 от 25.11.2002 г. E4 30R-02 21530 Ext.00 от 11.08.2003 г. E4 30R-02 22034 Ext.00 от 11.09.2002 г. E4 30R-02 35657 Ext.00 от 27.03.2007 г. E4 30R-02 37870 Ext.00 от 10.04.2008 г. E4 30R-02 42569 Ext.00 от 14.08.2008 г. E4 30R-02 46313 Ext.00 от 20.08.2009 г. E4 30R-02 54108 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.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	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.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	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.



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	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*	<p>Сообщение, RDW, The Netherlands</p> <p>Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France</p> <p>Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg</p>	<p>E4 54R-0011908 Ext.00 от 27.01.2003 г.</p> <p>E4 54R-0011909 Ext.00 от 01.10.2002 г.</p> <p>E4 54R-0012291 Ext.00 от 27.01.2003 г.</p> <p>E4 54R-0012292 Ext.00 от 28.10.2002 г.</p> <p>E4 54R-0012442 Ext.00 от 20.08.2002 г.</p> <p>E4 54R-0012456 Ext.00 от 20.08.2002 г.</p> <p>E4 54R-0012458 Ext.00 от 20.08.2002 г.</p> <p>E4 54R-0012901 Ext.01 от 12.05.2003 г.</p> <p>E4 54R-0012904 Ext.00 от 11.08.2003 г.</p> <p>E4 54R-0012905 Ext.00 от 11.08.2003 г.</p> <p>E4 54R-0012908 Ext.01 от 05.09.2005 г.</p> <p>E4 54R-0019778 Ext.00 от 04.02.2009 г.</p> <p>E4 54R-0019779 Ext.00 от 04.02.2009 г.</p> <p>E2 54R-00 1602 Ext.02 от 22.11.2008 г.</p> <p>E2 54R-00 2601 Ext.00 от 07.03.2002 г.</p> <p>E2 54R-00 3601 Ext.00 от 06.06.2003 г.</p> <p>E13*54R00*54R00*7607*02 от 30.07.2005 г.</p> <p>E13*54R00*54R00*8443*03 от 07.11.2010 г.</p> <p>E13*54R00*54R00*8619*03 от 12.10.2006 г.</p> <p>E13*54R00*54R00*8595*00 от 24.06.2001 г.</p> <p>E13*54R00*54R00*8817*00 от 17.10.2003 г.</p> <p>E13*54R00*54R00*10932*00 от 23.03.2007 г.</p> <p>E13*54R00*54R00*12170*03 от 15.06.2010 г.</p> <p>E13*54R00*54R00*12621*00 от 12.02.2011 г.</p>

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00* (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-JP.HX12.B.00546 с 30.03.2015 г. по 30.03.2016 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R-011922 Ext.04 от 18.11.2011 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 61R-000018 Ext.02 от 07.12.2011 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	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. СЖА, СЖВ) 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. СФСА)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00486 от 21.07.2015 г. до 20.07.2019 г. (дв. СААА, СААВ, СААС, СААД, ССНА, СФСА, АХА, СЖА, СЖВ, СХГА, СХГВ, СХНА, СХФА, СХФВ)

Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0342 Ext.09 от 11.09.2013 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-000078 Ext.03 от 03.02.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, 01, 02*	— " —	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. E4-117R-012146SW Ext.00 от 14.07.2010 г. E4-117R-012155SW Ext.03 от 02.02.2012 г. E4-117R-012213SW Ext.00 от 18.06.2010 г. E4-117R-012810SW Ext.03 от 25.05.2012 г. E4-117R-023298S2WR2 Ext.02 от 22.01.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 02* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France Сертификат соответствия Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОССИНА" РОСС RU.0001.1HX12 Российская Федерация	E4-117R-023299S2WR2 Ext.03 от 26.08.2013 г. E4-117R-023859S2WR2 Ext.04 от 28.11.2013 г. E4-117R-024799S2WR2 Ext.00 от 25.03.2014 г. E4-117R-025019S2WR1 Ext.00 от 15.03.2013 г. E13*117R00*117R01*11014*00 от 11.01.2011 г. E13*117R00*117R02*16131*01 от 07.07.2014 г. E13*117R00*117R02*16133*01 от 15.07.2014 г. E2-117R-02 12503 S2WR2 Ext.00 от 31.08.2012 г. E2-117R-02 12504 S2WR2 Ext.00 от 31.08.2012 г. 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.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0342 Ext.09 от 11.09.2013 г.
Органы управления транспортных средств идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-000435 Ext.01 от 10.02.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-000448 Ext.01 от 03.03.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-050342 Ext.10 от 20.03.2015 г.



	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>ТС RU С-DE.MT25.В.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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>ТС RU С-DE.MT25.В.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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>С-DE.MT25.В.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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>ТС RU С-DE.MT25.В.00479 от 17.07.2015 г. до 16.07.2019 г.</p>
<p>Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>ТС RU С-DE.MT25.В.00482 от 17.07.2015 г. до 16.07.2019 г.</p>



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00032.P1

Стр. 23

Приложение № 2

1	2	3
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.00337 от 05.10.2012 г. до 05.10.2016 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.MT02.00032.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	1	Z	Z	Z	7	?	Z	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WV1 – Volkswagen AG, Германия.

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

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: 7J или 7H – 7J0.

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

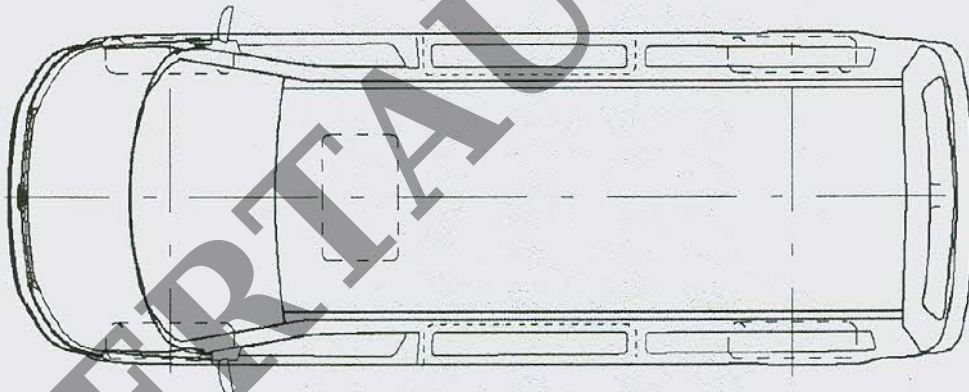
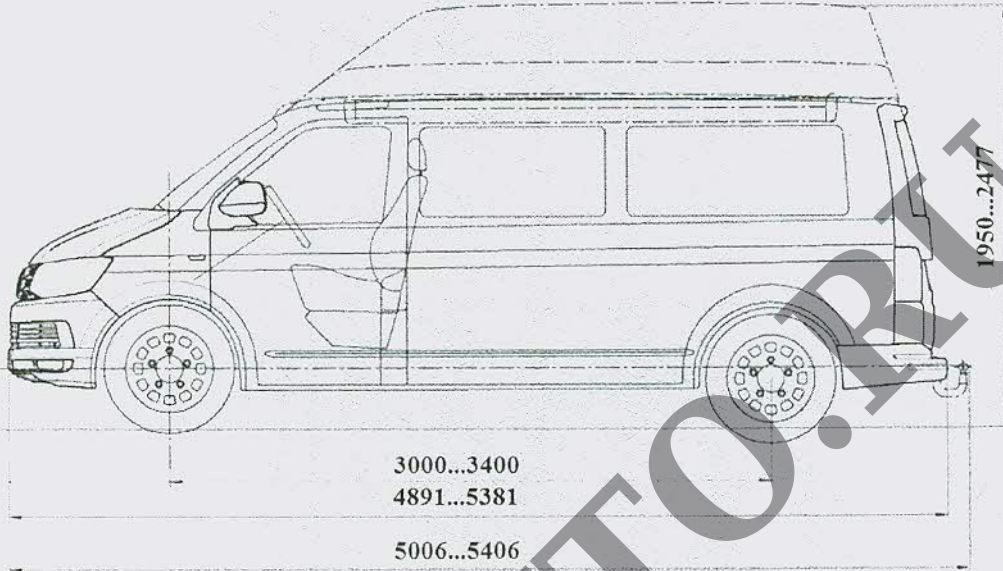
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



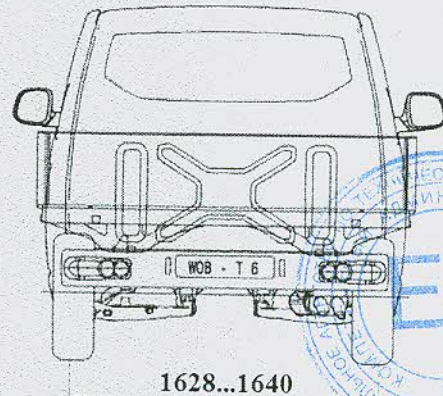
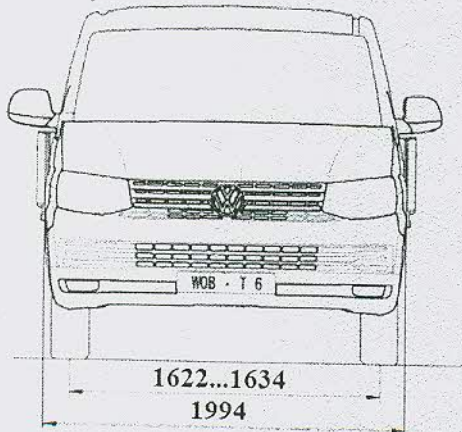
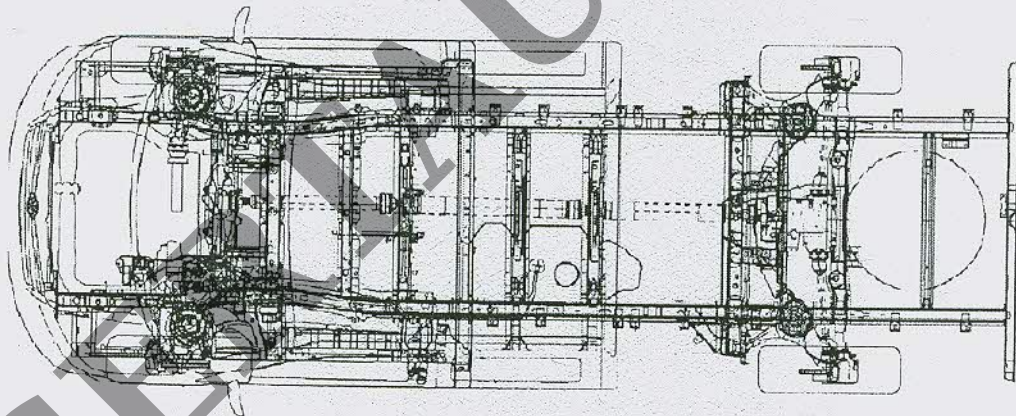
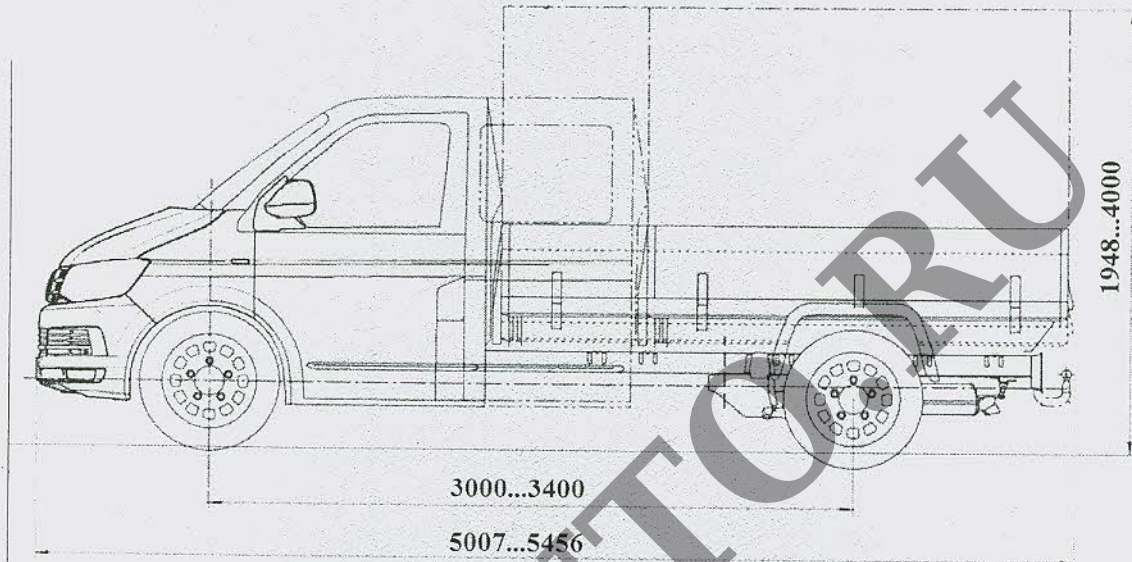
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00032.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка VOLKSWAGEN, тип 7J0, коммерческое наименование Transporter



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка VOLKSWAGEN, тип 7J0, коммерческое наименование Transporter



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка VOLKSWAGEN, тип 7J0, коммерческое наименование Transporter
Варианты расположения сидений

