

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007512

№ E-RU.MT02.V.00200.П1

Срок действия с 25 октября 2012 по 25 октября 2015

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, ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr.fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Transporter, Caravelle, Multivan, Multivan Startline, Business
ТИП	7HC
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. АХА, ВКК, BRR, BRS, ВРС, BNZ, СААА, СААВ, СААС, ССНА, СFCA, СJKA) 5 (с дв. АХА, СААА, СААВ, СААС, ССНА, СFCA, СААД, СJKA)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 32 (с дв. BRR, BRS, ВРС, BNZ, СААА, СААВ, СААС, ССНА, СFCA, СААД), 8703 23 (с дв. АХА, СJKA), 8703 24 (с дв. ВКК)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-



соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для транспортных средств с двигателями АХА, СААА, СААВ, СААС, ССНА, СРСА, СЈКА экологический класс определяется по коду производителя (Pr. Code), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в салоне со стороны водителя, под панелью приборов.

Экологический класс	Коды производителя (Pr.Code)
4	0GG, 7GE, 7GG, 7GH, 7GN, 7MH, 7MB, 7GQ, ZIT
5	7MG, 7MJ, 7MF, 7MQ

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00200.П1 от 19 октября 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00200.П1**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

тип крыши:	H	N	M	H	N	M	
база транспортного средства:	L (удлиненная)			N (нормальная)			
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 – 2 или 3, третий ряд – 0, 2 или 3, четвертый ряд – 0, 2 или 3)						
Габаритные размеры, мм	– длина		5290 (5391 – с установленным буксирным устройством)	4890 (4991 – с установленным буксирным устройством)			
	– ширина		1904				
	– высота		2456... 2476	1970... 1990	2156... 2176	2456... 2476	1950... 2062
База, мм	3400			3000			
Колея передних / задних колес, мм	1618...1630 / 1618...1630						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1757...2760						
Полная масса транспортного средства*, кг (технически допустимая)	2600...3200						
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	– на переднюю ось		1480...1710				
	– на заднюю ось		1350...1720				
Максимальная масса прицепа, кг	– прицеп без тормозной системы		750				
	– прицеп с тормозной системой		2000...2500				

* фактическая полная масса автомобилей указывается на табличке изготовителя

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen, AXA	Volkswagen, BKK	Volkswagen, CJKА
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– обозначение на блоке двигателя	AXA	BKK	CJK
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1984	3189	1984
– степень сжатия	10.5	10.85	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	85 (6200)	173 (6200)	150 (4200...6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	170 (2700...4700)	315 (2950)	350 (1500...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95	95-98	95

для двигателя:	АХА	ВКК	СЖКА
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch Motronic, ME 7.5	Bosch Motronic, ME 7.1.1	Bosch, MED 17
Блок управления (маркировка)	06A 906 032 DB/TS	06A 906 032 xx	06J 906 021 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	-	III, 0852T4.0853C15
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 степень	7H0 178 A?	7H0 178B (x2)	7E0 166 A ?
- 2 степень	-	-	7E0 178 C?
Глушители (маркировка)			
- 1 степень	7H0 118 C	7H0 118 C/D	7E0 118
- 2 степень	7H0 120 B	7H0 120 A	7E0 120

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen			
	BRR	BRS	BPC	BNZ
	четырёхтактный дизель			
- обозначение на блоке двигателя	BRR	BRS	BPC	BNZ
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		5, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1896		2461	
- степень сжатия	18.0		18.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	62 (3500)	75 (3500)	128 (3500)	96 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1250...2750)	250 (1900...2000)	400 (2000...2300)	340 (2000...2300)
Топливо	дизельное с цетановым числом не менее 49			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch			
Блок управления (маркировка)	038 906 016 AH / S	038 906 016 AJ/AS/T	070 906 016 CC/CR/CB/CJ/DJ/DK/CD/CS/DN	070 906 016 CG/CF/CH
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Bosch			
	PDB 043		PDB 048	PDB 047
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK, 3K-Warner BV39 A		Garrett, GT 1752 V	Garrett, GT 1749 V

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00200.III

для двигателя:	BRR	BRS	BPC	BNZ	
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 178 A?		—		
Глушители (маркировка)	7H0 118		7H0 118 A		
– 1 степень	7H0 120	7H0 120 / 7H0 120 C	7H0 120 / 7H0 120 C	7H0 120	
– 2 степень					
Фильтр твердых частиц	—	—	7H0 181 BA	7H0 181 AA	
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen				
	CAAA	CAAB	CAAC	CCNA	CFCA CAAD
	четырёхтактный дизель				
– обозначение на блоке двигателя	CAA	CAA	CAA	CCN	CFC 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)	103 (3500)	132 (4000)	84 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220 (1250... 2500)	250 (1500... 2500)	340 (1750... 2500)	400 (1500... 2000)	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)	03L 906 022 xx				
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 277 C, B001, CBV001		Bosch, 03L 130 277 C, B001	Bosch, B001, CBV001, 03L 130 C	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garret Honeywell, GTB 1446 VZ		3K – Warner, KK3, KKK, BWT5,K0 4 KP35- 132A	Garret Honeywell, GTB 1446 VZ	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом, 7H0 183				
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183				



к Одобрению типа транспортного средства №

E-RU.MT02.B.00200.II1

для двигателя:	CAAA		CAAB		CAAC		CCHA		CFCA		CAAD	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов											
экологический класс:	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
Нейтрализаторы (маркировка)	7E0 178 A?		7E0 178 A?		7E0 178 B?				—		7H0 214 A?	
Глушители (маркировка)	7H0 118 A 7H0 120 C		7H0 118 A 7H0 120 C		7H0 118 A 7H0 120 / C				7H0 118 A 7H0 120 C		7H0 118 7H0 120 / 7H0 120 C	
Фильтр твердых частиц	—	7E 0 214 A?	—	7E0 214 A?	—	7E0 214 A? 7E0 181A	7E0 214 A? 7E0 181 A		7E0 214 A?		7E0 214 A?	

для модификаций с приводом:	на передние колеса (X0)					
с двигателями:	BRR	BRR	AXA	AXA	BRS	BRS
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	FM52 Z002	FM52 Z006	FM52 Z003	FM52 Z008	FM52 Z009	FM52 Z010
- число передач	с ручным управлением вперед - 5, назад - 1					
- передаточные числа	I - 3.778	3.778	3.778	3.778	3.778	3.778
	II - 2.063	2.063	2.063	2.063	2.071	2.071
	III - 1.250	1.250	1.348	1.348	1.250	1.250
	IV - 0.844	0.844	1.034	1.034	0.844	0.844
	V - 0.659	0.659	0.838	0.838	0.622	0.622
	3.X.- 3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Главная передача (тип, маркировка)	Volkswagen AG, цилиндрическая					
- передаточное число	4.563	4.933	4.933	5.357	4.563	4.933



к Одобрению типа транспортного средства №

E-RU.MT02.B.00200.III

для модификаций с приводом:		на передние колеса (X0)			
с двигателями:		BPC, BNZ	BKK	BNZ	BPC
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—			
Коробка передач (марка, тип)	FM6A5003	FA69K008	FA69K009	FA69K010	
	с ручным управлением	автоматическая			
- число передач	вперёд - 6, назад - 1				
- передаточные числа					
	I -	3.571	4.044	4.044	4.044
	II -	1.905	2.371	2.371	2.371
	III -	1.619	1.556	1.556	1.556
	IV -	1.156	1.159	1.159	1.159
	V -	0.865	0.852	0.852	0.852
	VI -	0.725	0.672	0.672	0.672
	3.X.-	4.503	3.193	3.600	3.600
Главная передача (тип, маркировка)	Volkswagen AG, цилиндрическая				
- передаточное число		4.600 / 3.286 / 3.632*	4.524	4.179	3.566

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

для модификаций с приводом:		на передние колеса (X0)					
с двигателями:		CFCA	CAAC, CAAD, CCHA	CAAA, CAAB, CAAD	CAAC, CFCA, CAAD, CJKA, CCHA	CAAD	CJKA
Трансмиссия (тип)	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	
	с ручным управлением (FD7BT001 - автоматическая с возможностью ручного управления)						
- число передач:	вперед - 6, назад - 1		5	7	5	6	
- передаточные числа							
	I -	3.923	3.923	3.778	3.563	3.778	3.923
	II -	2.050	2.050	1.944	2.526	1.944	2.050
	III -	1.750	1.700	1.185	1.586	1.185	1.750
	IV -	+1.156	1.091	0.816	0.936	0.816	1.226
	V -	0.865	0.816	0.592	0.722	0.592	0.943
	VI -	0.725	0.683	—	0.688	—	0.765
	VII -	—	—	—	0.574	—	—
	3.X.-	4.946	4.946	3.600	2.789	3.600	4.946
Главная передача (тип, маркировка)	Volkswagen AG, цилиндрическая						
- передаточное число		4.600 / 3.286 / 3.632*	4.933	4.647 / 3.950**	4.563	4.600 / 3.286 / 3.632 *	

для модификаций с приводом:		на все колеса (X1)				
с двигателями:		CAAD	BPC, BNZ, CFCA	BKK	CAAC, CFCA, CAAD, CJKA, CCHA	CAAC, CFCA, CAAD, CJKA
Трансмиссия (тип)		механическая				
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое (с коробкой передач AD7BT001 – двойное многодисковое, работающее в масле)				
Коробка передач (марка, тип)		AM6A 5010	AM6A 5005	AM6A 5006	AM6A 5009	AD7B T001
		с ручным управлением (AD7BT001- автоматическая с возможностью ручного управления)				
- число передач:		вперед -			6	7
		назад -			1	
- передаточные числа						
I -		3.923	3.923	3.923	3.923	3.563
II -		2.050	2.050	2.158	2.080	2.526
III -		1.700	1.750	1.842	1.750	1.586
IV -		1.091	1.156	1.464	1.091	0.936
V -		0.816	0.865	1.194	0.816	0.722
VI -		0.683	0.725	0.971	0.683	0.688
VII -		—	—	—	—	0.574
3.X.-		4.946	4.946	4.946	4.946	2.789
Главная передача (тип, маркировка)		Volkswagen AG, передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная				
- передаточное число		5.462 / 3.737 / 4.176 *		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, маркировка)

шестерня-рейка", 7E1 422 061 F / FX / E / EX

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

– усилитель (маркировка)

7E0 612 105 A / B



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00200.П1

- тормозные цилиндры (маркировка) 7H0 615 123 A / 7E0 615 123 (передний левый)
- 7H0 615 124 A / 7E0 615 124 (передний правый)
- 7H0 615 423 A (задний левый)
- 7H0 615 424 A (задний правый)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	205 / 65 R16C	103	T	316
	205 / 65 R16C	103	T(M+S)	316
	205 / 65 R16C	107	T	316
	215 / 60 R17C	104	T(M+S)	326
	215 / 65 R16C	102	H,T	322
	215 / 65 R16C	106	T	322
	235 / 55 R17	103	H,T,W	326
	235 / 60 R16	104	H,T	323

Оборудование транспортного средства

по заказу: дополнительный отопитель салона, кондиционер, подушки безопасности, противобуксовочная система (ASR), электронная система блокировки дифференциала (EDS), система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), акустическая система для парковки (APS), автомобильный холодильник, датчик дождя, подготовка под установку мобильного телефона, система внутренней / внешней связи (INTERCOM), бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, DVD-проигрыватель, CD – чейнджер, телевизор, подъёмно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом, система крепления детского сиденья "ISOFIX", электронное противоугонное устройство, съёмные откидные или поворотные сиденья, откидной столик, складные столик и стулья, навигационная система, биксеноновые фары, омыватель фар, камера заднего вида, обогрев сидений, разъём для подключения к аудиосистеме, электропривод сдвижных дверей, электродоводчик сдвижных дверей, электродоводчик задней двери, система контроля "мёртвых" зон, мягкая раскладная полка, поясничные опоры в сиденьях, многофункциональное рулевое колесо.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



подпись

**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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Групп Рус", Российская Федерация	D-RU.MT27.B.00195 от 04.09.2012 г. до 03.09.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0342 Ext.06 от 22.12.2011 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — "	E1 10R-03 2772 Ext.05 от 01.03.2012 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00200.III

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнения 1-2	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 11R-02 0050 Ext.03 от 07.03.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — "	E4 12R-03 0051 Ext.05 от 12.06.2009 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — "	E4 13HR-00 0039 Ext.10 от 19.09.2011 г. E4 13HR-00 0040 Ext.10 от 19.09.2011 г. E4 13HR-00 0041 Ext.04 от 16.03.2006 г. E4 13HR-00 0042 Ext.08 от 19.09.2011 г. E4 13HR-00 0043 Ext.09 от 19.09.2011 г. E4 13HR-00 0091 Ext.02 от 16.03.2006 г. E4 13HR-00 0149 Ext.00 от 16.03.2006 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05	— " — "	E4 14R-05 0097 Ext.13 от 12.09.2011 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 1144 Ext.07 от 17.11.2011 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-08 0112 Ext.10 от 13.01.2012 г.
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	— " — "	E4 18R-02 0054 Ext.02 от 11.02.2005 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0342 Ext.06 от 22.12.2011 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01 включая дополнения 1-3	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 21R-01 0128 Ext.02 от 18.03.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0342 Ext.06 от 22.12.2011 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 26R-03 0136 Ext.04 от 27.01.2012 г.

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя или рядом с ней.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
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
X	W	8	?	?	?	7	H	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **XW8** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера **Z** или контрольная позиция – число от **0** до **9** или **X**.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: **7H** – 7НС.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера **Z** или контрольная позиция – число от **0** до **9** или **X**.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Обозначение местонахождения завода-изготовителя: **E** или **G** – Калуга, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



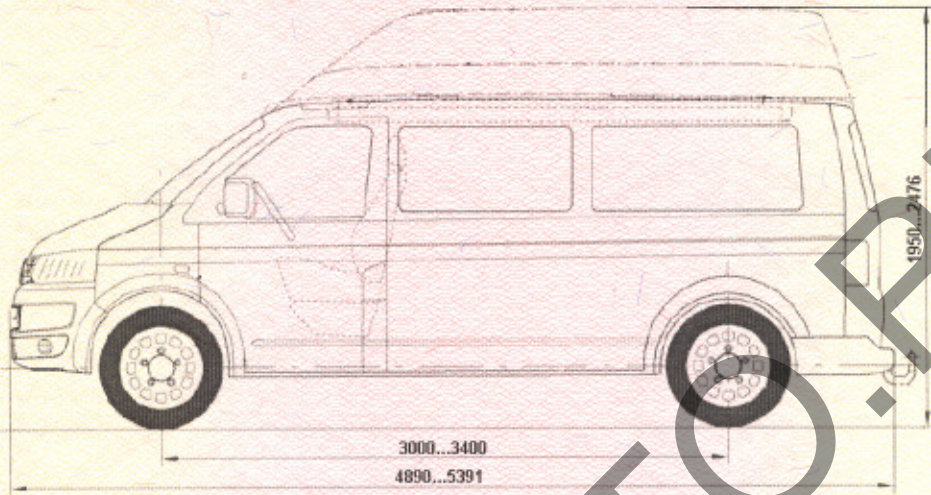
подпись

Б.В. Кисуленко

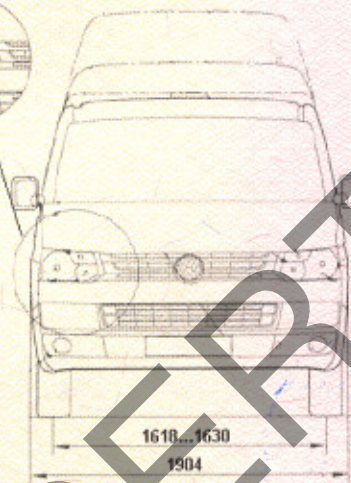
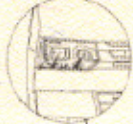
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00200.П1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLKSWAGEN 7HC (Transporter, Caravelle, Multivan, Multivan Startline, Business)**



Возможный вариант исполнения



Возможный вариант исполнения

