Per. № POCC RU.0001.11MT39 or 22.12.2008

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ (ОС ЦС), 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, тел./факс (351) 729-21-23

POCC RU.MT39.E00078

Марка транспортного средства	_	—				
Тип транспортного средства	2716E-0000010	2716E-0000020				
Модификации	2716E-0000010-10	2716E-0000020-10				
	2716E-0000010-20	2716E-0000020-20				
	2716E-0000010-30	2716E-0000020-30				
Коммерческое наименование	автомобиль – фургон	автомобиль бортовой				
Шасси транспортного средства	Volkswagen 7J0					
Категория транспортного средства	N	1				
Код ОКП	45 2110	45 1112				
Код VIN	c X892716E??0EM0001 i	то Х892716Е??0ЕМ0100				
Экологический класс	4	1				
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «МИЗАТЕФ», ул. Севастопольская, 1а, г. Миасс, 456313, Рос-					
	сийская Федерация					

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 /передние (X0) или 4×4 /все (X1)
Схема компоновки транспортного	полукапотная,
средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Исполнение загрузочного простран-	кузов-фургон – для 2716Е-0000010
ства	бортовая платформа с тентом или без него – для 2716Е-0000020
Назначение транспортного средства	перевозка грузов, требующих защиты от внешних факторов – для 2716E-0000010 перевозка различных грузов – для 2716E-0000020
Кабина	однорядная, двухдверная, одно-, двух или трехместная (F) – для 2716E-0000010-10, 2716E-0000010-20, 2716E-0000020-10, 2716E-0000020-20
	двухрядная, трех или четырехдверная, количество мест спереди – 13, сзади – 03 (D) – для 2716E-0000010-30, 2716E-0000020-30

Габаритные размеры, мм	2716E-	2716E-	2716E-	2716E-	2716E-	2716E-		
	0000010-10	0000010-20	0000010-30	0000020-10	0000020-20	0000020-30		
– длина	5300	5900	5700	5300	5900	5700		
– ширина		19042200						
– высота		2900			19492900			
База, мм	3000	00 3400		3000	34	.00		
Колея передних/задних колес, мм	16201628/16201628							

Масса снаряженного транспорт-	2716E-	2716E-	2716E-	2716E- 271	6E- 2716E-			
ного средства, кг (по ГОСТ	0000010-10	0000010-20	0000010-30	0000020-10 00000	20-20 0000020-30			
52051-2003), тип привода Х0/Х1	2020/2210	2100/2290	2140/2255	2000/2190 2070/	2260 2100/2290			
Полная масса транспортного			2800	3000				
средства, кг			2800.	5000				
Максимальная масса, приходя-								
щаяся								
– на переднюю ось, тип привода	13501575/	′1430…15 7 5	1600/1600	13501575/1430	.1575 1600/1600			
Х0 / Х1, кг					į			
– на заднюю ось, тип привода	15801680/	/15801680	16301680/	15801680/1580	.1680 16301680/			
Х0 / Х1, кг			16301680		16301680			
Допустимая полная масса букси-	_		7					
руемого прицепа, кг			25	000				
Полная масса автопоезда, кг	4500	.5200	5300	45005200	5300			

Двигатель (марка, тип)			Volkswagen			
	AXA	BKK	BRR	BRS	BPC	BNZ
	четырех	гактный,	чет	ырехтактны	й, дизельны	й, с
	бензи	новый		турбона	іддувом	
 обозначение на блоке двигателя 	AXA	BKK	BRR	BRS	BPC	BNZ
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное	6, V- образное	4, рядное		5, рядное	
– рабочий объем, см ³	1984	3189	1896		2461	
– степень сжатия	10,5	10,85		18	3,0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (5200)	173 (6200)	62 (3500)	75 (3500)	128 (3500)	96 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	170 (2700 4700)	315 (2950)	200 (1250 2750)	250 (1900 2000)	400 (2000 2300)	340 (2000 2300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			, с цетановы	L	
	95	9598				

Система питания	AXA	BKK	BRR	BRS	BPC	BNZ
	впрыск т	гоплива с	непоср	редственны	ій впрыск т	оплива
	электр	ОННЫМ				
	управл	пением				
Система впрыска (марка, тип)	Bosch M	<u> Iotronic</u>				
	ME 7.5	ME 7.1.1				
Блок управления (марка, тип)	06A	022 906	038 906	038 906	070 906 0	070 906
	906 032	032 xx	016 AH/S	016	16	016
	DB/TS			AJ/AS/T	CC/CR/CB	CG/CF/
	i I I				CJ/DJ/DK/	:
]			CD/CS/DN	
Насос-форсунки (марка, тип)	_		Bosch, F	PDB 043	Bosch,	Bosch,
	i ! !				PDB 048	PDB 047
Турбокомпрессор (марка, тип)			KKK-3K, Warner,		Garrett	
	BV39A GT 1752 V GT 174					GT 1749 V
Воздушный фильтр (марка, тип)		VW, 7H0	183, сухой с	бумажным	элементом	

Система зажигания	AXA	BKK	BRR	BRS	BPC	BNZ	
	Audi,	TCI,					
	электр	онная					
Катушка зажигания (марка, тип)	VW, RU4	VW, S3		_	_		
Свечи зажигания (марка, тип)	VW: R0, R			_			
	аналогичны	e Bosch,					
	NGK, Cham	pion, Beru					

Система выпуска и нейтрализации	AXA	BKK	BRR	BRS	BPC	BNZ	
отработавших газов	два глушителя, один или два каталитических нейтрализатора						
		ИЛ	и фильтр ті	вердых част	гиц		
Первый глушитель (марка, тип)	VW,	VW,	VW, 7	H0 118	VW, 7F	IO 118A	
	7H0 118C	7H0 118					
		C/D					
Второй глушитель (марка, тип)	VW,	VW,	VW,	VW, 7	H0 120/	VW,	
	7H0 120B	7H0 120A	7H0 120	VW, 7H	HO 120C	7H0 120	
Нейтрализатор (марка, тип)	VW,	VW,	VW, 7F	I0 178C			
	7H0 178A	7H0 178B					
		(x2)					
Фильтр твердых частиц (марка, тип)					VW,	VW,	
• •					7H0 181	7H0 181	
			 		BA	AA	

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Volkswagen							
	CAAA	CAAB	CCHA	CFCA				
	чет	ырехтактный	, дизельный,	с турбонадду	ВОМ			
– обозначение на блоке двигателя		CAA		CCH	CFC			
– количество и расположение	4, рядное							
цилиндров								
– рабочий объем, см ³	<u></u>		1968					
– степень сжатия			16,5					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	62 (3500)	75 (3500)	103 (3500)	132 (4000)			
Максимальный крутящий момент,	220	250	34	40	400			
Нм (мин ⁻¹)	(12502500)	(12502500)	(1750.	2500)	(15002000)			
Топливо	дι	дизельное, с цетановым числом не менее 49						

Система питания	CAAA	CAAB	CAAC	ССНА	CFCA			
		непосредст	венный впри	ыск топлива				
Блок управления (марка, тип)		03	3L 906 022 x	X				
Насос-форсунки (марка, тип)	C	03L 130 277 C I	3 001 CBV00	1	03L 130 277			
Турбокомпрессор (марка, тип)					3K-Warner,			
	G	rratt Hanayyyal	1 GTR 1446	W7	KK3, KKK,			
	Garrett Honeywell, GTB 1446 VZ							
		KP35-132A						
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 7H0 183, сухой с бумажным элементом							

Система выпуска и нейтрализации	CAAA CAAB	CAAC	ССНА	CFCA				
отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор и/или фильтр							
	T	вердых части	Ц					
Первый глушитель (марка, тип)	,	VW, 7H0 118 <i>A</i>	\					
Второй глушитель (марка, тип)	VW, 7H0 120C	VW,	VW,	VW,				
		7H0 120	7H0 120/	7H0 120C				
			7H0 120C					
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 7E0 178 A? или	VW, 7E0 178 B? или		VW,				
	VW, 7E0 214 A?*	VW, 7E0	7E0 214 A?*					
Фильтр твердых частиц (марка, тип)		VW, 7E0						

^{*} – нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц

для мод	ификаций	с приводом н	а передние к	олеса (ХО)		
с двигателями:	В	RR	ΑΣ	ΚA	В	RS
<u>Трансмиссия</u>			механи	ическая		
Сцепление (марка, тип)			сухое, одн	одисковое		
Коробка передач (марка, тип)	FM52	FM52	FM52	FM52	FM52	FM52
	Z002	Z006	Z003	Z008	Z 009	Z010
		механ	ическая, с ру	чным управл	ением	
– число передач			вперед - 5	, назад - 1		
– передаточные числа: I	3,	778	3,778		3,778	
II	2,	063	2,063		2,071	
III	1,	250	1,348		1,250	
IV	0,	844	1,034		0,844	
V	0,	659	0,838		0,622	
3.X.	3,600		3,600		3,600	
Главная передача (марка, тип)		Vol	kswagen AG,	цилиндричес	ская	
– передаточное число	4,563	4,933	4,933	5,357	4,563	4,933

для модификаций с приводом на передние колеса (ХО)											
с двигателями	BPC, BNZ	BKK	BPC								
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая									
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	•									
Коробка передач (марка, тип)	FM 6A5003	FA 69K008	FA 69K009	FA 69K010							
	механическая, с		автоматическая								
	ручным										
	управлением										
– число передач	вперед - 6, назад - 1										
– передаточные числа:I	3,571	4,044	4,044 4,044								
П	1,905	2,371	2,371								
III	1,619	1,556	1,556								
IV	1,156	1,159	1,159								
V	0,865	0,852	0,852								
VI	0,725	0,672	0,672								
3.X.	4,503	3,193 3,600									
Главная передача (марка, тип)	Volkswagen AG, цилиндрическая										
 передаточное число 	4,600 / 3,286 / 3,632*	4,524	4,179	3,566							

^{* —} при включении 1-й или 2-й передаче / 3-й — 6-й передаче / передаче заднего хода

для модификаций с приводом	на г	ередние ко	леса (X0)		на все	1)			
с двигателями:	CFCA	CAAC,	CAAA,	CAAC,	CAAC,	BPC,	BKK		
		CCHA	CAAB	CCHA,	ССНА	BNZ			
		 		CFCA			 		
<u>Трансмиссия</u>	механическая								
Сцепление (марка, тип)				е, однодисн					
	(с коробкой передач FD7BT001 – двойное, многодисковое, в масляной ванне)								
Коробка передач (марка, тип)	FM6A	FM6A	FM52	FD7B	AM6A	AM6A	AM6A		
	5007	5008	Z011	T001	5009	5005	5006		
	механическая, с ручным управлением								
	(FD7B	Т001 – авто	оматическа	я, с возмож	ностью руч	ного управ	ления)		
– число передач: вперед	(5	5	7	6				
назад				1					
– передаточные числа: I	3,923	3,923	3,778	3,563	3,923	3,923	3,923		
II	2,050	2,050	1,944	2,526	2,050	2,050	2,158		
III	1,750	1,700	1,185	1,586	1,750	1,750	1,842		
IV	1,156	1,091	0,816	0,936	1,091	0,156	1,464		
V	0,865	0,816	0,592	0,722	0,816	0,865	1,194		
VI	0,725	0,683		0,688	0,683	0,725	0,971		
VII	— \			0,574					
3.X.	4,946	4,946	3,600	2,789	4,946	4,946	4,946		
Главная передача (марка, тип)	Volkswagen AG						·		
_		цилиндр	ическая		передняя – цилиндрическая				
		<u></u>		задняя – гипоидная					
– передаточное число	4,600 / 3,286 / 3,632* 4,933 4,647 / 4,600 / 3,286 / 3,				632*				
				3,950**					

^{* –} при включении 1-й и 2-й передаче / 3-й – 6-й передаче / передаче заднего хода ** – при включении 1-й и 4-й передачах и передаче заднего хода / 2-й, 3-й, 5-й, 6-й и 7-й передачах

Подвеска	VW-Audi AG
– передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
— задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление	VW-Audi AG, рулевой механизм типа «шестерня – рейка», рулевой при-
(марка, тип)	вод с гидроусилителем

Тормозные системы	
– рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), тормозные механизмы всех колес – дисковые
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная	механический (троссовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины	Размер		Категория скорости
	205/65 R16C	103, 107	Т
	215/60 R17C (M+S)	104	T
	215/65 R16C	103, 106	T
	235/55 R17	103	T, W
	235/60 R16	104	T

Оборудование транспортного средства

дополнительный отопитель кабины, кондиционер (хладагент R134A), автомобильный холодильник, противобуксовочная система (ASR), электронная система блокировки дифференциала (EDS), акустическая система для парковки (APS), система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), датчик дождя, подготовка под установку мобильного телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, CD-чейндждер, подъемносдвижной люк в крыше с электрическим приводом, электронное противоугонное устройство, система дистанционного управления гаражными воротами, огнетушитель порошковый переносной ОП-1(3)-АВСЕ (тип Р 1 DB), багажник для перевозки велосипедов, система крепления багажа на крыше и багажный контейнер;

2716E-0000010 — отопительные системы фирмы Webasto AG типа Air Top 2000, 3500, 5000; холодильная установка фирмы Carrier Transicold Europe, мод.: XARIOS, VIENTO, SUPRA, VATNA или фирмы THERMO KING CORPORATION, мод.: C, V; грузоподъемный гидроборт DHOLLANDIA мод: DH-LC, DH-LM, DH-SMO;

2716Е-0000020 – каркас тента, тент

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (Сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X892716E??0EM0001 по X892716E??0EM0100.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

С.А. Костяев

А.В. Зажигалкин

Действует с 28 июля 2010 года

28 июля 2010 г.

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
- 1.1. На табличке изготовителя.
- 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
- Место расположения таблички изготовителя:
 В передней части кузовной надстройки в правом нижнем углу-
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 С правой стороны в передней части на лонжероне надрамника автомобиля;
- 3.2 На табличке изготовителя.
- 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	8	9	2	7	1	6	E ?	?	0	Е	M	0	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI)

Х89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что

объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4-9: описательная часть идентификационного номера (VDS)

2716Е1 – 2716Е-0000010 в мод. 2716Е-0000010-10

2716Е2 – 2716Е-0000010 в мод. 2716Е-0000010-20

2716Е3 – 2716Е-0000010 в мод. 2716Е-0000010-30

2716Е4 – 2716Е-0000020 в мод. 2716Е-0000020-10

2716Е5 – 2716Е-0000020 в мод. 2716Е-0000020-20

2716Е6 – 2716Е-0000020 в мод. 2716Е-0000020-30

поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

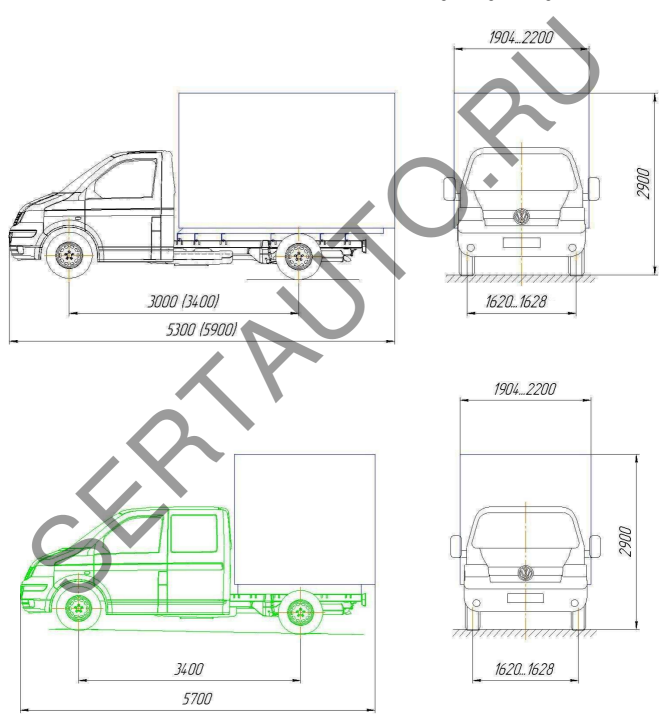
поз. 11: цифровой код «0»

поз. 12-14: EM0 – код изготовителя (совместно с WMI) – OOO «МИЗАТЕФ», Российская

Федерация

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства.

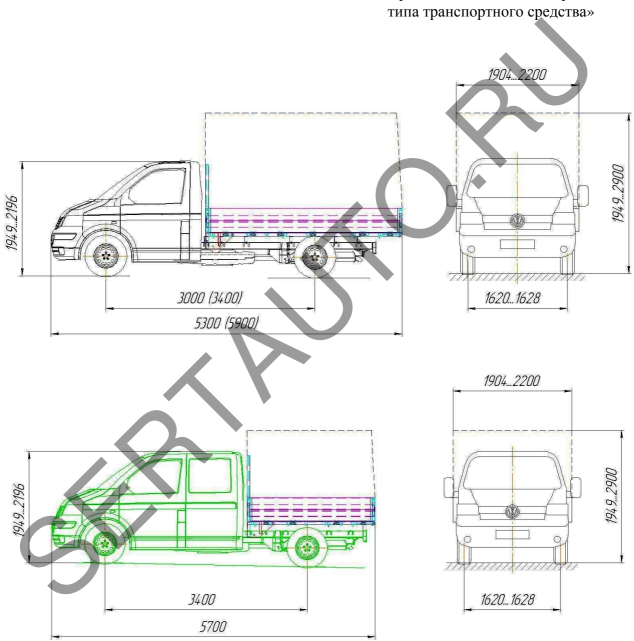
Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»



2716E-0000010

Стр. 14

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»



2716E-0000020