

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 3 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05574

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	2853
Модификации	2853, 2853-01, 2853-02, 2853-03
Коммерческое наименование	Мастер
Базовое транспортное средство	VOLKSWAGEN 7HK (Transporter)
Категория транспортного средства	N₁ и N₁G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X8928530?90AK5001 по X8928530??0AK5100
Экологический класс	3 (модификации с двигателем AXB, AXC, AXD, AXE) 4 (модификации с двигателями AXA, BKK, BNZ, BPC, BRR, BRS)
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество «Производственное Предприятие «Техника» (ЗАО «Техника») <u>Юридический адрес:</u> Россия, 111020, г. Москва, 2-ая ул. Синичкина, д. 9А, стр. 9 <u>Производственная база:</u> Россия, 113191, г. Москва, ул. Новая Заря, д. 6

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/передние (X0) 4x4/все (X1)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, полукапотная, расположение двигателя – переднее поперечное
Исполнение грузозночного пространства	цельнометаллический грузовой фургон со стандартной (LN), средней (LM) или высокой (LH) крышей, с одной или двумя боковыми сдвижными дверьми, с одинарной подъемной или двухстворчатой распашной задней дверью, с перегородкой между кабиной или без нее, с двумя или тремя дополнительными местами в салоне, сменное и навесное оборудование и запчасти для ремонта в грузовом отсеке салона
Назначение транспортного средства	передвижная ремонтная мастерская
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная

POCC RU.MT22.E05574

модификации:	<u>2853</u>	<u>2853-01</u>	<u>2853-02</u>	<u>2853-03</u>		
тип привода:	X0 (4x2)		X1 (4x4)			
Габаритные размеры, мм						
- длина	4890	5290	4890	5290		
- ширина	1904					
- высота	2456...2778 (LH), 2156...2456 (LM), 1970...2298 (LN)					
База, мм	3000	3400	3000	3400		
Колея передних / задних колес, мм	1618...1628/1618...1628					
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)						
Полная масса транспортного средства, кг	2600...3200		2800...3200			
Максимально-допустимая масса, приходящаяся						
- на переднюю ось	1400...1710		1575...1710			
- на заднюю ось	1400...1720		1400...1720			
Допустимая полная масса прицепа, кг:						
- прицеп без тормозов	750					
- прицеп с тормозами	2000...2500		2500			
Полная масса автопоезда, кг	4600...5700		5300...5700			
Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN					
	<u>AXA</u>	<u>BKK</u>	<u>AXB</u>	<u>AXC</u>	<u>AXD</u>	<u>AXE</u>
	бензиновый		дизель с турбонаддувом			
- 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	1085	18,0		18,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (5200)	173 (6200)	77 (3500)	63 (3500)	96 (3500)	128 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	170(2700 ...4700)	315 (2950)	250 (2000)	200(2000 ...2400)	340(2000 ...2300)	400(2000 ...2300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное, с цетановым числом не менее 49			
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch		Bosch			
	ME 7.5	ME 7.5.1				
Блок управления (марка, тип)	06A 906 032 DB/TS	06A 906 032 xx	038 906 016 AF/N	038 906 016 B/D/F	070 906 016 CN/ BA/BB/AJ	070 906 016 AP/ A/ H/AN/K/M /BF
Насос-форсунки (марка, тип)	-		Bosch, PDB 016		Bosch, PDB 024	Bosch, PDB 023
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		KKK, BV39A		Garrett, GT 1749V	Garrett, GT 2056V
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 7H0 183, с бумажным элементом					

POCC RU.MT22.E05574

для двигателя:	<u>AXA</u>	<u>BKK</u>	<u>AXB</u>	<u>AXC</u>	<u>AXD</u>	<u>AXE</u>	
Система зажигания	Audi, TCL; электронная					-	
Катушка зажигания (марка, тип)	VW, RU4	VW, S3			-		
Свечи зажигания (марка, тип)	VW; R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru					-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, один или два каталических нейтрализатора						
Первый глушитель (марка, тип)	VW,7H0 118C	VW,7HD 118C/D	VW,7H0118		VW,7H0118A		
Второй глушитель (марка, тип)	VW,7H0 120B	VW,7H0 120A		VW,7H0120			
Нейтрализатор (марка, тип)	VW,7H0 178A	VW,7H0 178B(x2)	VW,7H0178C		VW,7H0178D или 2D0178E		
Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN						
	BRR	BRS	BPC	BNZ			
	хетырехтактный дизель с турбонаддувом						
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			5, рядное			
- рабочий объем, см ³	1896			2461			
- степень сжатия	18,0						
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	62 (3500)	75 (3500)	128 (3500)	96 (3500)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (1250 ... 2750)	250 (1900 ... 2000)	400 (2000 ... 2300)	340 (2000 ... 2300)			
Топливо	дизельное, с цетановым числом не менее 49						
Система питания	непосредственный впрыск топлива						
Блок управления (марка, тип)	038 906 016 AH	038 906 016 AJ	070 906 016 CC/ CR/CB/CJ/DJ/D K/CD/CS/DN 070 997 016 K/L	070 906 016 CG/ CF/CH/DJ 070 997 016 M			
Насос-форсушки (марка, тип)	Bosch, PDB 043		Bosch, PDB 048	Bosch, PDB 047			
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK-3K Warner, BV39A		Garrett, GT 1752V	Garrett, GT 1749V			
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 7H0 183, с бумажным элементом						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов						
Первый глушитель (марка, тип)	VW,7H0118			VW,7H0118A			
Второй глушитель (марка, тип)	VW,7H0120	VW,7H0 120 или VW,7H0 120C		VW,7H0120			
Нейтрализатор (марка, тип)	VW,7H0181C	VW,7H0178C	-	-			
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	-	-	VW,7H0181BA	VW,7H0181AA			

POCC RU.MT22.E05574

для модификаций с:	типом привода двигателями	X0 (4x2)				
		<u>AXB</u>	<u>AXC,BRR</u>	<u>AXA</u>	<u>AXB,BRS</u>	<u>AXD,AXE, BPC,BNZ</u>
Трансмиссия		механическая				
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)		<u>FM52Z001</u>	<u>FM52Z002</u>	<u>FM52Z003</u>	<u>FM52Z009</u>	<u>FM6A5003</u>
		<u>FM52Z004</u>	<u>FM52Z006</u>	<u>FM52Z008</u>	<u>FM52Z010</u>	
		механическая, с ручным управлением				
- число передач		вперед - 5; назад - 1				вперед - 6; назад - 1
- передаточные числа коробки передач:						
	I -	3,778	3,778	3,778	3,778	3,571
	II -	2,071	2,063	2,063	2,071	1,905
	III -	1,238	1,250	1,348	1,250	1,619
	IV -	0,828	0,844	1,034	0,844	1,156
	V -	0,622	0,659	0,838	0,622	0,865
	VI -	-	-	-	-	0,725
	3.X. -	3,600	3,600	3,600	3,600	4,503
Главная передача (марка, тип)		цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число главной передачи		4,563 или 4,933		4,933 или 5,357	4,563 или 4,933	4,600/3,286 /3,632*
для модификаций с:	типом привода двигателями	X0 (4x2)		X1 (4x4)		
		<u>BKK</u>	<u>AXD, BNZ, AXE, BPC</u>	<u>AXD, AXE, BPC, BNZ</u>	<u>BKK</u>	
Трансмиссия		гидромеханическая		механическая		
Сцепление (марка, тип)		-		фрикционное, сухое, однодисковое с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)		<u>FA69, K008</u>	<u>FA69, K008, K010</u>	<u>AM6A5005</u>	<u>AM6A5006</u>	
		автоматическая		с ручным управлением		
- число передач		вперед - 6; назад - 1				
- передаточные числа коробки передач:						
	I -	4,044	4,044	3,923	3,923	
	II -	2,371	2,371	2,050	2,158	
	III -	1,556	1,556	1,750	1,842	
	IV -	1,159	1,159	1,156	1,464	
	V -	0,852	0,852	0,865	1,194	
	VI -	0,672	0,672	0,725	0,971	
	3.X. -	3,193	3,600	4,946	4,946	
Главная передача (марка, тип)		цилиндрическая, косозубая		передняя-цилиндрическая, задняя-гипоидная		
- передаточное число главной передачи		4,524	4,179 или 3,566	4,600/3,286/3,632*		

* - при включенной 1-ой и 2-ой передачах/3-ей - 6-ой передачах/передаче заднего хода

РОСС RU.MT22.E05574

Подвеска					
- передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости				
- задняя	независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами				
Рулевое управление (марка, тип)	VW-Audi AG; рулевой механизм типа "шестерня – рейка", рулевой привод с гидроусилителем				
Тормозные системы					
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; тормозные механизмы всех колес – дисковые; с усилителем, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с АБС				
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес				
Шины					
- марка	-	-	-	-	-
- размер	205/65R16C	215/60R17C	215/65R16C	235/55R17	235/60R16
- индекс несущей способности	103, 107	104	103? 106	103	104
- категория скорости	T	T	T	T, W	T
Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134A)				

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X8928530?90AK5001 по X8928530??0AK5100.

2853

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

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с « 27 » апреля 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05574

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На полу грузового отсека автомобиля сзади, справа.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	2	8	5	3	0	?	?	0	A	K	5	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 12-14: AK5 - код изготовителя (совместно с WMI) –
ЗАО «Техника»

поз 4-9: обозначение модификации транспортного средства:
"285300" – 2853,
"285301" – 2853-01,
"285302" – 2853-02,
"285303" – 2853-03

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

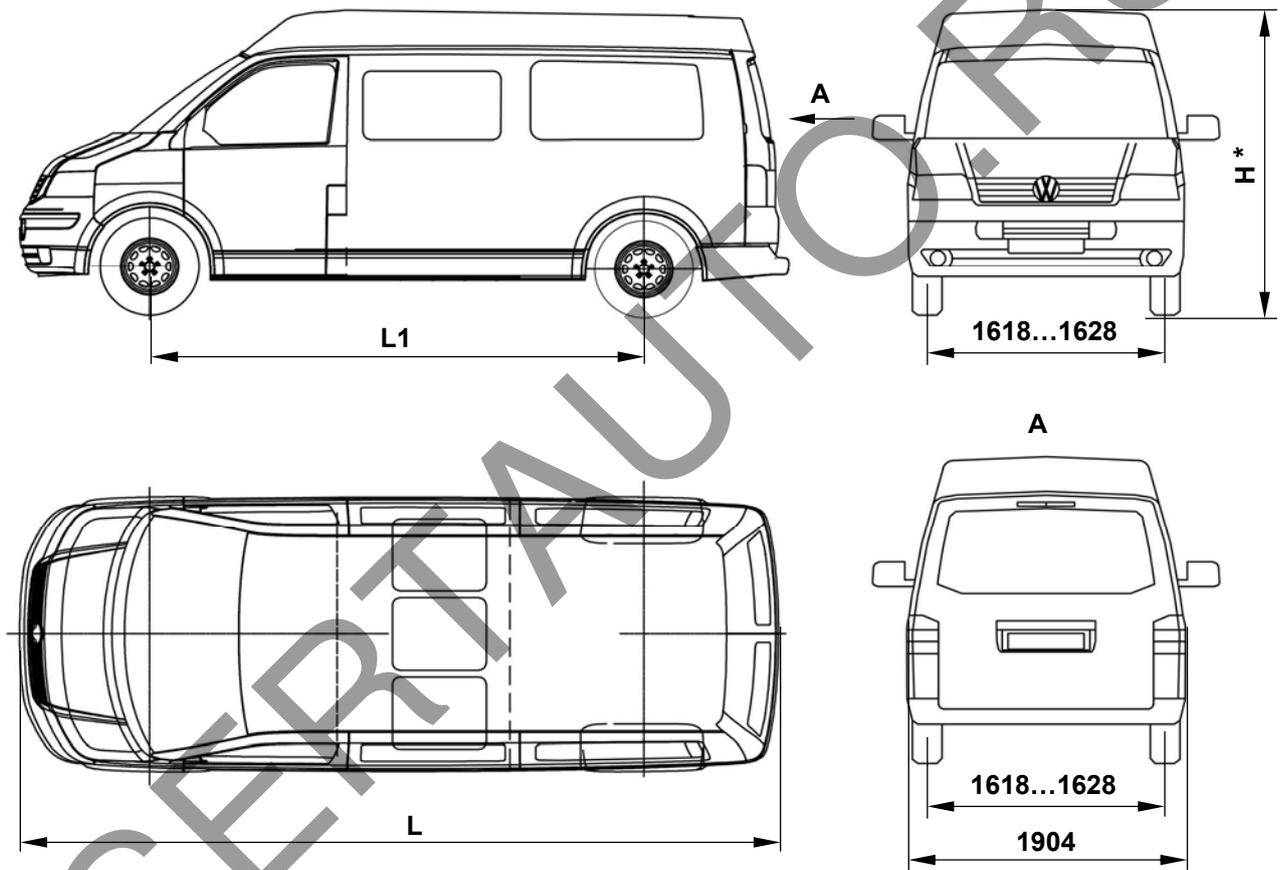
поз. 11: цифра "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

POCC RU.MT22.E05574

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

2853



	2853	2853-01	2853-02	2853-03
L	4890	5290	4890	5290
L1l	3000	3400	3000	3400
* - высота АТС в зависимости от типа крыши: 2456...2778 (LH), 2156...2456 (LM), 1970...2298 (LN)				