

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС DE.MT25.E00715P1

28 февраля 2003

Марка транспортного средства	Volkswagen
Тип транспортного средства	Transporter 70 (70X0BN, 70X1BN) Transporter (7DB / 7DZ)
Категория транспортного средства	M ₁ (автомобили скорой медицинской помощи и реанимобили)
Код ТН ВЭД	8703 23 199 0, 8703 32 191 0
Код VIN	WV?ZZZ70Z???????
Изготовитель и его адрес	Volkswagen AG, D-38436, Wolfsburg, Germany
Сборочный завод и его адрес	Volkswagen AG, D-30419, Hannover, Germany; Volkswagen AG, 61-057, Poznan, Poland

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический фургон с нормальной (LN) или высокой крышей (LH) / 4 - 5
Количество мест спереди / сзади	2...3 / 3 (включая большого)

POCC DE.MT25.E00715P1

Габаритные размеры, мм					
- длина	4789-5013 / 5189-5413				
- ширина	1840-1890 / 1840-1880				
- высота: нормальная / высокая крыша	1915-2285 / 2375-2665				
База, мм	2920 / 3320				
Колея передних / задних колес, мм	1589 – 1607 / 1554 - 1572				
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1937-2226 / 2012-2294				
Полная масса транспортного средства, кг	2495-2700				
Максимально допустимая нагрузка транспортного средства, кг					
- на переднюю ось	1330-1510				
- на заднюю ось	1230				
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen				
	АЕТ	АЕУ	АVТ	ААС	АМV
	бензиновый, четырехтактный				
- количество и расположение цилиндров	5, рядное			4, рядное	6, рядное
- рабочий объем, см ³	2461	2461	2461	1968	2792
- степень сжатия	10,0	8,5	10,0	8,5	10,75
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (4500)	81 (4500)	85 (4500)	62 (4300)	150 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (2200)	195 (2200)	200 (2200)	159 (2200)	245 (2500-5500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее:				
	95	91	95	91	98
Система питания	электронный многоточечный впрыск топлива				
Система впрыска (марка, тип)	VW, Simos			VW Digitant	Bosch Motronic
Блок управления (тип)	023906025C	023906025A	023906033B	044906022F 044906024 044906024A /B/C/E	022906032C
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 023 183A	VW, 023 183A	VW, 023 183D	VW, 023 183	VW, 023 183E
Система зажигания	транзисторная (электронная), регулируемая по многопараметровым характеристикам				
Распределитель (марка, тип)	нет или Bosch, Sagem, Magneti Marelli, Z415, Z515			нет	нет
Катушка зажигания (марка, тип)	Beru, Temic, RU5 (в компл. без распределителя) или Temic, VW, TE1			Hitachi, S3, S4 или Beru, S3, S4	Beru, Temic, Bremi, Bosch, RU6
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, Beru, Champion, NGK, R0 или Rx				

РОСС DE.MT25.E00715P1

	АЕТ	АЕУ	АVТ	ААС	АМV	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, один нейтрализатор					
Средний глушитель (тип)	021119(X0) 023119B(X1)	021119(X0)	021119(X0) 023119B(X1)	021119(X0)	074119G(X0)	
Задний глушитель (тип)	021119A(X0) 023119C(X1)	021119A(X0)	021119A(X0) 023119C(X1)	021119A(X0)	021119A(X0)	
Нейтрализатор (тип)	023131701AA/P /Г (X0,X1) 023131701N (X1)	028131701AK (X0)	023131701AM (X0,X1)	023131701AB/ P(X0)	023178G(X0)	
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen					
	ACV	АJT	AUF	AXL	AYC	AYY
	четырёхтактный дизель					
	5, рядное					
- количество и расположение цилиндров						
- рабочий объем, см ³	2461	2461	2461	2461	2461	2461
- степень сжатия	19,5	19,5	19,0	19,0	19,0	19,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	75 (3500)	65 (3600)	75 (3500)	75 (3500)	75 (3500)	65 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1900-2300)	195 (1900-2500)	250 (1900-2300)	250 (1800-2500)	250 (1900-2300)	195 (1900-2500)
Топливо	дизельное					
Система питания	непосредственный впрыск топлива в вихревую камеру					
ТНВД (марка, тип)	Bosch BT5005	Bosch BT5005	Bosch BT5005	Bosch BT5005	Bosch BT5005	Bosch BT5005
Форсунки (марка, тип)	Bosch DSLA 150 P 442	Stanadyne SDRSN 150M 33735	Bosch DSLA 150 P 706	Bosch DSLA 130 P 706	Bosch DSLA 150 P 706	Bosch DSLA 150 P 706
Блок управления (марка, тип)	Bosch 074906018 AL/BG	Bosch 074906018 AK/AP	Bosch 074906018 AL/AM	Bosch 074906018 AH	Bosch 074906018 AJ/AQ/AR/BH	Bosch 074906018 AP
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK-3K K14	KKK-3K K14	KKK-3K K14	Garrett GT20V, GT2052V	KKK-3K K14	KKK-3K K14
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW 074183C	VW 074183C	VW 074183C	VW 074183C	VW 074183C	VW 074183C
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, один нейтрализатор					

РОСС DE.MT25.E00715P1

	ACV	AJT	AUF	AXL	AYC	AYY
Средний глушитель (марка, тип)	VW 074119D (X0)	VW 074119D (X0)	VW 074119D (X0)	VW 074119J (X1)	VW 074119D (X0)	VW 074119D (X0)
Задний глушитель (марка, тип)	VW 074119E/F (X0)	VW 074119E/F (X0)	VW 074119F (X0)	VW 074119K (X1)	VW 074119E (X0)	VW 074119E (X0)
Нейтрализатор (марка, тип)	VW 045 178 A	VW 045 178 A	VW 045 178 A	VW 045 178 A	VW 045 178 A	VW 045 178 A
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen					
	ABL	AJA	AXG	AHY		
	четырёхтактный дизель					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		5, рядное			
- рабочий объем, см ³	1896	2370	2461	2461		
- степень сжатия	22,5	22,5	19,5	19,5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	50 (3700)	55 (3700)	111 (4000)	111 (4000)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	140 (2000-3000)	160 (1900-2900)	295 (1900-3000)	295 (1900-3000)		
Топливо	дизельное					
Система питания	непосредственный впрыск топлива в вихревую камеру					
ТНВД (марка, тип)	Bosch BS4024	Bosch BS5009	Bosch BT007	Bosch BT007		
Форсунки (марка, тип)	Bosch Stanadyne DN0SD297	Bosch Stanadyne DN0SD294	Bosch DSL A 150 P 1019	Bosch DSL A 150 P 764		
Блок управления (марка, тип)	-	-	Bosch 074906018 A/BB	-		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett T15	-	Garrett GT22V, VNT20	Garrett VNT20		
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW 023183	VW 023183	VW 074183D	VW 074183D		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, один нейтрализатор					
Средний глушитель (марка, тип)	VW 023119B(X0)	VW 023119B(X0)	VW 074119G(X0)	VW 074119G(X0)		
Задний глушитель (марка, тип)	VW 074119E(X0)	VW 074119E(X0)	VW 074119H(X0)	VW 074119H(X0)		
Нейтрализатор (марка, тип)	VW 028131701AK	VW 028131701AK	VW 045 178 A	VW 045 178 A		

РОСС DE.MT25.E00715P1

Трансмиссия	FM, AM, QM – механическая; FA - гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	FM, AM, QM -фрикционное, сухое, однодисковое; FA - гидротрансформатор			
	ACV	AYC, AYY	AET, AVT	AXL
Коробка передач (марка, тип)	FM52G002 (X0)	FM52G008 (X0)	QM52DE00 / AM52D005 (X1)	AM52G004 (X1)
- число передач	5			
- передаточные числа коробки передач				
I -	3.909	4.300	3.780	4.300
II -	2.117	2.313	2.063	2.313
III -	1.346	1.346	1.455	1.346
IV -	0.972	0.868	1.034	0.868
V -	0.729	0.627	0.838	0.627
3X -	3.700	3.700	3.600	3.700
Гл. п. -	3.905	4.933	4.562	4.933
	ACV, AUF	AET, AEU, AVT	AJT	AET, AEU, AVT
Коробка передач (марка, тип)	FA41P017 (X0)	FA498G00 / FA41P009 (X0)	FM52BD00 / FM52B011 (X0)	FM52BF00 / FM52B006 (X0)
- число передач	4		5	
- передаточные числа коробки передач				
I -	2.714	2.714	3.778	3.778
II -	1.551	1.441	2.063	2.063
III -	1.000	1.000	1.348	1.455
IV -	0.679	0.742	0.967	1.034
V -	-	-	0.744	0.838
3X -	2.111	2.884	3.600	3.600
Гл. п. -	4.270	5.288	4.235	4.562
	AET, AEU, AVT, AMV	ABL, AJA	AAC	
Коробка передач (марка, тип)	FA498F00/ FA41P008 (X0)	FM52BA00/FM52B001/ FM52B008 (X0)	FM52BD00 / FM52B003 (X0)	
- число передач	4	5		
- передаточные числа коробки передач				
I -	2.714	3.778	3.778	
II -	1.441	2.118	2.118	
III -	1.000	1.360	1.360	
IV -	0.742	0.971	0.971	
V -	-	0.756	0.756	
3X -	2.884	3.600	3.600	
Гл. п. -	4.909	4.611	4.941	

POCC DE.MT25.E00715P1

	AET, AEU, AVT	AJT	AET, AVT	AHY, AXG		
Коробка передач (марка, тип)	FM52B009 (X0)	FM52B010 (X0)	AM52D011 (X1)	FM52G007 (X0)		
- число передач	5					
- передаточные числа коробки передач						
I -	3.778	3.778	3.780	3.909		
II -	2.063	2.063	2.063	2.118		
III -	1.348	1.304	1.348	1.296		
IV -	0.967	0.903	0.967	0.895		
V -	0.744	0.700	0.744	0.694		
3X -	3.600	3.600	3.600	3.700		
Гл. п. -	4.562	4.235	4.562	3.944		
Главная передача (тип)	цилиндрическая для 4 x 2 цилиндрическая и гипоидная для 4 x 4					
Подвеска	VW					
- передняя	независимая, торсионная, на двух поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости					
- задняя	независимая, на продольных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами					
Рулевое управление (марка, тип)	VW, рулевой механизм – “шестерня-рейка”, с гидроусилителем переменной производительности в зависимости от скорости движения					
Тормозные системы:	VW					
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная (с диагональным разделением на контуры), с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с усилителем, с системой курсовой устойчивости (ESP), с антиблокировочной системой (ABS); тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа					
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы					
- стояночная	с механическим приводом к тормозным механизмам задних колес					
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	195/70 R15	97	S	205/60 R16C	100/98	T
	205/65 R15C	100	T	215/60 R16	99	H
	195/70 R15C	104/102	R	205/60 R16C	100	T M+S
				225/60 R16	102	H

РОСС DE.MT25.E00715P1

Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (с хладагентом R134a), стояночный отопитель салона (независимый от работы двигателя), электронная блокировка межосевого дифференциала (EDS), фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, навигационная система, комплект оборудования для мобильной связи (включая мобильный автотелефон), бортовой компьютер, дополнительная аккумуляторная батарея с автоматическим зарядным устройством, сигнально-громкоговорящее устройство, сигнальные фары на крыше, огнетушитель, противоугонное устройство, комбинированные шкафчики с закрывающимися дверками, полки со сдвижными дверками, встроенный в крышу кондиционер (с хладагентом R134a), автомобильный минихолодильник для медикаментов, чемодан скорой помощи, съемные откидные или поворотные сиденья для медперсонала, регулируемые по высоте и углу наклона носилки с выдвигаемым механизмом, кресло для перемещения больных, крепления газовых баллонов и медицинской аппаратуры, комплект медицинских приборов, столик с индивидуальной подсветкой
---	--

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрений типа транспортного средства».

**автомобили легковые Volkswagen Transporter типа 70 (70X0BN, 70X1BN);
Transporter (7DB / 7DZ)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (2 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

подпись **А.П. Гусаров**
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин

РОСС DE.MT25.E00715P1

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

В моторном отсеке справа, на правой панели.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

- 3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На панели под ветровым стеклом справа.

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	?	Z	Z	Z	7	0	Z	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WV1, WV2 - Volkswagen AG, Germany

поз. 4-6,9: Z – постоянный символ

поз. 7-8: тип транспортного средства

поз. 10: год выпуска транспортного средства

поз. 11: сборочный завод: H – Hannover, Germany;
X – Poznan, Poland

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

