

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.2008 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС RU.MT20.E03351

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	22440С
Модификации	
Коммерческое наименование	-
Базовое транспортное средство	Volkswagen Crafter (2EKE1, 2EKE2)
Категория транспортного средства	M1C
Код ОКП	45 1485
Код VIN	с Z7Y22440С?0000001 по Z7Y22440С?0000150
Экологический класс	3 (для мод. с дв. ВJK, ВJM) 4 (для мод. с дв. ВJJ, ВJK, ВJL, ВJM)
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО “ПКСТ АРТАН“, 603107, г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, 59а, Российская Федерация

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное

---

РОСС RU.MT20.E03351

Тип кузова / количество дверей	Цельнометаллический пассажирский фургон, закрытый, сварной, несущей конструкции / 4	
Количество мест спереди / сзади	1+1(2)/4 – 5	
Назначение транспортного средства	Автомобиль скорой медицинской помощи	
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	5245-5565	5910-6230
- ширина	1987 - 1999	
- высота	2435 – 2710 (с низкой крышей) 2725 – 3000 (с нормальной крышей) 2960-3235 (с высокой крышей)	
База, мм	3250	3665
Колея передних/задних колес, мм	1710-1732 / 1716-1738	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1948...2809	
Полная масса транспортного средства, кг	2800...3500	
- на переднюю ось	1630...1800	
- на заднюю ось	1650...2250	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

РОСС RU.MT20.E03351

Двигатель (марка, тип)	VW			
	BJJ	BJK	BJL	BJM
Количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом			
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	5, рядное			
Степень сжатия	2461			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	65,0 (3500)	80,0 (3500)	100,0 (3500)	120,0 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	220,0 (1750...2500)	280,0 (2000...2250)	300,0 (1750...2750)	350,0 (2000...3000)
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	074 906 032 B		074 906 032 A	074 906 032 C
ТНВД (марка, тип)	Bosch			
Форсунки (марка, тип)	DLLA 97 PV7 172 201 (076 130 211)			
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, TD04L4T-10TK31SS-VG		MHI, TD04L4-13TBS-VG	
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 2E0 183			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; фильтр твёрдых частиц			
Глушители (марка, тип)	VW, 2E0 119 A		VW, 2E0 119	
Фильтр твёрдых частиц (марка, тип)	VW, 2E0 181B		VW, 2E0 181B	

POCC RU.MT20.E03351

<b>Трансмиссия</b> Сцепление (марка, тип)	механическая						гидромеханическая		
	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом						гидротрансформатор		
Коробка передач (марка, тип)	NSG370-6			NSG400-6			ASG 330		
	HM6B 7004	HM6B 7003	HM6B 7002	HM6B 7001	HM6B 7010	HM6B 7009	HS6B 8004	HS6B 8001	HS6B 8002
	полностью синхронизированная, с ручным управлением						автоматическая		
число передач:	вперед – 6,						назад – 1		
передаточные числа	I - 5.014	5.014	5.014	5.014	5.453	5.453	5.014	5.014	5.014
	II - 2.831	2.831	2.831	2.831	2.974	2.974	2.831	2.831	2.831
	III - 1.789	1.789	1.789	1.789	1.873	1.873	1.789	1.789	1.789
	IV - 1.256	1.256	1.256	1.256	1.332	1.332	1.256	1.256	1.256
	V - 1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	VI - 0.797	0.797	0.797	0.797	0.777	0.777	0.797	0.797	0.797
	3.X.	4.569	4.569	4.569	4.946	4.946	4.569	4.569	4.569
	-								
Главная передача (марка, тип)	VW, гипоидная								
передаточное число	4.182	4.364	4.727	5.100	3.692	3.923	4.182	4.364	4.727
<b>Подвеска</b> - передняя	независимая, на треугольных рычагах. с одной поперечной рес- сорой с гидравлическими телескопическими амортизаторами двухстороннего действия, со стабилизатором поперечной устой- чивости								
- задняя	зависимая, на продольных многолистных рессорах, с гидравли- ческими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости								
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гид- роусилителем								

POCC RU.MT20.E03351

**Тормозные системы:**

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с ABS, с электронным распределением тормозного усилия (EVB), с дополнительной функцией помощи при экстренном торможении (BAS), ассистент трогания с места на подъёмах (AAS), система корректировки распределения тормозного усилия в зависимости от различных факторов, влияющих на движение автомобиля (LAC), система корректировки передачи момента двигателя и тормозного усилия на колёса при поперечном ускорении (ROM), система корректировки тормозного усилия и растормаживания отдельных колёс при прохождении поворотов (CBC), система торможения двигателем (MSR), функция симуляции механической блокировки дифференциала с целью повышения стабильности (устойчивости) движения автомобиля (ETS), тормозные механизмы всех колёс - дисковые

- запасная

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колёс

**Шины**

размер	индекс несущей способности	категория скорости
195/75R16C	107	R
205/75R16C	108/110/114/116/118	R
225/75R16C	114/116	R
235/60R17C	115/117	R
235/65R16C	113/115/119/121	R
285/65R16C	118/128	R

РОСС RU.MT20.E03351

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134A), система Climatic, электронная система курсовой устойчивости (ESP), специальная система регулировки передачи момента двигателя и тормозного усилия на колёсах при высокодинамичных манёврах при включённой ESP (RMI), противобуксовочная система (ASR), парктроник, круизконтроль (CCS), противоугонная система, CD-ченджер, бортовой компьютер, подготовка под установку телефона, огнетушитель

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с Z7Y22440C?0000001 по Z7Y22440C?0000150.

22440C

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2  
Общие виды транспортного средства на 1 стр. приведены в приложении № 3

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 10 июня 2009 г.

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия: на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя: на задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В проеме сдвижной двери, с правой стороны, на стойке.
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
Z	7	Y	2	2	4	4	0	C	?	0	0	0	0	?	?	?

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

Z7Y - ООО "ПКСТ АРТАН", Российская Федерация

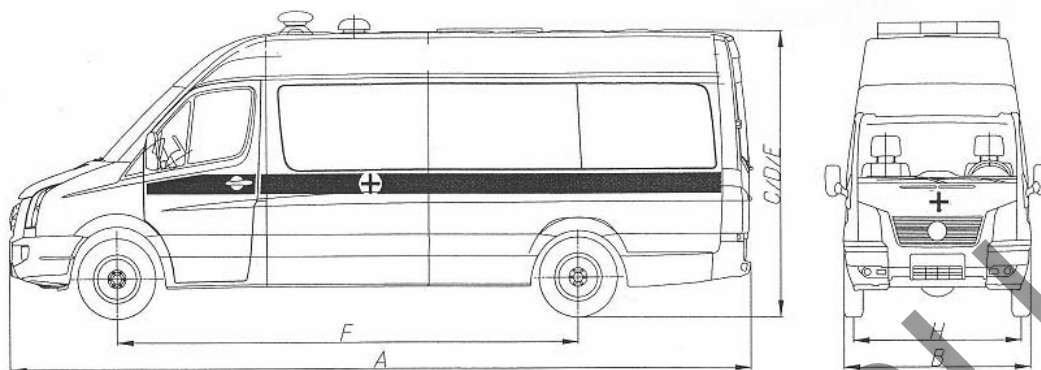
Поз. 4-9: 22440C – описательная часть – тип транспортного средства.

Поз. 10: ? - год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11-17: 0000??? – производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000150).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации Volkswagen Crafter.

Приложение №3 к "Одобрению типа  
 транспортного средства"  
 № РОСС RU.MT20.E03351



Габаритные размеры, мм:		
- Длина (A)	5245-5565	5910-6230
Ширина (B)		1987-1999
Высота с низкой крышей (C)		2435-2710
Высота с нормальной крышей (D)		2725-3000
Высота с высокой крышей (E)		2960-3235
База, мм (F)	3250	3665
Колея передних/ задних колес, мм (H)		1710-1732 / 1716-1738

**22440C**

*Возможные варианты планировки салона*

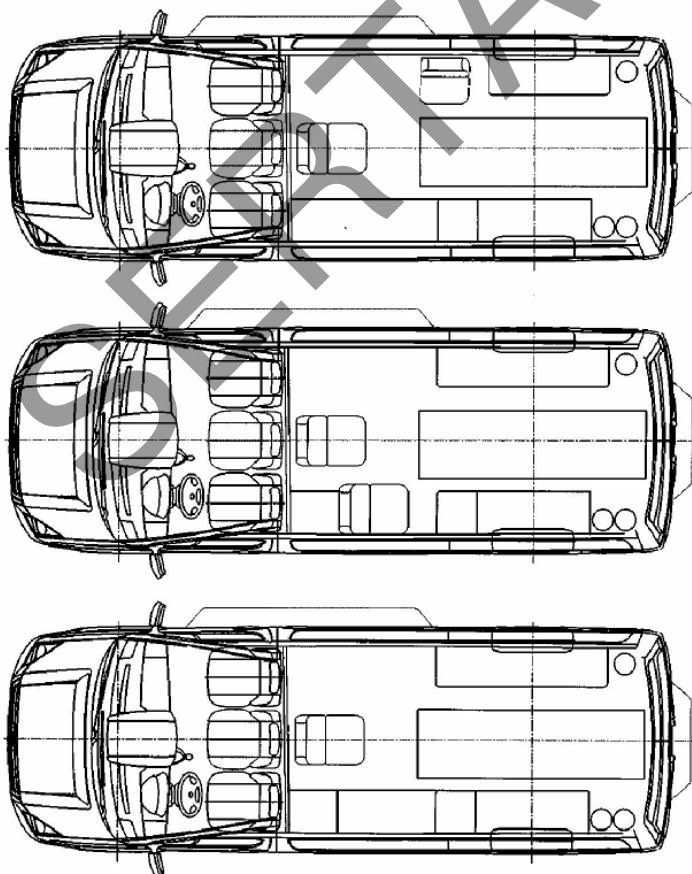


Рис. 1. Автомобиль скорой медицинской помощи модели 22440C.