

E-RU.MT20.A.00021.P1

22 ноября 2011

Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	22440С
ШАССИ	базовые транспортные средства - Volkswagen Crafter 2EKE1, 2EKE2
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (для двигателей ВJK, ВJM); 4 (для двигателей ВJJ, ВJK, ВJL, ВJM); 5 (для двигателей СЕВВ, СЕСА, СЕСВ, СКТВ, СКТС, СКУВ , СКУС)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1485 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ПКСТ АРТАН» (ООО «ПКСТ АРТАН»), 603107, г. Нижний Новгород, пр-т Га- гарина, 59а, Российская Федерация, ОГРН: 1085261000835, тел/факс: (831) 296-00-96
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ПКСТ АРТАН» (ООО «ПКСТ АРТАН»), 603107, г. Нижний Новгород, пр-т Га- гарина, 59а, Российская Федерация, ОГРН: 1085261000835, тел/факс: (831) 296-00-96
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603107, г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, 59а, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию
транспортных средств в количестве **133 (сто тридцать три)** шт. с номерами VIN с
Z7Y22440C?0000018 по Z7Y22440C?0000150.

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. Общие виды транспортных средств на двух страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство 22440С является автомобилем скорой медицинской помощи.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.A.00021.P1 от 22 ноября 2011

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

E-RU.MT20.A.00021.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический пассажирский фургон, закрытый, сварной, несущей конструкции / 4 (две двери кабины, одна или две распашные боковые двери и одна задняя распашная двустворчатая или подъемная)		
Количество мест для сидения	1+1(2)/4 – 5		
Пассажировместимость	5-7		
на базе:			
	2EKE1		-
	2EKE2		
Габаритные размеры, мм			
длина	5245	5910	6945(L)
ширина		1993	
высота		2685-3485	
База, мм	3250	3665	4325
Колея передних / задних колес, мм		1710...1732/1716...1738	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг:	1948...2809		
Полная масса транспортного средства, кг			
- технически допустимая	2800...3500		
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
- на переднюю ось	1630...1800		
- на заднюю ось	1650...2250		
Максимальная масса прицепа, кг*	буксировка прицепа не предусмотрена		

E-RU.MT20.A.00021.P1

Двигатель (марка, тип)

Volkswagen

	BJK	BJM
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	5, рядное	
- рабочий объем, см ³	2461	
- степень сжатия	18.0	
Максимальная мощность, кВт (мин-1), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	80 (3500)	120 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	280 (2000...2250)	350 (2000...3000)
Топливо	дизельное	

Система питания

непосредственный впрыск топлива

Блок управления (марка, тип)	074 906 032 B	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	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

один глушитель, система нейтрализации или фильтр твердых частиц

Глушитель (марка, тип)	VW, 2E0 119 A	VW, 2E0 119
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 2E0 178 AA	VW, 2E0 178 AA
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	—	VW, 2E0 181 B

E-RU.MT20.A.00021.P1

Двигатель (марка, тип)

Volkswagen

- обозначение на блоке двигателя

BJJ	CEBA	BJK	CEBB	BJL	CECA	BJM	CECB
BJJ	CEB	BJK	CEB	BJL	CEC	BJM	CEC

четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров

5, рядное

- рабочий объем, см³

2461

- степень сжатия

18.0

Максимальная мощность, кВт (мин-1), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00

65 (3500)

80 (3500)

100(3500)

120 (3500)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)

220 (1750...2500)

280 (2000...2250)

300 (1750...2750)

350 (2000...3000)

Топливо

дизельное

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива

Блок управления

074 906 032 B

074 906 032 A

074 906 032 C

(маркировка)

ТНВД (тип, маркировка)

Bosch

Форсунки

DLA 97 PV7 172 201 (076 130 211)

(тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха

MHI, TD04L4T-10TK31SS-VG

MHI, TD04L4-13TBS-VG

(тип, маркировка)

Воздушный фильтр

VW, 2E0 183

(тип, маркировка)

двигатели:

BJJ	CEBA	BJK	CEBB	BJL	CECA	BJM	CECB
-----	------	-----	------	-----	------	-----	------

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, нейтрализатор отработавших газов

Нейтрализаторы

— VW, 2E0 178 AA

— VW, 2E0 178 AA

(маркировка)

Глушитель (маркировка)

VW, 2E0 119 A

VW, 2E0 199

Фильтр твердых частиц

VW, 2E0 181B

VW, 2E0 181B

E-RU.MT20.A.00021.P1

Двигатель (марка, тип)

- обозначение на блоке двигателя

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем, см³

- степень сжатия

Максимальная мощность, кВт (мин-1), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00

Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)

Топливо

Система питания (тип)

Блок управления (маркировка)

ТНВД (тип, маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

Глушители (маркировка)

Фильтр твердых частиц

Трансмиссия (тип)

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач

(марка, тип)

- число передач и передаточные числа

Главная передача (тип, маркировка)

- передаточное число

		Volkswagen					
		СКТВ	СКТС	СКУС	СКУВ		
		СКТ		СКУ			
		четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом					
		4, рядное					
		1968					
		16.0					
		80 (3500)	100 (3500)	105 (3500)	120 (3600)		
		300 (1500...2250)	340 (1575...2250)	340 (1575...2250)	400 (1800)		
		дизельное					
		непосредственный впрыск топлива					
		03L 906 012 xx					
		Bosch, 03L 130 755 xx					
		B004					
		Garrett Honeywell, GTC 1446 VZ	BWTS, KKK K04 KP35-120B				
		VW, 2E0 183					
		один глушитель, нейтрализатор отработавших газов					
		VW, 2E0 214 B?		VW, 2E0 214 B?			
		VW, 2E0 119 -/B		VW, 2E0 119 -/B			
		VW, 2E0 214 B?		VW, 2E0 214 B?			
		механическая					
		фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом					
		с ручным управлением					
		TSG360/480					
		HM6CB006	HM6CB001	HM6CB002	HM6CB003	HM6CB005	HM6CB004
		полностью синхронизированная					
		вперед – 6, назад -1					
		I- 5.076					
		II- 2.610					
		III- 1.518					
		IV- 1.000					
		V- 0.791					
		VI- 0.674					
		3.X.- 4.722					
		VW, гипоидная					
		3.692	3.923	4.727	4.364	4.182	5.100

E-RU.MT20.A.00021.P1

Трансмиссия (тип)	механическая												
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом												
Коробка передач (марка, тип)	NSG 370-6				NSG 400-6				ASG 330				
	HM6B	HM6B	HM6B	HM6B	HM6B	HM	HM6B	HM6B	HS6B	HS6B	HS6B	HS6B	
	7011	7004	7003	7002	7001	6B	7009	7005	8005	8004	8001	8002	
						7010							
	полностью синхронизированная с ручным управлением												
	автоматическая												
- число передач и передаточные числа	6 - вперед, 1 - назад												
I -	5.014				5.453				5.014				
II -	2.831				2.974				2.831				
III -	1.789				1.873				1.789				
IV -	1.256				1.332				1.256				
V -	1.000				1.000				1.000				
VI -	0.797				0.777				0.797				
З.Х. -	4.569				4.946				4.569				
Главная передача (тип, маркировка)	VW, гипоидная												
- передаточное число	3.923	4.182	4.364	4.727	5.100	3.692	3.923	3.923	4.182	4.364	4.727		
Подвеска	VW / Audi												
Передняя (описание)	независимая, на треугольных рычагах, с однолистовой поперечной рессорой, с амортизаторами двухстороннего действия, со стабилизатором поперечной устойчивости												
Задняя (описание)	зависимая, многорыбовая рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости												
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем												
- рулевой механизм (тип, маркировка)	VW, «шестерня-рейка», 2E1 419 061A												
Тормозные системы	VW / Audi												
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с ABS, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), ассистент трогания с места на подъемах (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 колеса при поперечном ускорении (ROM), система корректировки тормозного усилия и торможения отдельных колес при прохождении поворотов (CBC), система торможения двигателем (MSR), функция симуляции механической блокировки дифференциала с целью повышения стабильности (устойчивости) движения автомобиля (ETS), тормозные механизмы всех колес - дисковые												
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы												
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес												
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	-												
- усилитель (маркировка)	2E0 612 107, 2E0 612 107 B												
- компрессор (маркировка)	-												
- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)	2E0 615 105 B (передний левый) 2E0 615 106 B (передний правый)												

E-RU.MT20.A.00021.P1

2E0 615 423 (задний левый)
2E0 615 424 (задний правый)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	225/75R16C	114/116/118	P, R	347
	235/60R17C	115/117	R	336
	235/65R16C	113/115/118/119/121	N, R	333
	195/75R16C	105/107	R	328
	205/75R16C	108/110/114/116/118	R	334
	285/65R16C	118/128	N, R	361

Оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R134A), система Climatic, электронная система курсовой устойчивости (ESP), специальная система регулировки передачи момента двигателя и тормозного усилия на колесах при высокодинамичных маневрах при включенной ESP (RMI), противобуксовочная система (ASR), парктроник, круиз-контроль (CCS), противоугонная система, CD – чейнджер, бортовой компьютер, подготовка под установку телефона, огнетушитель, направляющие для крепления груза, система дистанционного управления гаражными воротами, подушки безопасности (Airbag)

Соответствие транспортных средств определённому экологическому классу определяется по коду производителя – Pr. Code (см. таблицу ниже), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки находится в салоне, со стороны водителя под панелью приборов, на внутренней поверхности крышки блока предохранителей или в дверном проеме двери водителя, в зоне петель двери.

Экологический класс	Код производителя (Pr. Code)
3	0GE, 0GQ
4	7GG, 7GQ
5	7MF

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке.

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя.

На задней стойке проема правой двери кабины над фиксатором замка.

3. Место расположения идентификационного номера:

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: **Z7Y** - международный идентификационный код изготовителя (WMI): Z7Y – для ООО «ПКСТ АРТАН», Российская Федерация.

поз. 4 - 9: **22440C** - описательная часть - тип транспортного средства (22440C соответственно для 22440C).

поз. 10: **?** – модельный год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: **0000???** – производственный номер транспортного средства (с 0000018 по 0000150).

Руководитель органа по сертификации

подпись

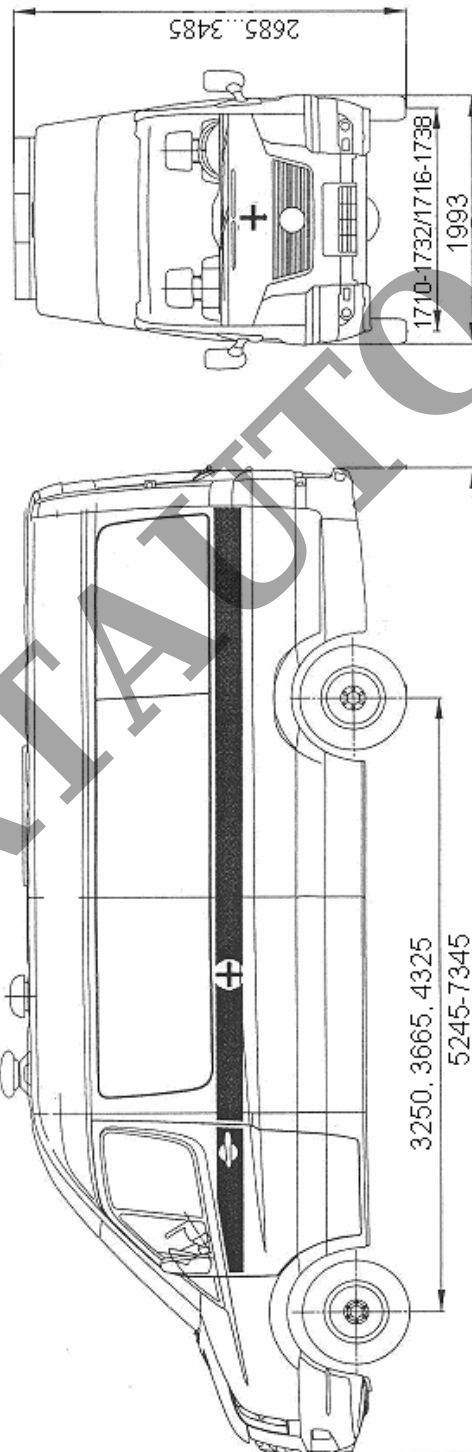
А.М. Иванов

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.A.00021.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

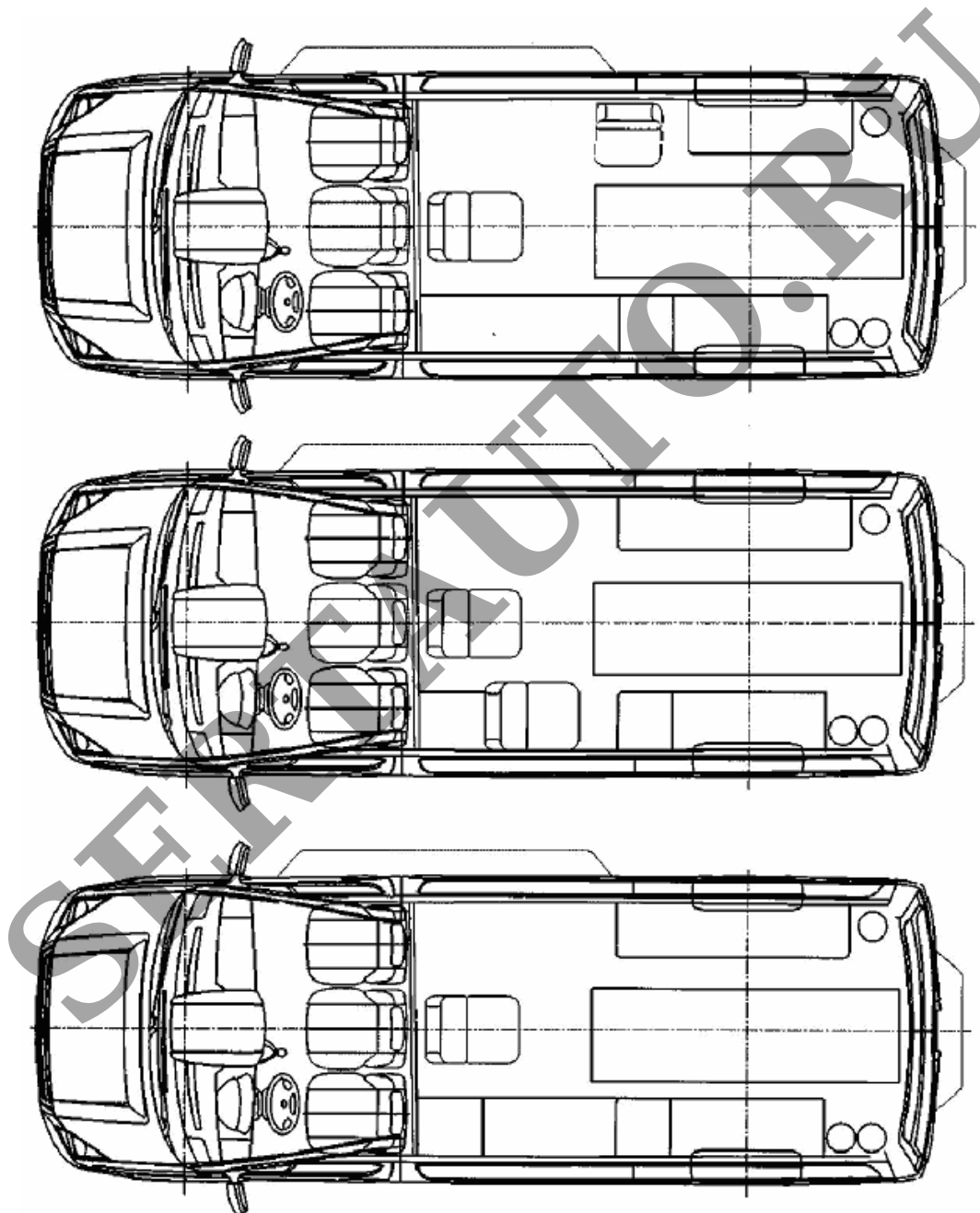
22440С



E-RU.MT20.A.00021.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Варианты планировки салона ТС типа 22440С



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **E-RU.MT20.A.00021.P1**
Бланк № 0004349

SERTAUTO.RU