

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0014545

E-RU.MT20.A.00249.P1

№

13.03.2013

Срок действия с

по

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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](mailto:info@maditest.ru)

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	22442
ШАССИ	базовое транспортное средство VOLKSWAGEN 2KN Caddy
МОДИФИКАЦИИ	22442С, <del>22442</del>
КАТЕГОРИЯ	M1C
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. BSX, CAYD, CAYE, CBZA, CBZB, CFHC, CFHF, CLCA, BUD, BLS, BMM, BST, BSU, BSE, BSX, CHWA) <del>BSX, CAYD, CAYE, CBZA, CBZB, CFHC, CFHF, CHCA</del>
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1485 / 8703 32 (дизельный дв.), 8703 23 (искровой дв.)
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	-

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **148 (сто сорок восемь) шт.** с номерами VIN с **Z7Y22442??0000003** по **Z7Y22442??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.

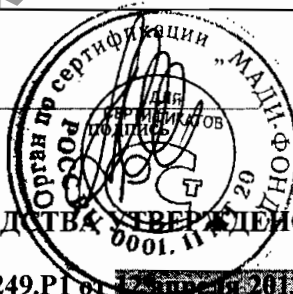
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортное средство 22442С является автомобилем скорой медицинской помощи класс А, **22442М - автомобиль «Медицинская служба»**

Соответствие транспортного средства определённому экологическому классу определяется по коду, который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки находится в багажном отсеке автомобиля, а также записано в колесе

Экологический класс	Код производителя (Pr. Code)
III	EGG
III	MG/MG

Руководитель органа по сертификации



А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА СЕРТИФИЦИРОВАНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.A.00249.P1 от 22 апреля 2013

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

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (X0) или 4 x 4 / все (X1)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический пассажирский фургон, закрытый, сварной, несущей конструкции / 4 (две двери кабины, одна боковая дверь и одна задняя распашная или подъемная)
Количество мест для сидения	2 -3 (первый ряд -2, второй ряд - 0 или 1, 1 - на носилках)
Габаритные размеры, мм	
	длина 4405...4876
	ширина 1794
	высота 1986...2015 для 22442С <del>1986...2015 для 22442С</del>
База, мм	2681...3006
Колея передних / задних колес, мм	1531...1537/1506...1544
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг:	1324...1706
Полная масса транспортного средства, кг	
- технически допустимая	1845...2350
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	1000...1235
- на заднюю ось	1000...1300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN CHGA Четырехтактный
	Бензиновый
- обозначение на блоке двигателя	CHC
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1595
- степень сжатия	10,5
Максимальная мощность, кВт (мин-1), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	75/5600
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>1</sup> )	148/3800-6500
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	06A1906033.xx
Система впрыска (марка, тип)	SIMOS
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen 1K0 183 с бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	Volkswagen 1K0 183
Система зажигания	Volkswagen/AUDI TCD микропроцессорная
Катушки зажигания (марка, тип)	MW 1K0 184
Свечи зажигания (марка, тип)	MW, RT, R635 или другие типы, одобренные MW
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	2K0 118
Задний глушитель (марка, тип)	2K0 120G
Нейтрализатор (марка, тип)	1K0 178 M?

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00249.P1

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN	
	CBZA	CBZB
	четырехтактный, бензиновый	
- обозначение на блоке двигателя	CBZ	CBZ
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1197	
- степень сжатия	10.0	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	63 (4800)	77 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	160 (1500...3500)	175 (1550...4100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Siemens, SIMOS 10	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	03F 906 070 xx	
Турбокомпрессор (марка, тип)	IHI, T3M3771P8.3NR5C8R3974	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen, 1K0 183, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (Тип, маркировка)	1K0 183	
Система зажигания	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная	
Катушки зажигания (марка, тип)	VW, S3 x 4	
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0, R1, R5, Rx или другие типы, одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	2K0 118 F	
Задний глушитель (марка, тип)	2K0 120 N	
Нейтрализаторы (марка, тип)	1K0 178 Q?	

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00249.P1

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	VOLKSWAGEN				
	<b>BSU</b>	<b>BLS</b>	<b>BMM</b>	<b>CHWA</b>	<b>BST</b>
- обозначение на блоке двигателя	BSU	BLS	BMM	CHW	BST
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, дизель 4, рядное				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1896		1968		
- степень сжатия	18.5	18.0		18.5	
Максимальная мощность, кВт (мин-1), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	55 (4000)	77 (4000)	103 (4000)	77 (3600)	51 (4200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	210 (1900)	250 (1900)	320 (1800...2500)	275 (1750...2500)	140 (2200...2400)
Топливо	дизельное				
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)	03G 906 021 xx	03G 906 021 xx 03G 906 056 xx	03G 906 021 xx	03G 906 056 xx	03G 906 016 xx
Система впрыска (марка, тип)	Bosch				
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB 043		Bosch, PDB 042		Bosch, PDB 036
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK, 3K-Warner, BV 39	BWTS, KKK, KK3, 3K-Warner, BV 39 A	Garrett, GT 1646 V		—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	1K0 183B			1K0 183	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с бумажным элементом один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	1K0178L?	—		038 178 B?	
Передний глушитель (марка, тип)	2K0118B	2K0118B	—		2K0118B
Задний глушитель (марка, тип)	2K0120F	2K0120 L/F/M	2K0120 L		2K0120 E/A
Фильтр твердых частиц	—		1K0181A?, 1K0181C?		—

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00249.P1

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN		
	CFHF	CAYE	CAYD
	четырехтактный, дизель		
- обозначение на блоке двигателя	CFH	CAY	CAY
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1968	1598	
- степень сжатия	16.5		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	81 (2750...4200)	55 (3000...4000)	75 (4400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	280 (1750...2750)	225 (1500...2250)	250 (1500...2500)
Топливо	дизельное		
Глушители шум впуска (маркировка)	1K0 183B		
Система питания	непосредственный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch		
Блок управления (марка, тип)	03L 906 018 xx	03L 906 023 xx	
ТНВД (марка, тип)	Bosch		
Форсунки (марка, тип)	Bosch, B004	Bosch, 03L 130 277B	
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K - Warner, KK3, KKK, BWTS BV 40D	Garrett, HGR Honeywell, GTC 1244 VZ	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen, 1K0 183B, с бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов		
Глушитель (марка, тип)	2K0 120 L	2K0 120 M	
Нейтрализатор (марка, тип)	5N0 166 B? / C?	5N0 166 B? / C?	
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	1K0 181 F?, 5N0 181 B?	1K0 181 F?, 5N0 181 B?	

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN		
	CFHC	CFHE	CLCA
	четырехтактный, дизель		
- обозначение на блоке двигателя	CFH	CFH	CLC
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1968		
- степень сжатия	16.5		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	103 (4200)	62 (3000...4600)	81 (4200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	320 (1750...2500)	200 (1750...2750)	250 (1500...2500)
Топливо	дизельное		
Система питания	непосредственный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch		
Блок управления (марка, тип)	03L 906 018 хх		
ТНВД (марка, тип)	Bosch		
Форсунки (марка, тип)	Bosch, B004		
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS BV 40D		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen, 1K0 183B, с бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализация отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов		
Передний глушитель (марка, тип)	—		2K0 118 B
Задний глушитель (марка, тип)	2K0 120 L		
Нейтрализатор (марка, тип)	5N0 166 B? / C?		1K0 178 L?
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	1K0 181 F? 5N0 181 B?		—



Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
	<del>CIJA</del>	BSE	BUD	BSX
- обозначение на блоке двигателя	<del>CIJ</del>	BSE	BUD	BSX
	<del>четырёхтактный дизель</del>	четырёхтактный, бензин		четырёхтактный, газовый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см3	<del>1968</del>	1595	1390	1984
- степень сжатия	<del>16,0</del>	10,5		13,5
Максимальная мощность, кВт (мин-1), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	<del>125 (4200)</del>	75 (5600)	59 (5000)	80(5400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	<del>350 (1750-2500)</del>	148 (3800)	132 (3800)	160 (3500...4700)
Топливо	<del>дизельное</del>	Бензиновое с октановым числом не менее 95		Природный газ
Система питания (тип)	<del>Впрыск, механическая подача топлива</del>	с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	<del>03C 960 024 AM/AN/M/N</del>	06A 906 033 xx	03C 960 024 AM/AN/M/N	06G 906 022 xx
Система впрыска (марка, тип)	<del>Bosch</del>	Siemens Simos	Magneti Marelli, 4HV	-
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch B004	-	-	-
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	<del>Gauche High Noise Filter</del>	-	-	-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	<del>Volkswagen 1K0183 с бумажным элементом</del>	1K0 183 с бумажным элементом	036 183D/F с бумажным элементом	1K0 183 с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	<del>5N0 166 B?</del>	1K0 178 M?	6Q0 178G? / 036 166 A?	1K0 178 G?
Передний глушитель (марка, тип)	<del>1K0 120 E</del>	2 K0 118/2K0 118A	2K0 118	2K0 118 C
Задний глушитель (марка, тип)	-	2K0 120B A	2K0 120 H/J	2K0 120 K
Фильтр твердых частиц	<del>5N0181 A2</del>	-	-	-

<b>Трансмиссия</b>	механическая			
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	FM5AH016	FM5AH017	FM5A4056	FM5A4057
	с ручным управлением			
- число передач (вперед / назад)	вперед – 5, назад - 1			
- передаточные числа				
I -	3.769	3.769	4.111	4.111
II -	1.955	1.955	2.118	2.118
III -	1.281	1.281	1.269	1.185
IV -	0.881	0.881	0.865	0.816
V -	0.673	0.673	0.660	0.625
З.Х. -	3.182	3.182	4.000	3.600
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.353	4.688	3.647	3.647
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
<b>Сцепление</b>	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		две многодисковые муфты, работающие в масле	
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	FM62Q032	FM62Q034	AD62E083	FD62E018
	с ручным управлением		автоматическая	
- число передач (вперед / назад)	вперед – 6, назад - 1			
- передаточные числа				
I -	3.769	3.769	3.462	3.462
II -	1.958	1.958	2.050	2.050
III -	1.257	1.257	1.300	1.300
IV -	0.870	0.870	0.902	0.902
V -	0.857	0.857	0.914	0.914
VI -	0.717	0.717	0.756	0.756
З.Х.	4.549	4.549	3.989	3.989
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.235 / 3.273*	3.944 / 3.087*	4.118 / 3.043*	4.118 / 3.043*

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00249.P1

<b>Трансмиссия</b>	механическая						
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом						
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	FM5 AH003	FM5 AH004	FM5 AH005	FM5 A4006	FM5 A4039	FM5 AH009	FM5 AH011
	с ручным управлением						
- число передач (вперед / назад)	вперед – 5, назад - 1						
- передаточные числа							
I -	3.455	3.769	3.455	3.778	3.778	3.455	3.769
II -	1.955	2.095	1.955	2.063	2.063	1.955	1.955
III -	1.281	1.387	1.281	1.348	1.348	1.281	1.281
IV -	0.927	1.026	0.927	0.967	0.967	0.927	0.973
V -	0.740	0.813	0.740	0.744	0.769	0.740	0.778
З.Х. -	3.182	3.182	3.182	3.600	3.600	3.182	3.182
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	цилиндрическая, косозубая						
- передаточное число	4.688	5.067	5.067	3.647	3.938	4.929	4.929

<b>Трансмиссия</b>	механическая						
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом					две многодисковые муфты, работающие в масле	
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	FM5 AH012	FM5 A4049	AM6 2Q006	FM6 2Q004	AM6 2Q032	FA62E016	FD7AM0 06
	с ручным управлением					автоматическая	
- число передач (вперед / назад)	вперед – 5, назад - 1			вперед – 6, назад - 1		вперед – 7, назад - 1	
- передаточные числа							
I -	3.615	3.778	3.769	3.769	3.769	3.462	3.765
II -	1.955	2.118	2.087	2.087	1.958	2.150	2.273
III -	1.281	1.269	1.324	1.324	1.257	1.464	1.531
IV -	0.927	0.865	0.911	0.977	0.870	1.079	1.122
V -	0.740	0.625	0.902	0.975	0.857	1.094	1.176
VI -	–	–	0.756	0.814	0.717	0.921	0.951
VII -	–	–	–	–	–	–	0.795
З.Х. -	3.182	3.600	4.549	4.549	4.549	3.989	4.170
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	цилиндрическая, косозубая + гипоидная (задняя, для X1)						
- передаточное число	4.929	3.647	4.235* 3.273**	3.694* 2.917**		4.069* 3.136**	

\*- при включении 1...4 передачи / 5, 6 передач и передачи заднего хода

\*\*- при включении 1...4 передачи / 5...7 передач / передачи заднего хода

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
<b>Сцепление</b>	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	FM6BV002	AM62Q032
	с ручным управлением	
- число передач (вперед / назад)	вперед - 6, назад - 1	
- передаточные числа		
I -	3,769	3,769
II -	2,38	1,958
III -	1,5	1,257
IV -	0,870	0,870
V -	0,57	0,57
VI -	0,717	0,717
З.Х.	5,49	4,549
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	197/3087	1235/3273*

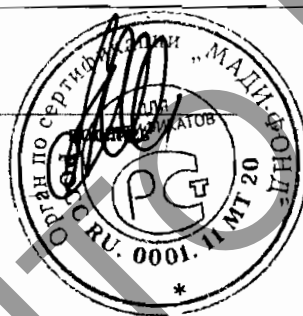
<b>Подвеска</b>	
<b>Передняя (описание)</b>	VW – Audi AG , независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Задняя (описание)</b>	VW – Audi AG , зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	рулевой механизм - “шестерня - рейка”; с электрическим усилителем
<b>Тормозные системы</b>	
<b>Рабочая (описание)</b>	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
<b>Запасная (описание)</b>	каждый контур рабочей тормозной системы
<b>Стояночная (описание)</b>	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	195/65 R15	91, 95	T	298
205/65 R16	94	H	316	
<del>205/50 R17</del>	<del>93</del>	<del>V</del>	<del>303</del>	
205/55 R16 (M+S)	94	T	299	

Оборудование транспортного средства проблесковый маячок синего цвета для 22442С

По заказу: кондиционер (хладагент R134A), противобуксовочная система (ASR), акустическая система для парковки (APS), система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), дополнительный отопитель кабины, автомобильный холодильник, датчик дождя, подготовка под установку мобильного телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, CD-чейнджер, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом, электронное противоугонное устройство, багажник для перевозки велосипедов, система крепления багажа на крыше и багажный контейнер, ~~телефонная антенна~~

Руководитель органа по сертификации



А.М.Иванов

инициалы, фамилия

SERTAU

**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	2	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: **Z7Y** - международный идентификационный код изготовителя (WMI): Z7Y – для ООО «ПКСТ АРТАН», Российская Федерация.

поз. 4 - 9: **22442?** - описательная часть - модификация транспортного средства (22442С, **22442М**).

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

поз. 11 - 17: **0000???** – производственный номер транспортного средства (с 001 по 150).

Руководитель органа по сертификации

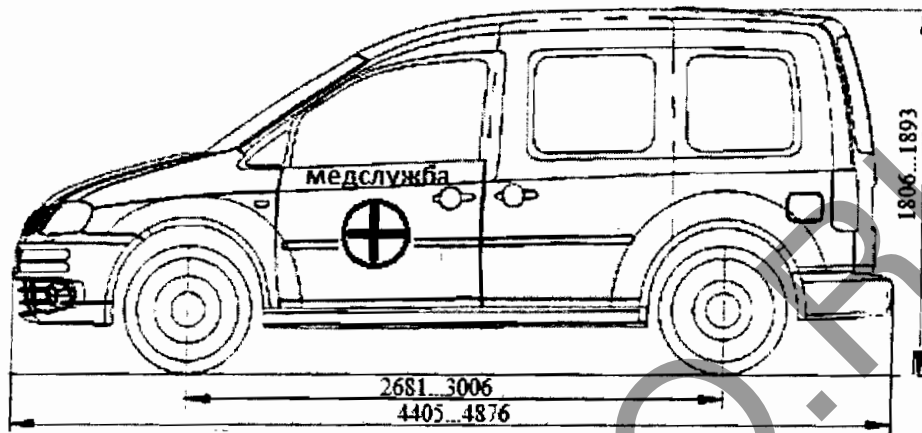


**А.М.Иванов**

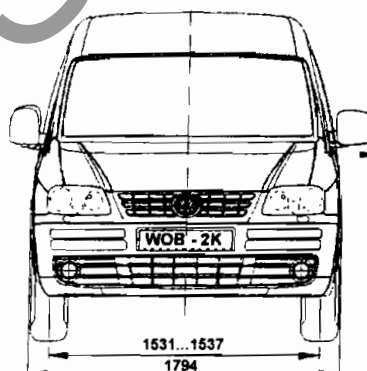
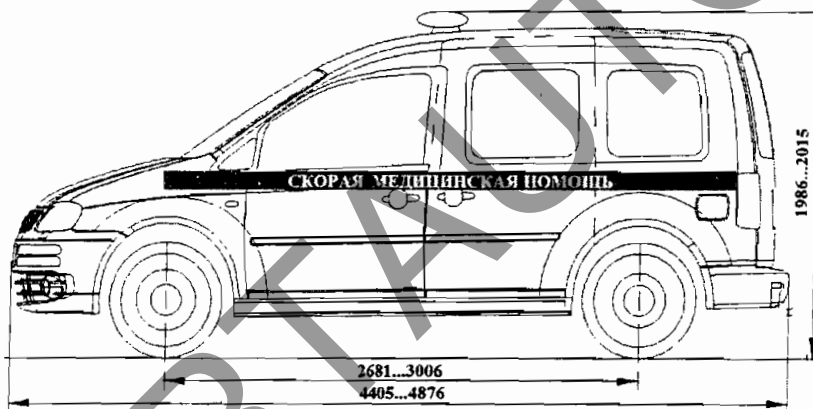
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

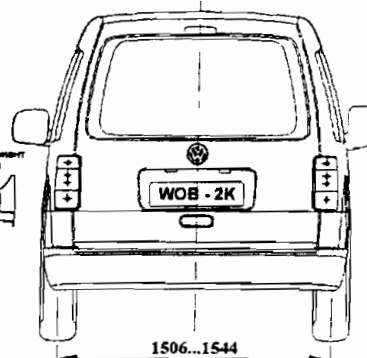
~~22442, модификация 22442M~~



22442, модификация 22442С



возможный вариант исполнения



Отпр. Joker. 23.05.13

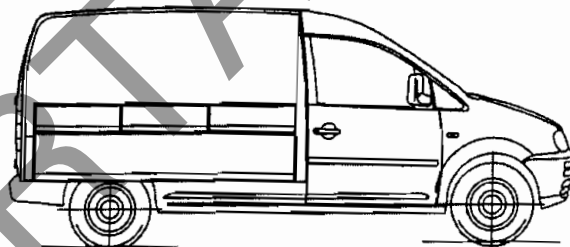
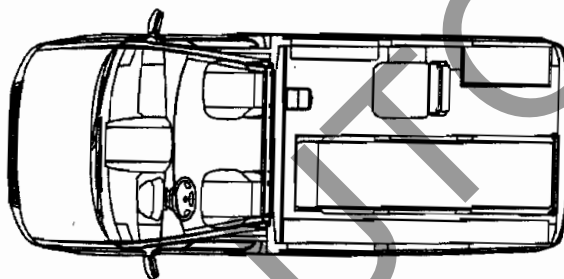
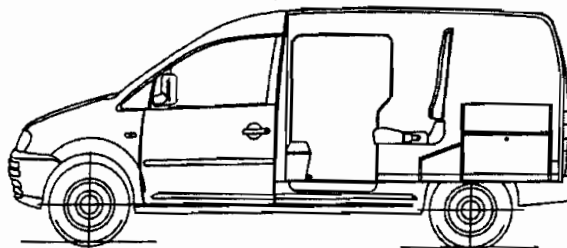
Приложение № 4

Стр. 22

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00249.P1

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Варианты планировки салона ТС  
22442, модификация 22442С



22442, модификация 22442М

