

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0010269

№ E-RU.MT20.A.00249

Срок действия с 11 декабря 2012 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	22442
ШАССИ	базовое транспортное средство Volkswagen 2KN (Caddy Maxi)
МОДИФИКАЦИИ	22442С
КАТЕГОРИЯ	М1С
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1485 / 8703 32 (с дв. BLS, BMM, BST, BSU, CAYE, CAYD, CFHF, CFHC, CFHE, CLCA) 45 1485 / 8703 23 (с дв. BSE, BSX, CBZA, CBZB) 45 1485 / 8703 22 (с дв. BUD)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ЛКСТ АРТАН» (ООО «ЛКСТ 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 «ЛКСТ АРТАН» (ООО «ЛКСТ 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 **150 (сто пятьдесят) шт.** с номерами VIN с **Z7Y22442C?0000001 по Z7Y22442C?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 22442C является автомобилем скорой медицинской помощи класс А.

Руководитель органа по сертификации



А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.A.00249 от 11 декабря 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

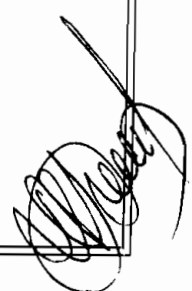
наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



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 4875...4876
	ширина 1794
	высота 1986...2015
База, мм	3002...3006
Колея передних / задних колес, мм	1531...1537/1538...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		
	BSE	BUD	BSX
	четырёхтактный		
	бензиновый		газовый
- обозначение на блоке двигателя	BSE	BUD	BSX
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1595	1390	1984
- степень сжатия		10.5	13.5
Максимальная мощность, кВт (мин-1), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	75 (5600)	59 (5000)	80 (5400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	148 (3800)	132 (3800)	160 (3500...4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		природный газ
Система питания	с электронным управлением		
Блок управления (марка, тип)	06A 906 033 xx	03C 906 024 AM/AN/M/N	06G 906 022 xx
Система впрыска (марка, тип)	Siemens Simos	Magneti Marelli, 4HV	—
Воздушный фильтр (марка, тип)	1K0 183	036 183 D/F	1K0 183
	с бумажным элементом		
Система зажигания	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная		
Катушки зажигания (марка, тип)	VW, RU4	VW, S3	VW, RUE4
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R1, R6, Rx или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Передний глушитель (марка, тип)	2K0 118/2K0 118A	2K0 118	2K0 118 C
Задний глушитель (марка, тип)	2K0 120A	2K0 120 H/J	2K0 120 K
Нейтрализатор (марка, тип)	1K0 178M?	6Q0 178G? / 036 166 A?	1K0 178 G?
Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN		
	CBZA	CBZB	
	четырёхтактный, бензиновый		
- обозначение на блоке двигателя	CBZ	CBZ	
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	
- рабочий объем, см ³		1197	

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

- степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	63 (4800) 77 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	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

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?

Двигатель (марка, тип) Volkswagen

	BSU	BLS	BMM	BST
- обозначение на блоке двигателя	BSU	BLS	BMM	BST

четырёхтактный, дизель

4, рядное

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем, см ³	1896	1896	1968	1968
- степень сжатия	18.5	18.0	18.5	18.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	55 (4000)	77 (4000)	103 (4000)	51 (4200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	210 (1900)	250 (1900)	320 (1800...2500)	140 (2200...2400)

Топливо дизельное

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	03G 906 021 xx	03G 906 021 xx 03G 906 056 xx	03G 906 021 xx	03G 906 016 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 с бумажным элементом		1K0 183
Система выпуска и нейтрализации от- работавших газов	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	1K0178L?	—	—	038 178 B?
Передний глушитель (марка, тип)	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

Двигатель (марка, тип)

VOLKSWAGEN

	CFHF	CAYE	CAYD
	четырёхтактный, дизель		
- обозначение на блоке двигателя	CFH	CAY	CAY
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1968		1598
- степень сжатия		16.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	81 (2750...4200)	55 (3000...4000)	75 (4400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	280 (1750...2750)	225 (1500...2250)	250 (1500...2500)
Топливо	дизельное		

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
	четырёхтактный, дизель		
- обозначение на блоке двигателя	CFH	CFH	CLC
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1968		

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

- степень сжатия	16.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (4200)	62 (3000...4600)	81 (4200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	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 xx

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 нейтрализации отработавших газоводин 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?**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

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
3.X. -	3.182	3.182	4.000	3.600

Главная передача (марка, тип)

цилиндрическая, косозубая

- передаточное число

4.353 4.688 3.647 3.647

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

Сцепление фрикционное, сухое, од-
нодисковое, с гидравли-
ческим приводом две многодисковые муфты, работающие в масле

Коробка передач (марка, тип)

FM62Q032	FM62Q034	AD62E083	FD62E018
----------	----------	----------	----------

с ручным управлением

автоматическая

- число передач (вперед / на-
зад)

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

Главная передача (марка, тип)

цилиндрическая, косозубая

- передаточное число

4.235 / 3.273*	3.944 / 3.087*	4.118 / 3.043*	4.118 / 3.043*
-------------------	-------------------	-------------------	----------------

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

FM5 AH003	FM5 AH004	FM5 AH005	FM5 A4006	FM5 A4039	FM5 AH009	FM5 AH011
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

с ручным управлением

- число передач (вперед / на-
зад)

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

Главная передача (марка, тип)

цилиндрическая, косозубая

- передаточное число

4.688	5.067	5.067	3.647	3.938	4.929	4.929
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое,
с гидравлическим приводом

две многодисковые
муфты, работающие
в масле

Коробка передач (марка, тип)

FM5 AH012	FM5 A4049	AM6 2Q006	FM6 2Q004	AM6 2Q032	FA62E016	FD7AM006
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------	----------

с ручным управлением

автоматическая

- число передач (вперед / на-
зад)

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

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

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
3.X. -	3.182	3.600	4.549	4.549	4.549	3.989	4.170

Главная передача (марка, тип) цилиндрическая, косозубая + гипоидная (задняя, для X1)

- передаточное число	4.929	3.647	4.235*	3.694*	4.069*
			3.273**	2.917**	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

Подвеска

Передняя (описание) VW – Audi AG , независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) VW – Audi AG , зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм - "шестерня - рейка"; с электрическим усилителем

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) 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	270
205/65 R16	94	H	309
205/55 R16 (M+S)	94	T	310

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

Оборудование **транспортного**
средства

по заказу: кондиционер (хладагент R134A), противобуксовочная система (ASR), акустическая система для парковки (APS), система обеспечения курсовой устойчивости (ESP)

по заказу: 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, проблесковый маячок автожелтого цвета

Руководитель органа по сертификации



А.М.Иванов

инициалы, фамилия

SERTAUO.RU

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «ПКСТ АРТАН» (ООО «ПКСТ АРТАН»), Российская Федерация	Д-RU.MT20.A.01633 от 28.11.2012 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	__"__"	__"__"
Возможность оснащения тахографами, п. 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	__"__"	__"__"
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	__"__"	__"__"
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06612P2 от 22.09.2010 г. по 11.01.2013 г. РОСС DE.MT02.E06611 от 25.12.2009 г. по 11.01.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	__"__"	__"__"
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	__"__"	__"__"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06612P2 от 22.09.2010 г. по 11.01.2013 г. РОСС DE.MT02.E06611 от 25.12.2009 г. по 11.01.2013 г.

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

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02, (03)	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06612P2 от 22.09.2010 г. по 11.01.2013 г. РОСС DE.MT02.E06611 от 25.12.2009 г. по 11.01.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02 включая дополнения 1	— " — "	— " — "
Травмобезопасность рулевого управления Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " — "	— " — "
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " — "	— " — "
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05.	— " — "	— " — "
	Протокол, ООО "Научно-производственная фирма «ТОР», Российская Федерация	905/14/11-12 от 09.11.2012 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-05	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06612P2 от 22.09.2010 г. по 11.01.2013 г. РОСС DE.MT02.E06611 от 25.12.2009 г. по 11.01.2013 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	Протокол, ООО "Научно-производственная фирма «ТОР», Российская Федерация	906/16/11-12 от 09.11.2012 г.
	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.05689 от 05.07.2012 г. до 05.07.2015 г.
Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-07, (08)	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06612P2 от 22.09.2010 г. по 11.01.2013 г. РОСС DE.MT02.E06611 от 25.12.2009 г. по 11.01.2013 г.
	Протокол, ООО "Научно-производственная фирма «ТОР», Российская Федерация	904/17/11-12 от 07.11.2012 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 17RA-080152 Ext.7 от 02.03.2012 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06612P2 от 22.09.2010 г. по 11.01.2013 г. РОСС DE.MT02.E06611 от 25.12.2009 г. по 11.01.2013 г.

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

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	POCC DE.MT02.E06612P2 от 22.09.2010 г. по 11.01.2013 г. POCC DE.MT02.E06611 от 25.12.2009 г. по 11.01.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов Правила ЕЭК ООН № 26-02	— " — "	— " — "
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
Пневматические шины Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
Расположение педалей управле- ния легковых автомобилей Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " — "	— " — "
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	— " — "
Задние противотуманные огни. Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6 (фур- гон) включая дополнения 1-8 (базо- вые ТС)	— " — "	— " — "
	Сообщение, Федеральное агентство по техни- ческому регулированию и метро- логии, Российская Федерация	E22 43R00 0080 от 30.01.2007 г.
Оснащение устройствами непря- мого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02 включая дополнение 1-4	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	POCC DE.MT02.E06612P2 от 22.09.2010 г. по 11.01.2013 г. POCC DE.MT02.E06611 от 25.12.2009 г. по 11.01.2013 г.
Количество, месторасположе- ние, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " — "	— " — "
Внешний шум. Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	— " — "

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

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 00 04513 от 03.06.2004 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Протокол, (ООО «ПКСТ АРТАН»), Российская Федерация	003/22442C/79-12 от 10.02.2012 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении Правила ЕЭК ООН № 94-01	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06612P2 от 22.09.2010 г. по 11.01.2013 г. РОСС DE.MT02.E06611 от 25.12.2009 г. по 11.01.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " — " —	— " — " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00,	— " — " —	— " — " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	— " — " —	— " — " —
Система отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Протокол, ООО "Научно-производственная фирма «ТОР»", Российская Федерация	904/17/11-12 от 12.11.2012 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05 (Экологический класс 4)	Сертификаты, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	C-DE.MT25.B.01327 с 20.09.2010 г. по 31.12.2013 г. (дв. BST, CFHF) C-DE.MT25.B.01358 с 20.09.2010 г. по 31.12.2013 г. (дв. CFHE)


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

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05 (Экологический класс 4)	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-24R-03 2428 Ext. 06 E1-83R-05 4968 Ext. 06 E1-83R-05 5050 Ext. 07 (дв. BLS) E1-24R-03 2760 Ext. 00 E1-83R-05 5248 Ext. 01 (дв. BMM) E1-24R-03 2436 Ext. 02 E1-24R-03 2659 E1-83R-05 5000 Ext. 02 (дв. BSU) E1-24R-03 3014 Ext. 00 E1-83R-05 5485 Ext. 00 (дв. CAYD) E1-24R-03 3103 Ext. 00 E1-83R-05 5482 Ext. 00 (дв. CAYE) E1-24R-03 3019 Ext. 01 E1-83R-05 5511 Ext. 01 (дв. CFHC) E1-24R-03 3026 Ext. 00 E1-83R-05 5508 Ext. 00 (дв. CLCA)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 83-05B (Экологический класс 4)	" "	E1 83-05 5129 Ext. 01 (дв. BUD) E1 83-05 4962 Ext. 04 (дв. BSE) E1 83-05 5102 Ext. 01 (дв. BSX) E1-83R-05 5483 Ext. 00 (дв. CBZA, CBZB)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06612P2 от 22.09.2010 г. по 11.01.2013 г. РОСС DE.MT02.E06611 от 25.12.2009 г. по 11.01.2013 г.
	Протокол, Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки потребителей» (ИЛ «СМ-ТЕСТ»), РОСС RU.0001.21MP23, Российская Федерация	12/1608/O от 20.11.2012 г.

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

1	2	3
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Протокол, (ИЛ «СМ-ТЕСТ»), РОСС RU.0001.21MP23, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06612P2 от 22.09.2010 г. по 11.01.2013 г. РОСС DE.MT02.E06611 от 25.12.2009 г. по 11.01.2013 г. 12/1609/O от 20.11.2012 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06612P2 от 22.09.2010 г. по 11.01.2013 г. РОСС DE.MT02.E06611 от 25.12.2009 г. по 11.01.2013 г.
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	— " — "	— " — "
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — "	— " — "
	Протокол, (ИЛ «СМ-ТЕСТ»), РОСС RU.0001.21MP23, Российская Федерация	12/1610/O от 10.12.2012 г.
Требования к автомобилям скорой медицинской помощи, п. 1.6 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Испытательный центр медицинских изделий «ФГБУ» «ВНИИИМТ», РОСС RU.0001.21ИМ59, Российская Федерация	14/П-12-175-044 от 25.09.2012 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ПКСТ АРТАН", Российская Федерация	Д-RU.MT20.A.01633 от 28.11.2012 г.

Руководитель органа по сертификации



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	2	C	?	0	0	0	0	?	?	?

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

поз. 4 - 9: **22442C** - описательная часть - модификация транспортного средства (22442C - для 22442C).

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 001 по 150).

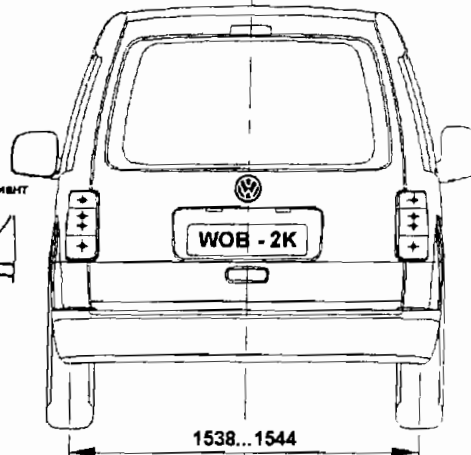
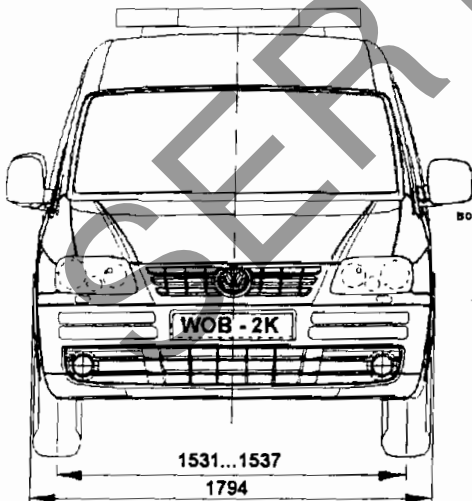
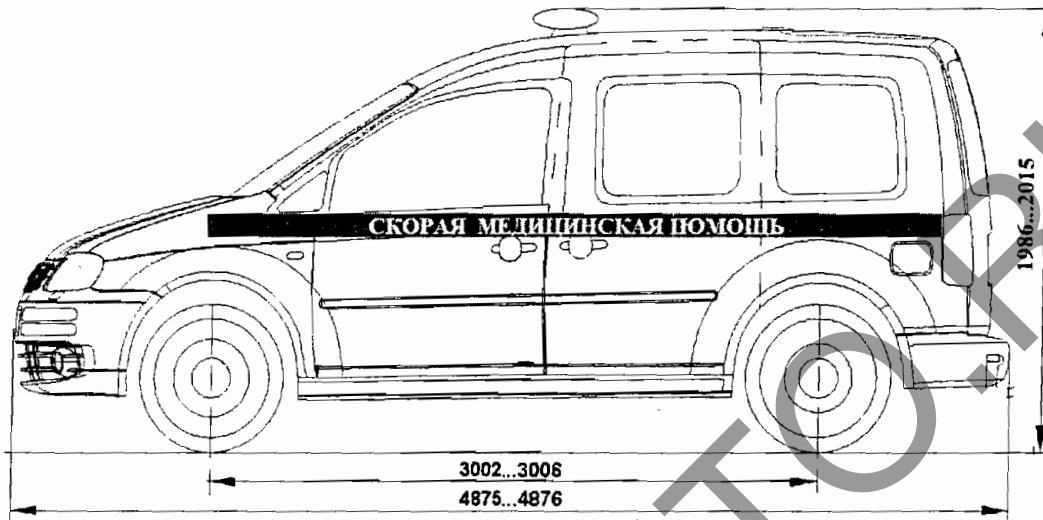
Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
22442, модификации 22442С



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Варианты планировки салона ТС
22442, модификации 22442С

