

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС RU.АЯ04.E00854P2

31 декабря 9

Марка транспортного средства	СИКАР-М
Тип транспортного средства	3895
Базовое транспортное средство	Volkswagen Crafter (2EKE1, 2EKE2)
Модификации	38951-02, 38951-03, 38951-04
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	M₁C
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с XUN38951??0000001 по XUN38951??0000150
Экологический класс	3 (для мод. с дв. ВJK, ВJM) 4 (для мод. с дв. ВJJ, ВJK, ВJL, ВJM)
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "СПМОТОРС", 142900, Московская область, г. Кашира, ул. Стрелецкая, д. 70, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова транспортного средства/количество дверей	цельнометаллический, несущий / 4
Назначение транспортного средства	автомобиль скорой медицинской помощи
Количество мест спереди / сзади	2 или 3 / 2, 3, 4 или 5

РОСС RU.АЯ04.E00854P2

для модификаций:	38951-02	38951-03	38951-04	
Габаритные размеры, мм				
- длина	5245-5565	5910-6230	6945 - 7665	
- ширина		1987-1999		
- высота с низкой крышей		2625-2900		
- высота с нормальной крышей		2915-3190		
- высота с высокой крышей			2150-3425	
База, мм	3250	3665	4325	
Колея передних / задних колес, мм	1710-1732 / 1716-1738			
Масса снаряженного комплектного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа, кг
		на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	
1948...2843	2800...3500	1650...1800	1650...2430	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	VW			
	ВЈЈ	ВЈК	ВЈЛ	ВЈМ
Количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом 5, рядное			
Рабочий объем, см ³	2461			
Степень сжатия	18.0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	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	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			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов или фильтр твёрдых частиц			
Глушитель (марка, тип)	VW, 2E0 119 A		VW, 2E0 119	
Нейтрализатор (марка, тип)*	—	VW, 2E0 178 AA	—	VW, 2E0 178 AA
Фильтр твёрдых частиц (марка, тип)**	VW, 2E0 181 B		VW, 2E0 181 B	

* - комплектация автомобилей экологического класса 3

** - комплектация автомобилей экологического класса 4

POCC RU.AЯ04.E00854P2

Трансмиссия	механическая										
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое										
Коробка передач (марка, тип)	NSG370-6					NSG400-6		ASG 330			
	HM6B 7011	HM6B 7004	HM6B 7003	HM6B 7002	HM6B 7001	HM6B 7010	HM6B 7009	HS6B 8005	HS6B 8004	HS6B 8001	HS6B 8002
	полностью синхронизированная, с ручным управлением						полностью синхронизированная, с автоматическим управлением				
число передач	вперед – 6, назад – 1										
переда- точные 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	1.000
	VI -	0.797	0.797	0.797	0.797	0.777	0.777	0.797	0.797	0.797	0.797
З.Х. -	4.569	4.569	4.569	4.569	4.946	4.946	4.569	4.569	4.569	4.569	
Главная передача (марка, тип)	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											
- передняя	независимая, на треугольных рычагах, с однолистовой поперечной рессорой, с амортизаторами двухстороннего действия, со стабилизатором поперечной устойчивости										
- задняя	зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости										
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем										
Тормозные системы											
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, АБС, системой электронного распределения тормозного усилия (EVB), дополнительной функцией помощи при экстренном торможении (BAS), ассистентом трогания с места на подъёмах (AAS), системой корректировки распределения тормозного усилия в зависимости от различных факторов, влияющих на движение автомобиля (LAC), системой корректировки передачи момента двигателя и тормозного усилия на колёса при поперечном ускорении (ROM), системой корректировки тормозного усилия и растормаживания отдельных колёс при прохождении поворотов (CBC), системой торможения двигателем (MSR), тормозные механизмы всех колес - дисковые										
- запасная	каждый контур рабочей системы										
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес										

РОСС RU.АЯ04.Е00854Р2

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

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R-134a), дополнительный отопитель с дистанционным управлением, система Climatic, электронная система курсовой устойчивости (ESP), специальная система регулировки передачи момента двигателя и тормозного усилия на колёсах при высокودинамичных манёврах при включённой ESP (RMI), противобуксовочная система (ASR), парктроник, круизконтроль (CCS), противоугонная система, CD-чэнджер, бортовой компьютер, подготовка под установку телефона, огнетушитель, функция симуляции механической блокировки дифференциала с целью повышения стабильности (устойчивости) движения автомобиля (ETS), система дистанционного открывания ворот, подушки безопасности, навигационная система, камера заднего вида, система автоматического пуска/остановки двигателя

Соответствие транспортных средств определенному экологическому классу определяется по коду изготовителя базового транспортного средства - Pr. Code (см. таб.1), который указывается на наклейке, расположенной в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

Таблица 1

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

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XUN38951??0000001 по XUN38951??0000150.

СИКАР-М 3895

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на 3 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 31 " марта 2009 г.

РОСС RU.АЯ04.E00854P2

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

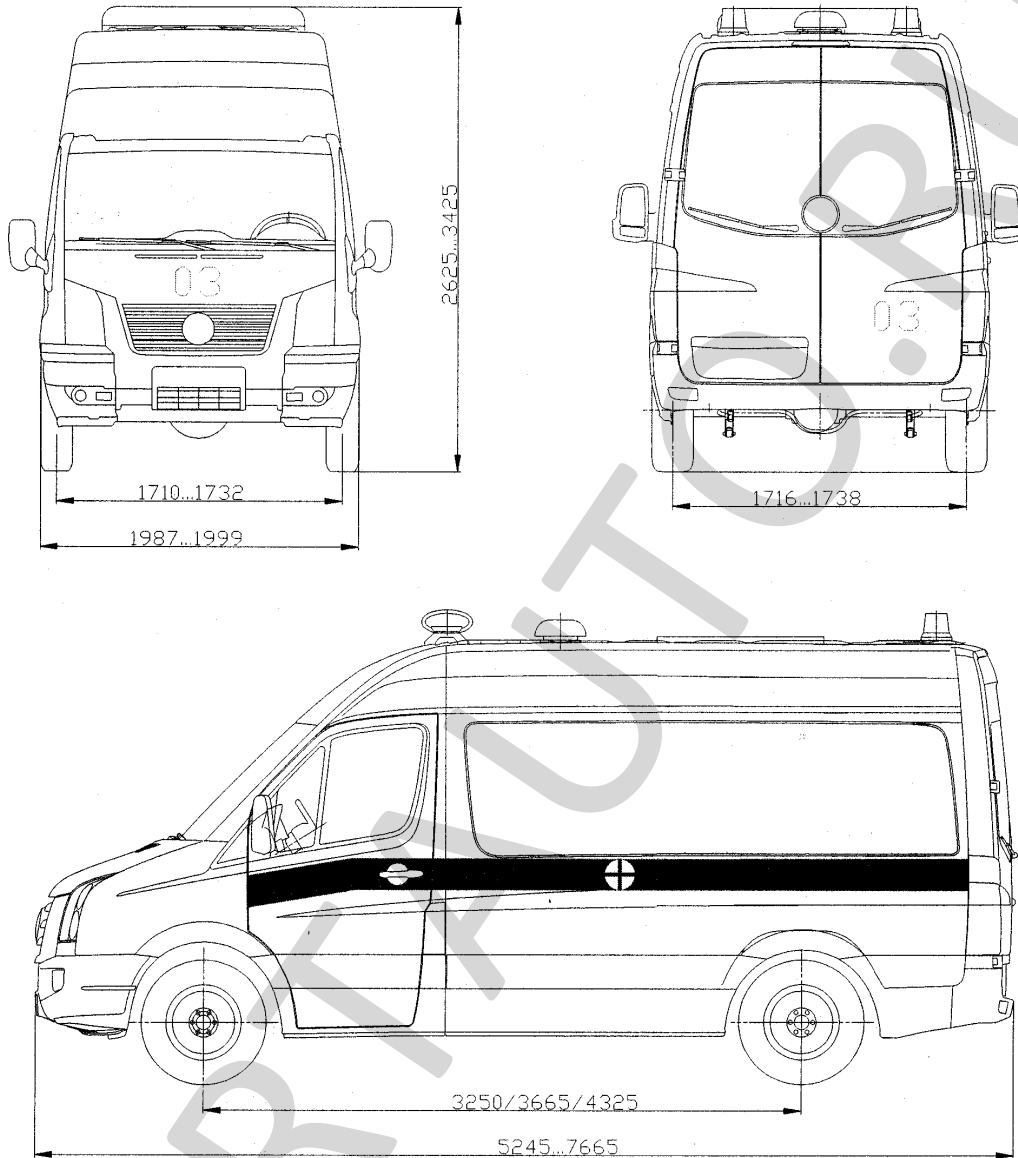
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На второй стойке правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На арке переднего правого колеса
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

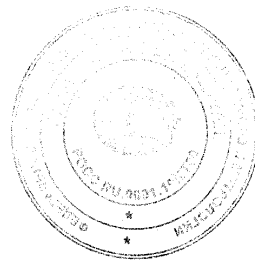
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	U	N	3	8	9	5	1	?	?	0	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
"XUN" - ЗАО "СПМОТОРС", Российская Федерация
- поз. 4 - 7: обозначение типа транспортного средства: 3895
- поз. 8 - 9: обозначение модификаций транспортного средства:
12 - для 38951-02, 13 - для 38951-03, 14 - для 38951-04
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: 0- постоянный символ
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

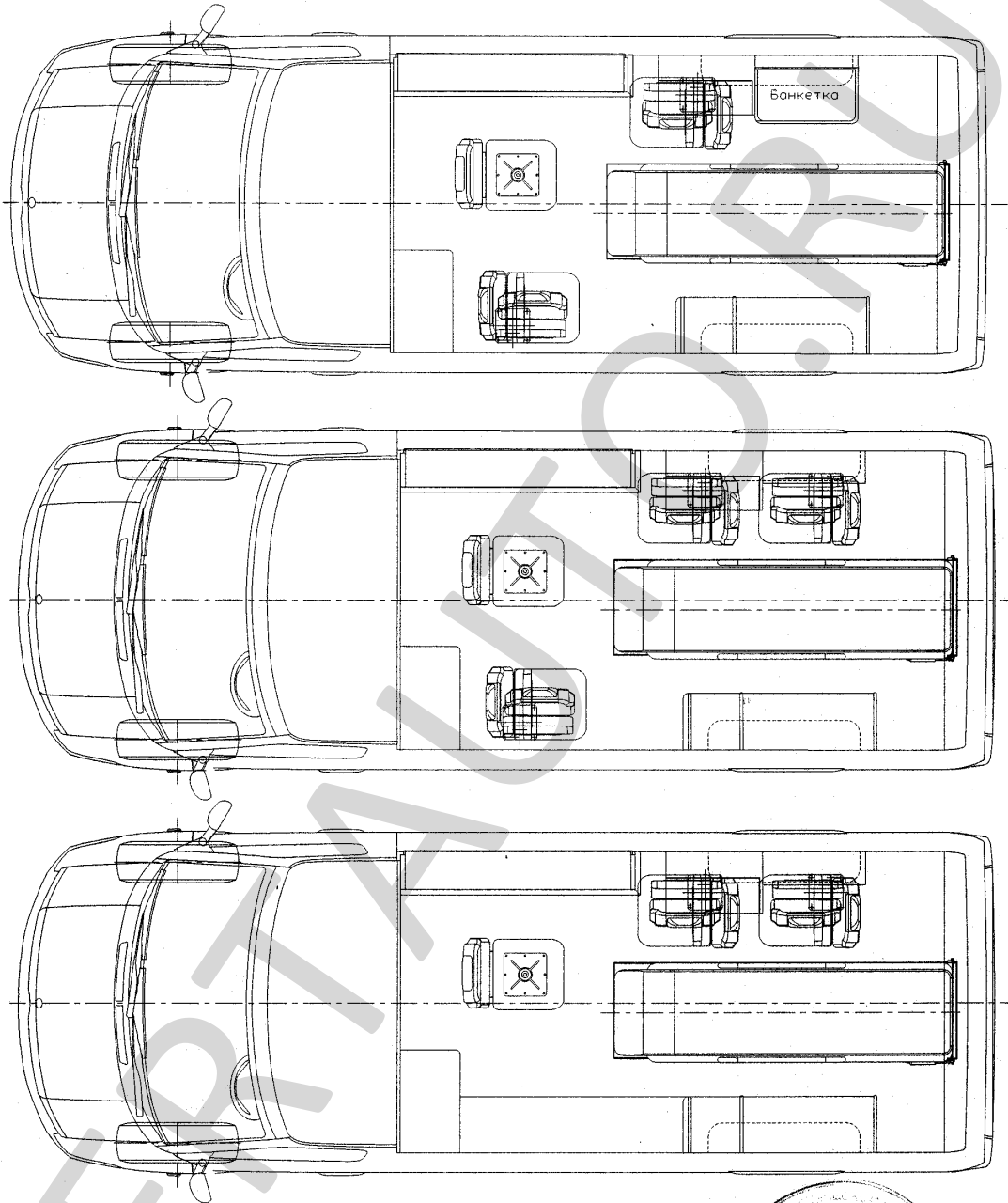
РОСС RU.АЯ04.Е00854Р2
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



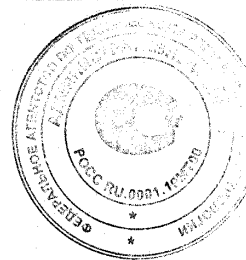
СИКАР-М 3895



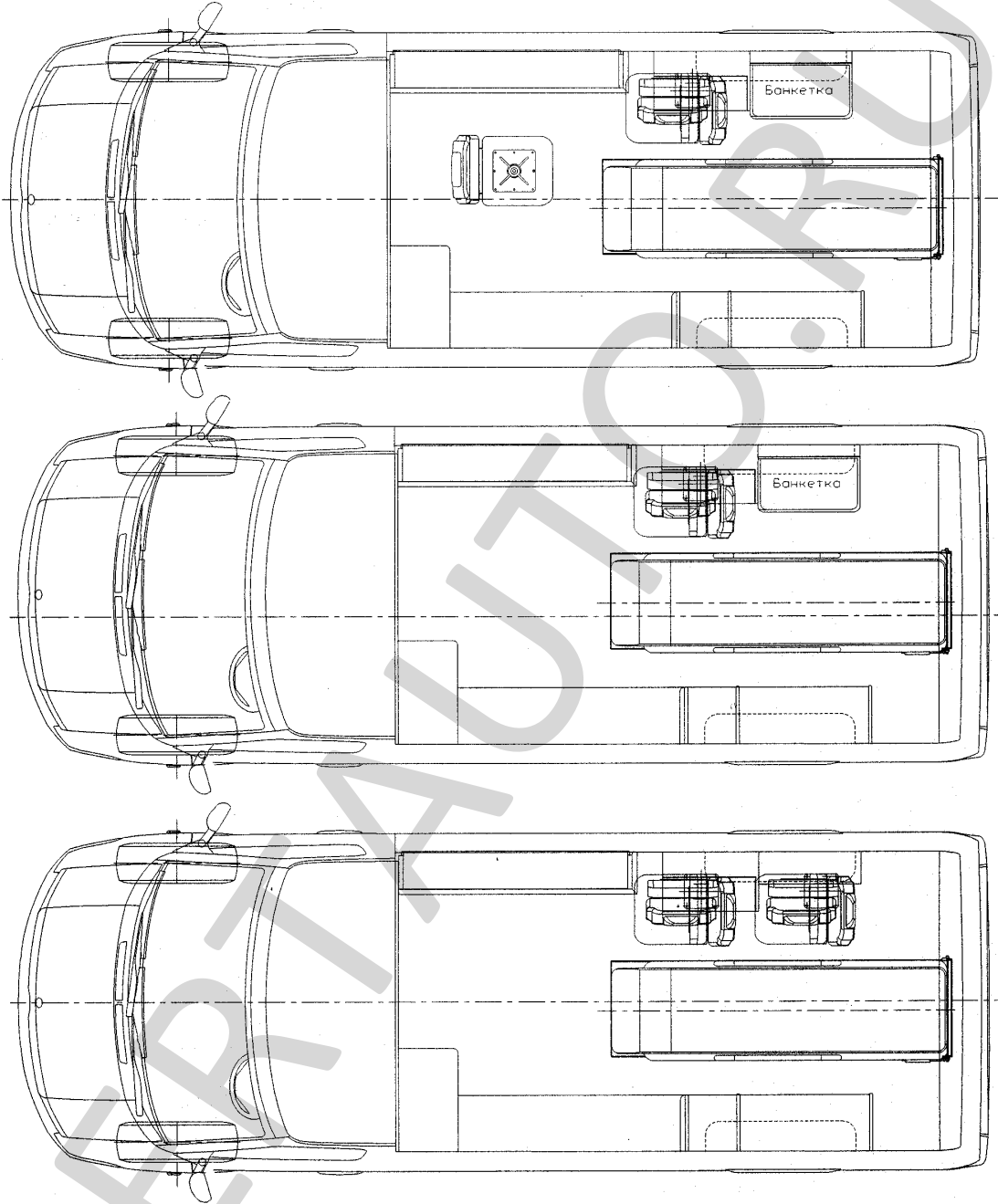
РОСС RU.АЯ04.Е00854Р2
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



СИКАР-М 3895



РОСС RU.АЯ04.Е00854Р2
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



СИКАР-М 3895

