

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд “Сертификация автотранспорта САТР” (“САТР-ФОНД”)

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05077P1И1

Марка транспортного средства	Сикар-М
Тип транспортного средства	3868
Модификации	3868-02, 3868-12, 3868-22
Коммерческое наименование	—
Базовое транспортное средство	Ford Tranzit Van FAA6, FAE6 – для мод. 3868-02; FAB6, FAF6 – для мод. 3868-12; FAC6, FAG6 – для мод. 3868-22
Категория транспортного средства	M₁C
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с XUN3868???0000005 по XUN3868???0000150
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО “СПМОТОРС”, 142900, Московская область, г. Кашира, ул. Стрелецкая, 70, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	FAE6, FAF6, FAG6	FAA6, FAB6, FAC6
Для базовых транспортных средств FORD Transit Van:		
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	4 × 2 / задние (для мод. с дв. GZFA, PHFA, JXFA); 4 × 2 / задние или 4 × 4 / все (для мод. с дв. H9FB)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее	
Тип кузова / количество дверей	поперечное	продольное
Количество мест спереди / сзади	цельнометаллический фургон несущего типа / 4	
Назначение транспортного средства	2 или 3 / 3...5	
	автомобиль скорой медицинской помощи для реанимации, интенсивной терапии, перевозки больных	

POCC RU.MT02.E05077P1И1

Для модификаций:	3868-02	3868-12	3868-22
Габаритные размеры, мм			
- длина *	4863*	5230*	5680*
- ширина		1974	
- высота со средней крышей	2313...2404	2309...2386	2325...2396
- высота с высокой крышей	-	2532...2616	2543...2614
База, мм	2933	3330	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737...1745 / 1700...1708 (для мод. с задним и полным приводом) 1737...1757 / 1710...1721 (для мод. с передним приводом)		

Для модификаций:	3868-02	3868-12	3868-22
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг			
- мод. со средней крышей	1709...2243	1789...2257	1821...2345
- мод. с высокой крышей	-	1811...2340	1848...2372
Полная масса транспортного средства, кг	2600...3300	2800...3500	3000...3500
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:			
- на переднюю ось, кг	1450...1700	1550...1750	1600...1750
- на заднюю ось, кг	1475...2150	1650...2250	1760...2250
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

* увеличивается на 102 мм при наличии задней подножки

Для транспортных средств на базе:	FAA6, FAB6, FAC6				FAE6, FAF6, FAG6		
Двигатель (марка, тип)	FORD						
	GZFA	PHFA	JXFA	H9FB	P8FA	QVFA	QWFA
	бензиновый				дизель с турбонаддувом		
	4, рядное						
- количество и расположение цилиндров							
- рабочий объем цилиндров, см ³	2261		2402		2198		
- степень сжатия	9.7		17.5				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	107 (5250)	74 (3500)	85 (3500)	103 (3500)	63 (3500)	81 (3500)	96 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	210 (3850)	285 (1600)	310 (1750)	375 (2000)	250 (1500)	285 (1750)	310 (1600)

POCC RU.MT02.E05077P1И1

Для мод. с двигателями:	GZFA	PHFA	JXFA	H9FB	P8FA	QVFA	QWFA
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное					
Система питания	много-точечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива					
ТНВД (марка, тип)	-	Denso, 6C1Q-9B395-B?			Denso, 6C1Q-9B395-A?		
Блок управления (марка, тип)	Visteon, EUCD	6C11-12K532-D?/E?/F?	6C11-12K532-G?/H?	6C11-12K532-L?/M?	6C11-12K532-A?	6C11-12K532-B?/C?	6C11-12K532-J?/K?
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 7L5G-9F593-A?	Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?	Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?	Denso, 6C1Q-9K546-B?	Denso, 6C1Q-9K546-B?
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	MHI, 6C1Q-6K682-D?	Garrett, 6C1Q-6K682-E?	MHI, 6C1Q-6K682-C?	Garrett, 6C1Q-6K682-B?		
Воздушный фильтр (марка, тип)	6C11-9600-D?	6C11-9600-B?			6C11-9600-C?		
Система зажигания	электронная	-					
Катушка зажигания (марка, тип)	Visteon	-					
Свечи зажигания (марка, тип)	4M5G-12A366-B?	-					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя	один глушитель					
Глушитель (марка, тип)	1489346 + 1451035	1452530/1516035			1452530/1516048		
Нейтрализатор (марка, тип)	1443976	1497250/1509964			1497172/1509951		

POCC RU.MT02.E05077P1И1

Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое					
Коробка передач (марка, тип)	MT75-UG?	MT82 / MT82 AWD		VXT2-Mod		
	с ручным управлением					
- число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1	
- передаточные числа коробки передач:						
I -	4.20	5.44		3.80		
II -	2.24	2.84		2.14		
III -	1.37	1.72		1.35		
IV -	1.00	1.22		0.92		
V -	0.76	1.00		0.67		
VI -	-	0.79		-		
3.X. –	3.60	4.94		3.72		
Главная передача (марка, тип)	гипоидная, для мод 4x4: передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная			цилиндрическая		
- передаточное число	5.11, 5.44, 5.88	4.78, 5.11	3.73, 4.27; 4.27 (для мод. 4x4)	4.23	4.23, 4.54	4.54

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС или без АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних колес – дисковые или барабанные
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT02.E05077P1И1

Для модификаций на базе:	FAA6, FAB6, FAC6					FAE6, FAF6, FAG6			
Шины									
-размер	185/75 R16C	195/75 R16C	205/75 R16C	215/75 R16C	195/70 R15C	185/75 R16C	195/75 R16C	205/65 R16C	215/75 R16C
- индекс несущей способности	104/10 2	107/105	110/108	113/111 116/114	100/98 104/102	104/102	107/105	107/105	113/111 116/114
-категория скорости	R	R	R	R	R	R	R	T	R
Оборудование транспортного средства	отопитель салона, кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности водителя и переднего пассажира, специальное медицинское оборудование, стереосистема, CD-проигрыватель								

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 146 (сто сорок шесть) шт. с идентификационными номерами (VIN) с XUN3868???0000005 по XUN3868???0000150.

Сикар-М 3868

(перечень модификаций см. стр. 1)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на одном листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 18 " января 2008 г.

РОСС RU.MT02.E05077P1И1

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 второй стойке в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (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	6	8	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

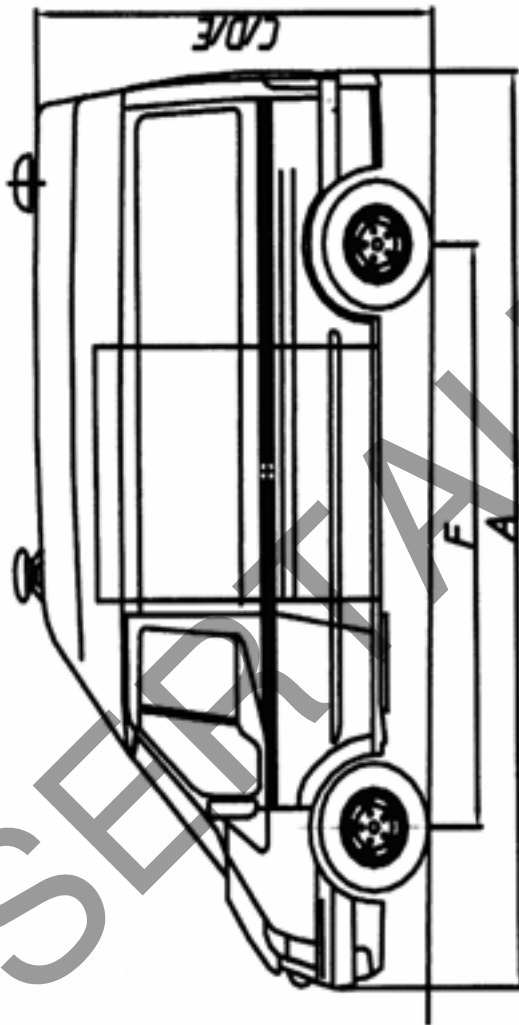
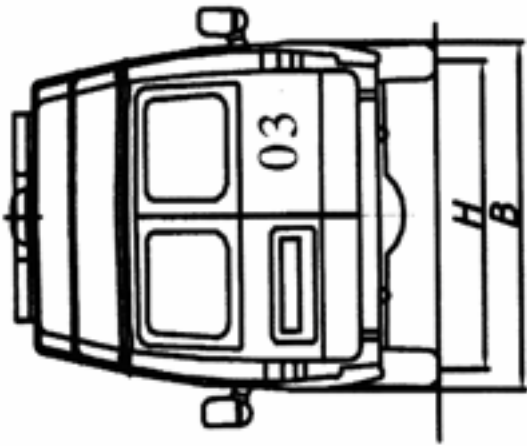
поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XUN – ЗАО "СПИМОТОРС", Российская Федерация.

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства: **386827** – 3868-02,
386829 – 3868-12,
386833 – 3868-22.

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11: свободный знак: **0**.

поз. 12-17: производственный номер транспортного средства.



Автомобили скорой медицинской помощи типа 3868

Габаритные размеры	3868-02	3868-12	3868-22
Длина (А)	4863*	5230*	5680*
ширина (В)	1974		
высота с средней крышей (D)	2313...2404	2309...2386	2325...2396
высота с высокой крышей (E)	-	2532...2616	2543...2614
База, мм (F)	2933	3030	3750
Колеса передние/ задних колес, мм (H)	1737...1745/ 1700...1708(мод. с задним приводом) 1737...1757/1710...1721 (мод. с передним приводом)		

*. увеличивается на 102 мм при наличии задней подножки.