

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.E05077

Марка транспортного средства **Сикар-М**
Тип транспортного средства **3868 (3868-02, 3868-03, 3868-12, 3868-13, 3868-14, 3868-15, 3868-22, 3868-23, 3868-24, 3868-25)**
Базовое транспортное средство **FORD Transit Van FAA6, FAB6, FAC6, FAE6, FAF6, FAG6**
Категория транспортного средства **M₁C**
Код ОКП **45 2330**
Код VIN **с XUN3868???0000001 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

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

РОСС RU.MT02.E05077

Для модификаций:	3868-02, 3868-03	3868-12, 3868-13, 3868-14, 3868-15	3868-22, 3868-23, 3868-24, 3868-25
Габаритные размеры, мм			
- длина *	4863	5230	5680
- ширина		1974	
- высота со средней крышей	2304...2398	2390...2363	2389...2381
- высота с высокой крышей	-	2602...2594	2601...2590
База, мм	2933	3330	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737...1745 / 1700...1708 (для мод. на базе FAA6, FAB6, FAC6) 1737...1753 / 1710...1721 (для мод. на базе FAE6, FAF6, FAG6)		
Для модификаций:	3868-02	3868-13, 3868-15	3868-23, 3868-25
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг			
- мод. со средней крышей	1680...1717	1770...1991	1802...2027
- мод. с высокой крышей	-	1792...2013	1829...2054
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
Для модификаций:	3868-03	3868-12, 3868-14	3868-22, 3868-24
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг			
- мод. со средней крышей	1752...2021	1823...2101	1851...2133
- мод. с высокой крышей	-	1845...2123	1878...2160
Полная масса транспортного средства, кг	3000...3300	3000...3500	3000...3500
Максимальная допустимая масса, кг			
- на переднюю ось	1600...1700	1600...1850	1600...1850
- на заднюю ось	1850...2150	1850...2250**	1850...2250**
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

* увеличивается на 102 мм при наличии задней подножки

** для задних колес с двойной ошиновкой

РОСС RU.MT02.E05077

Двигатель (марка, тип)	FORD						
	GZFA	PHFA	JXFA	H9FB	P8FA	QVFA	QWFA
	четырёхтактный						
	бензиновый	дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное						
- 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)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное					
Система питания	многоточечный 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?
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?		

Для двигателя:	GZFA
Система зажигания	бесконтактная, с электронной системой управления
Катушка зажигания (марка, тип)	Visteon
Свечи зажигания (марка, тип)	4M5G-12A366-B?

РОСС RU.MT02.E05077

Для двигателей:	GZFA	PHFA	JXFA	H9FB	P8FA	QVFA	QWFA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя	один глушитель					
Глушитель (марка, тип)	нейтрализатор отработавших газов						
	1489346 +	1452530/1516035			1452530/1516048		
	1451035						
Нейтрализатор (марка, тип)	1443976	1497250/1509964			1497172/1509951		
Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое						
Коробка передач (марка, тип)	MT75-UG?	MT82		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		-			
З.Х. –	3.60	4.94		3.72			
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная				одинарная, цилиндрическая		
- передаточное число	5.11, 5.44, 5.88	4.78, 5.11	3.73, 4.27		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 барабанного типа
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT02.E05077

Шины для модификаций:	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
3868-03, 3868-12, 3868-14, 3868-22, 3868-24	—	185/75 R16C	104/102	R
		195/75 R16C	107/105	R
		205/75 R16C	110/108	R
		215/75 R16C	113/111, 116/114	R
3868-02, 3868-13, 3868-15, 3868-23, 3868-25	—	195/70 R15C	100/98, 104/102	R
		185/75 R16C	104/102	R
		195/75 R16C	107/105	R
		205/65 R16C	107/105	T
		215/75 R16C	113/111, 116/114	R
Дополнительное оборудование транспортного средства	отопитель салона, кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности водителя и переднего пассажира, специальное медицинское оборудование, стереосистема, CD-проигрыватель (по заказу)			

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN) с XUN3868???0000001 по XUN3868???0000150.

**Сикар-М 3868 (3868-02, 3868-03, 3868-12, 3868-13, 3868-14,
3868-15, 3868-22, 3868-23, 3868-24, 3868-25)**

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 " 27 " февраля 2007 г.

РОСС RU.MT02.E05077

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	?	?	?	?	?	?

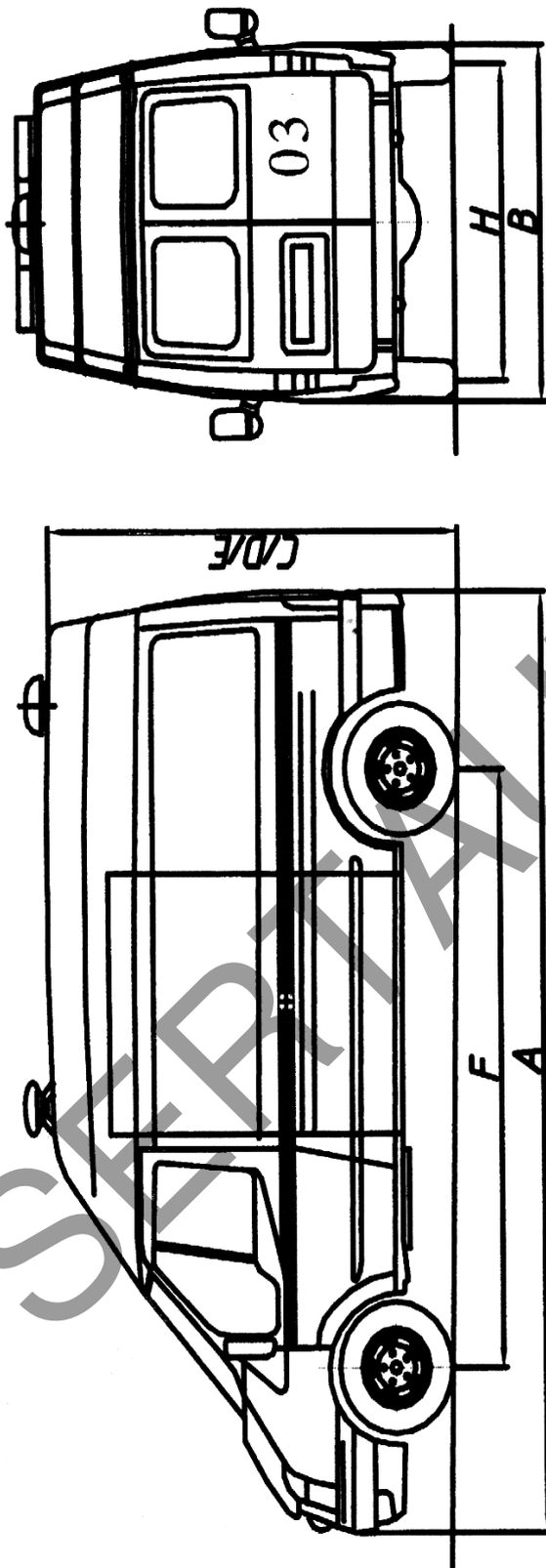
поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XUN – ЗАО "СПИМОТОРС", Московская область, г. Кашира, Российская Федерация.

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства: **386827** – 3868-02,
386828 – 3868-03,
386829 – 3868-12,
386830 – 3868-13,
386831 – 3868-14,
386832 – 3868-15,
386833 – 3868-22,
386834 – 3868-23,
386835 – 3868-24,
386836 – 3868-25.

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	3868-02/3868-03	3868-12/3868/13 3868-14/3868-15	3868-22/3868-23 3868-24/3868-25
длина (A)	4863*	5230*	5680*
ширина (B)		1974	
высота с средней крышей (D)	2304..2385/ 2392... 2398	2390..2397/ 2302..2363	2389 ..2394/ 2330..2381
высота с высокой крышей (E)		2602.....2611/2532..2594	2601 ..2606/ 2538..2590
база, мм (F)	2933	3330	3750
Колея передних/ задних колес, мм (H)		1737..1745/ 1700..1708(мод. с задним приводом) 1737 ...1753/1710...1721 (мод. с передним приводом)	
*- увеличивается на 102 мм при наличии задней подножки.			