

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.E00918P1

31 декабря 9

Марка транспортного средства	СИКАР-М
Тип транспортного средства	3895
Модификации	3895-01, 3895-02
Коммерческое наименование	—
Базовое транспортное средство	Volkswagen 7НК (Transporter)
Категория транспортного средства	M₁C
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с XUN38950??0000001 по XUN38950??0000150
Экологический класс	3 (с двигателями AXB, AXC, AXD, AXE) 4 (с двигателями AXA, BKK, BNZ, BPC, BRR, BRS)
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, 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее поперечное
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 или 4

РОСС RU.АЯ04.Е00918Р1

для модификаций:	3895-01	3895-02
Габаритные размеры, мм		
- длина	4890	5290
- ширина	1904	
- высота с нормальной крышей	2346-2646	
- высота с высокой крышей	2646-2968	
База, мм	3000	3400
Колея передних / задних колес, мм	1618-1628 / 1618-1628	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1785...2502	
Максимальная допустимая масса транспортного средства, кг	2600...3200	
Максимальная допустимая масса транспортного средства, приходящаяся		
- на переднюю ось, кг	1350...1710	
- на заднюю ось, кг	1400...1720	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen					
	АХА	ВКК	АХВ	АХС	АХД	АХЕ
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием			четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом		
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	4, рядное		5, рядное	
Рабочий объем, см ³	1984	3189	1896		2461	
Степень сжатия	10.5	10.85	18.0		18.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (5200)	173 (6200)	77 (3500)	63 (3500)	96 (3500)	128 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	170 (2700-4700)	315 (2950)	250 (2000)	200 (2000-2400)	340 (2000-2300)	400 (2000-2300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			дизельное		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением			непосредственный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch Motronic			Bosch		
Блок управления (марка, тип)	ME 7.5	ME 7.1.1	038 906 016 AF/N	038 906 016 B/D/A/F	070 906 016 CN/BA/BB/AJ	070 906 016 AP/A/H/AN/K/M/BF
Насос-форсунки (марка, тип)	—		Bosch, PDB 016		Bosch, PDB 024	Bosch, PDB 023
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		KKK, BV39A		Garrett GT 1749VA GT 2056V	
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 7H0 183, с сухим бумажным элементом					

РОСС RU.АЯ04.E00918P1

для транспортных средств с двигателем:	AXA	BKK	AXB	AXC	AXD	AXE
Система зажигания	Audi, TCI, электронная					
Катушка зажигания (марка, тип)	VW, RU4	VW, S3				
Свечи зажигания (марка, тип)	VW: R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов					
Первый глушитель (марка, тип)	VW, 7H0 118C	VW, 7H0 118C/D	VW, 7H0 118	VW, 7H0 118A		
Второй глушитель (марка, тип)	VW, 7H0 120B	VW, 7H0 120A	VW, 7H0 120			
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 7H0 178A	VW, 7H0 178B (x2)	VW, 7H0 178C	VW, 7H0 178D или 2D0178E		
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen					
	BRR	BRS	BPC	BNZ		
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонадувом					
Количество и расположение цилиндров	4, рядное			5, рядное		
Рабочий объем, см ³	1896			2461		
Степень сжатия	18.0					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	62 (3500)	75 (3500)	128 (3500)	96 (3500)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (1250-2750)	250 (1900-2000)	400 (2000-2300)	340 (2000-2300)		
Топливо	дизельное					
Система питания	непосредственный впрыск топлива					
Блок управления (марка, тип)	038 906 016 AH	038 906 016 AJ	070 906 016 CC/CR/CB/CJ/DJ/DK/CD/CS/DN, 070 997 016 K/L	070 906 016 CG/CF/CH/DJ, 070 997 016 M		
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB 043		Bosch, PDB 048	Bosch, PDB 047		
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK-3K Warner, BV39A		Garrett GT 1752V GT 1749V			
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 7H0 183, с сухим бумажным элементом					

РОСС RU.АЯ04.Е00918Р1

для транспортных средств с двигателем:	BRR	BRS	BPC	BNZ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов или фильтр твердых частиц			
Первый глушитель (марка, тип)	VW, 7H0 118		VW, 7H0 118A	
Второй глушитель (марка, тип)	VW, 7H0 120	VW, 7H0 120/ VW, 7H0 120C	VW, 7H0 120/ VW, 7H0 120C	VW, 7H0 120
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 7H0 181C	VW, 7H0 178C	—	—
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	—	—	VW, 7H0 181BA	VW, 7H0 181AA

для транспортных средств с типом привода и двигателем:	4 x 2							
	AXB	AXB	AXA BRR	AXC BRR	AXA	AXA	AXB BRS	AXB BRS
Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	FM52 Z001	FM52 Z004	FM52 Z002	FM52 Z006	FM52 Z003	FM52 Z008	FM52 Z009	FM52 Z010
- число передач - передаточные числа	с ручным управлением вперед-5, назад-1							
I-	3.778	3.778	3.778	3.778	3.778	3.778	3.778	3.778
II-	2.071	2.071	2.063	2.063	2.063	2.063	2.071	2.071
III-	1.238	1.238	1.250	1.250	1.348	1.348	1.250	1.250
IV-	0.828	0.828	0.844	0.844	1.034	1.034	1.844	1.844
V-	0.622	0.622	0.659	0.659	0.838	0.838	0.622	0.622
З.Х.-	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая							
- передаточное число	4.563	4.933	4.563	4.933	4.933	5.357	4.563	4.933

РОСС RU.АЯ04.Е00918Р1

для транспортных средств с типом привода и двигателем:	4 x 2		4 x 4		4 x 2		
	AXD, AXE, BPC, BNZ	AXD, AXE, BPC, BNZ	ВКК	ВКК	AXD, BNZ	AXE, BPC	
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое			—			
Коробка передач (марка, тип)	FM6A 5003	AM6A 5005	AM6A 5006	FA69 K008	FA69 K009	FA69 K010	
- число передач	с ручным управлением			автоматическая			
- передаточные числа	вперед-6, назад-1						
I-	3.571	3.923	3.923	4.044	4.044	4.044	
II-	1.905	2.050	2.158	2.371	2.371	2.371	
III-	1.619	1.750	1.842	1.556	1.556	1.556	
IV-	1.156	1.156	1.464	1.159	1.159	1.159	
V-	0.865	0.865	1.194	0.852	0.852	0.852	
VI-	0.725	0.725	0.971	0.672	0.672	0.672	
3.X.-	4.503	4.946	4.946	3.193	3.600	3.600	
Главная передача (марка, тип)	цилиндри- ческая	передняя – цилиндри- ческая, задняя – гипоидная		цилиндрическая			
- передаточное число	4.600 / 3.286 / 3.632*			4.524	4.179	3.566	

* - при включенной 1-й и 2-й передаче / 3-й – 6-й передаче / передаче заднего хода

Подвеска - передняя - задняя	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости независимая, пружинно-рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)	VW - Audi AG, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем		
Тормозные системы - рабочая - запасная - стояночная	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с усилителем, АБС, системой электронного распределения тормозного усилия (EBV), тормозные механизмы всех колес - дисковые каждый контур рабочей системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	205/65R16C	103, 107	T
	215/60R17C (M+S)	104	T
	215/65R16C	103, 106	T
	235/55R17	103	T, W
	235/60R16	104	T

РОСС RU.АЯ04.E00918P1

Оборудование транспортного средства	дополнительный отопитель салона, холодильник, кондиционер (хладагент R134a), электронная система курсовой устойчивости (ESP), акустическая система для парковки, датчик дождя, подготовка под установку мобильного телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, CD-чейнджер, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом, противобуксовочная система (ASR), противоугонное устройство, система дистанционного управления гаражными воротами, огнетушитель
--	--

Соответствие транспортных средств определенному экологическому классу определяется по коду изготовителя базового транспортного средства - Pr. Code (см. таб.1), который указывается на наклейке, расположенной в салоне, под панелью приборов, со стороны водителя.

Таблица 1

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

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XUN38950??0000001 по XUN38950??0000150.

СИКАР-М 3895

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " апреля 2009 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00918Р1

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

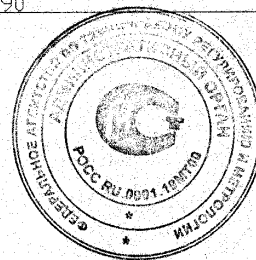
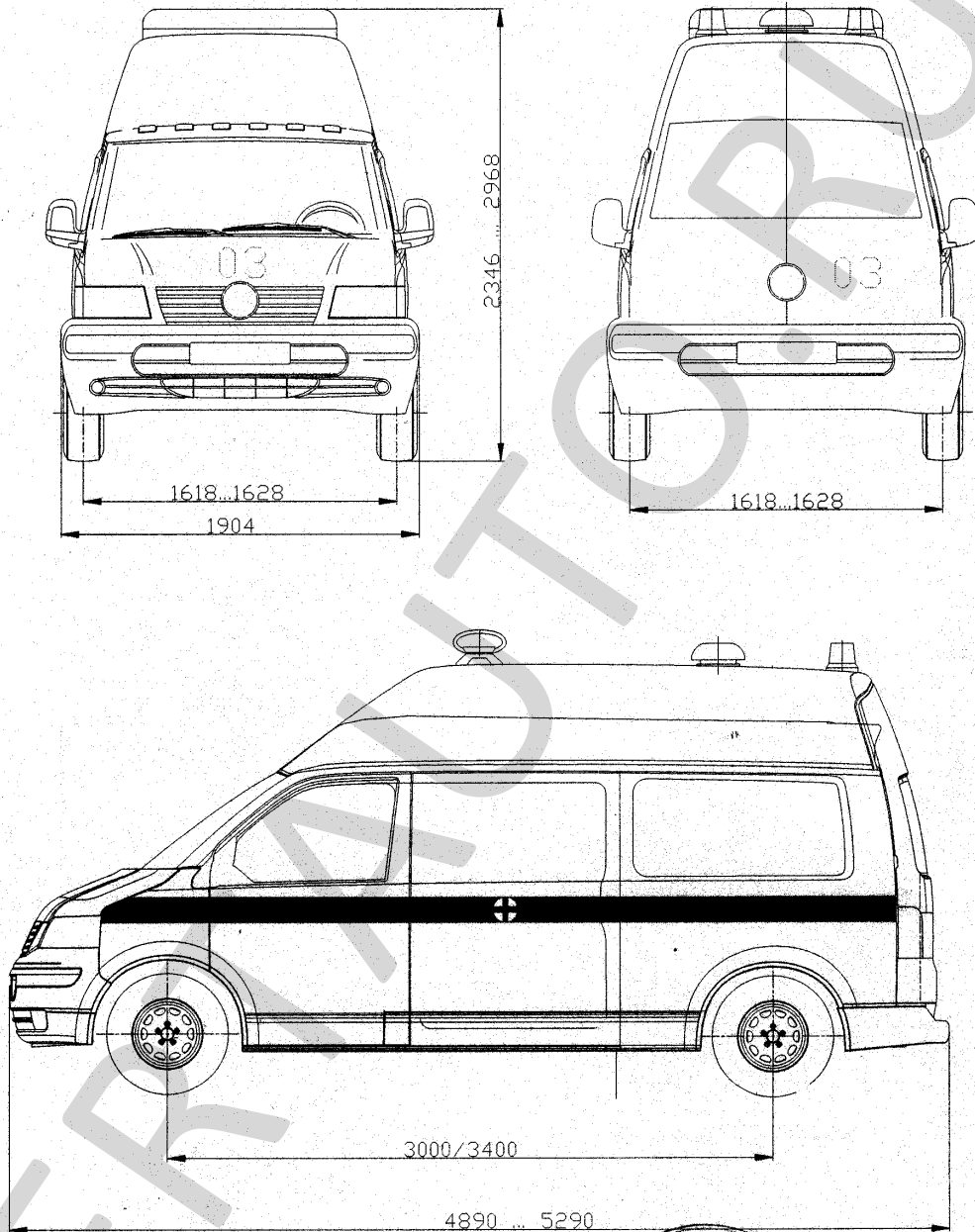
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 панели моторного отсека.
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	0	?	?	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:
01 - для 3895-01, 02 - для 3895-02
- 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.Е00918Р1
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



СИКАР-

РОСС RU.АЯ04.Е00918Р1
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

