

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.Е00854Р1

31 декабря 9

| | |
|-------------------------------------|---|
| Марка транспортного средства | СИКАР |
| Тип транспортного средства | 38951-02, 38951-03, 38951-04 |
| Базовое транспортное средство | Volkswagen Crafter (2EKE1, 2EKE2) |
| Модификации | — |
| Коммерческое наименование | — |
| Категория транспортного средства | M ₁ C |
| 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 пассажирский фургон, несущий / 4 |
| Назначение транспортного средства | автомобиль скорой медицинской помощи |
| Количество мест спереди / сзади | 2 - 3 / 4 - 5 |

РОСС RU.АЯ04.E00854P1

| для типов транспортных средств: | 38951-02 | 38951-03 | 38951-04 | |
|---|---|---|----------------------|-------------------|
| Габаритные размеры, мм | | | | |
| - длина | 5245-5565 | 5910-6230 | 6945 - 7665 | |
| - ширина | 1987-1999 | | | |
| - высота: | | | | |
| - с низкой крышей | 2435-2710 | | | |
| - с нормальной крышей | 2725-3000 | | | |
| - с высокой крышей | 2960-3235 | | | |
| 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 | | |
| | | на переднюю ось, кг | на заднюю ось, кг | |
| 1948...2590 | 2800...3500 | 1650...1800 | 1650...2250 | |
| Двигатель (марка, тип) | VW | | | |
| | ВJJ | ВJK | ВJL | ВJM |
| Количество и расположение цилиндров | 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; фильтр твёрдых частиц | | | |
| Глушитель (марка, тип) | VW, 2E0 119 A | | VW, 2E0 119 | |
| Фильтр твёрдых частиц (марка, тип) | VW, 2E0 181B | | VW, 2E0 181B | |

РОСС RU.АЯ04.Е00854Р1

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|-------|
| Трансмиссия | механическая | | | | | | механическая | | | |
| Сцепление (марка, тип) | фрикционное, сухое, однодисковое | | | | | | | | | |
| Коробка передач (марка, тип) | NSG370-6 | | | | NSG400-6 | | ASG 330 | | | |
| | HM6B 7004 | HM6B 7003 | HM6B 7002 | HM6B 7001 | HM6B 7010 | HM6B 7009 | 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 |
| | VI - | 0.797 | 0.797 | 0.797 | 0.797 | 0.777 | 0.777 | 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 | |
| Главная передача (марка, тип) | VW, гипоидная | | | | | | | | | |
| передаточное число | 4.182 | 4.364 | 4.727 | 5.100 | 3.692 | 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, многолистовая 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, с ABS, с электронным распределением тормозного усилия (EVB), с дополнительной функцией помощи при экстренном торможении (BAS), ассистент трогания с места на подъёмах (AAS), система корректировки распределения тормозного усилия в зависимости от различных факторов, влияющих на движение автомобиля (LAC), система корректировки передачи момента двигателя и тормозного усилия на колёса при поперечном ускорении (ROM), система корректировки тормозного усилия и растормаживания отдельных колёс при прохождении поворотов (CBC), система торможения двигателем (MSR), функция симуляции механической блокировки дифференциала с целью повышения стабильности (устойчивости) движения автомобиля (ETS), тормозные механизмы всех колес - дисковые |
| - запасная | каждый контур рабочей системы |
| - стояночная | механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес |

РОСС RU.АЯ04.E00854P1

| 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), 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, круиз-контроль (CCS), противоугонная система, CD-чэнджер, бортовой компьютер, подготовка под установку телефона, огнетушитель |
|--|--|

Соответствие транспортных средств определённому 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 номерами VIN с XUN38951??0000001 по XUN38951??0000150.

СИКАР 38951-02, 38951-03, 38951-04

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 " декабря 2008 г.

РОСС RU.АЯ04.E00854P1

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

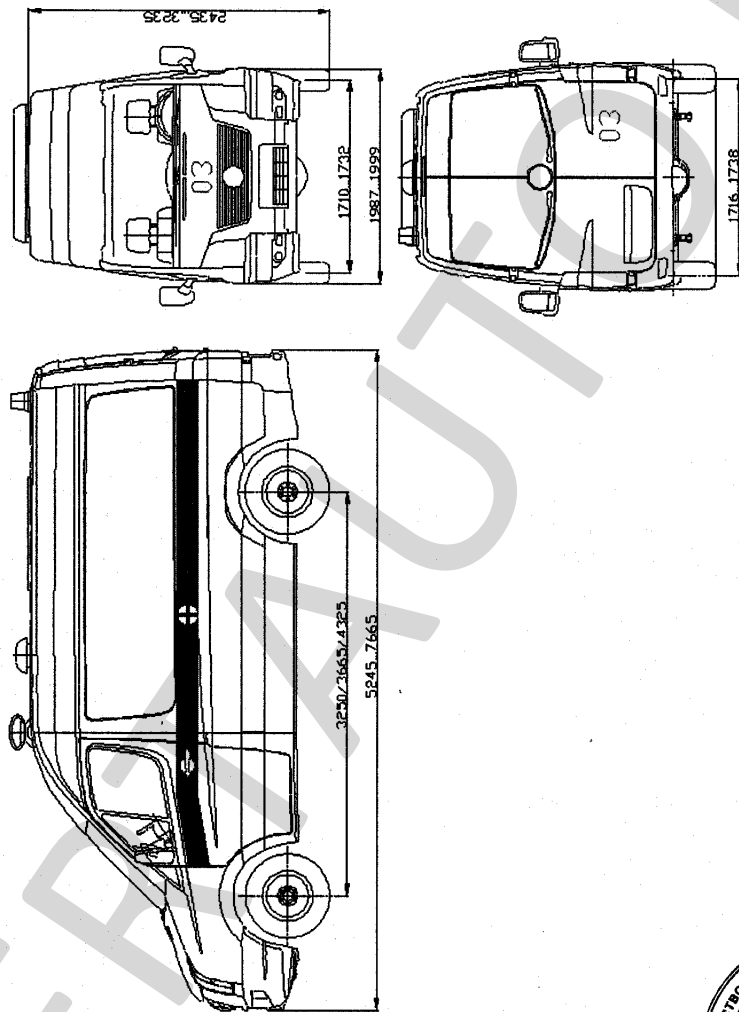
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 - 9: обозначение типа транспортного средства:
389512 - для 38951-02, 389513 - для 38951-03, 389514 - 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.

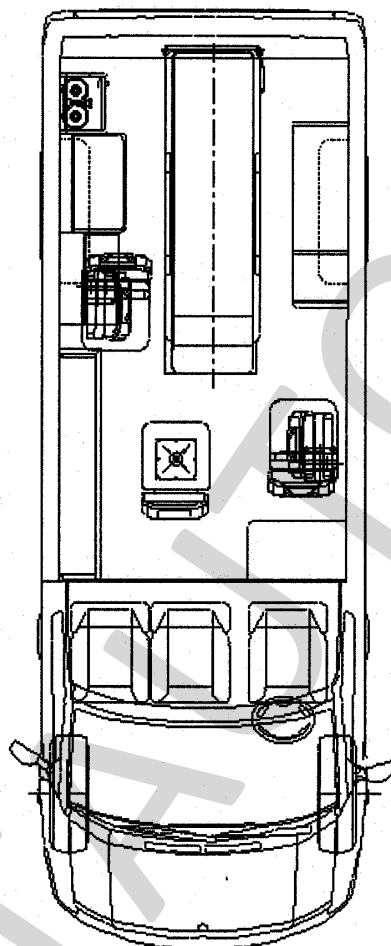
РОСС RU.АЯ04.Е00854Р1
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



СИКАР 38951-02, 38951-03, 38951-04



РОСС RU.АЯ04.Е00854Р1
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



СИКАР 38951-02, 38951-03, 38951-04

