

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС CN.MT25.E02226

31 декабря 2006

| | |
|---|--|
| Марка транспортного средства | WANFENG |
| Тип транспортного средства | SHK 6470 SD 2 |
| Категория транспортного средства | M ₁ G |
| Код ТН ВЭД | 8703 23 |
| Код VIN | LGG193Y954D000007 |
| Экологический класс | 2 (для мод. с дв. 4G64S4M) |
| Заявитель, представитель изготовителя и его адрес | ООО “Диамант-НН”, 603057, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, 50а, РФ |
| Изготовитель и его адрес | Shanghai WanFeng Coach Manufacturing Co., Ltd., 229 Dongsheng Road, Heqing, Pudong New Area, Shanghai, China |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 × 4 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная, расположение двигателя – переднее продольное |
| Тип кузова / количество дверей | универсал / 5 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 |

РОСС CN.MT25.E02226

| | |
|--|---|
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 4855 |
| - ширина | 1790 |
| - высота | 1890 |
| База, мм | 2725 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1450 / 1480 |
| Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг | 1695 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 2255 |
| Максимальная допустимая нагрузка, кг | |
| - на переднюю ось | 1020 |
| - на заднюю ось | 1405 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена |
| Двигатель (марка, тип) | 4G64S4M, бензиновый, четырехтактный |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| - рабочий объем, см ³ | 2351 |
| - степень сжатия | 9.5 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 93 (5250) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 190 (3000) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 |
| Система питания | распределенный впрыск топлива с электронной системой управления |
| Блок управления (марка, тип) | Delphi, MT20 |
| Форсунки (марка, тип) | Mitsubishi, SBN0571 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | CHN, YZK1026JME |
| Система зажигания | бесконтактная, с электронной системой управления |
| Модуль зажигания (марка, тип) | Mitsubishi, FL0162 |
| Свечи зажигания (марка, тип) | BKR5E-II |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, система нейтрализации отработавших газов |
| Глушитель (марка, тип) | CHN, 1201010 |
| Нейтрализатор (марка, тип) | Delphi, JM82 |
| Трансмиссия | ZHONGYU, механическая |
| Сцепление (марка, тип) | однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом |

РОСС CN.MT25.E02226

| | | | |
|---|---|----------------------------|--------------------|
| Коробка передач (марка, тип) | SC5M4D, механическая, с ручным управлением | | |
| - число передач | вперед – 5; назад - 1 | | |
| - передаточные числа коробки передач: I - | 3.967 | | |
| II - | 2.136 | | |
| III - | 1.360 | | |
| IV - | 1.000 | | |
| V - | 0.856 | | |
| 3.X. - | 3.578 | | |
| Раздаточная коробка (марка, тип) | ZHONGYU, число передач - 2 | | |
| - передаточное число раздаточной коробки | низшее - 1.925; высшее – 1.000 | | |
| Главная передача (марка, тип) | ZHONGYU | | |
| - передаточное число главной передачи | 4.85 | | |
| Подвеска | | | |
| - передняя | независимая, торсионная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости | | |
| - задняя | зависимая, на полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами | | |
| Рулевое управление (марка, тип) | WF, рулевой механизм – “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем | | |
| Тормозные системы | | | |
| - рабочая | гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа | | |
| - запасная | один из контуров рабочей тормозной системы | | |
| - стояночная | механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес | | |
| Шины | размер | индекс несущей способности | категория скорости |
| | P235/75 R15 | 105 | S |
| Дополнительное оборудование транспортного средства | кондиционер (хладагент R134a) | | |

РОСС CN.MT25.E02226

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 1 (одной) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства».

WANFENG SHK 6470 SD 2

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на одной странице приведены в приложении № 3.

А.П. Гусаров**С.В. Пугачев**Действует с **“26” июня 2006 г.**

РОСС CN.MT25.E02226

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней панели в правой части моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

- 3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На левом лонжероне рамы в районе ниши заднего 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 |
| L | G | G | 1 | 9 | 3 | Y | 9 | 5 | 4 | D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |

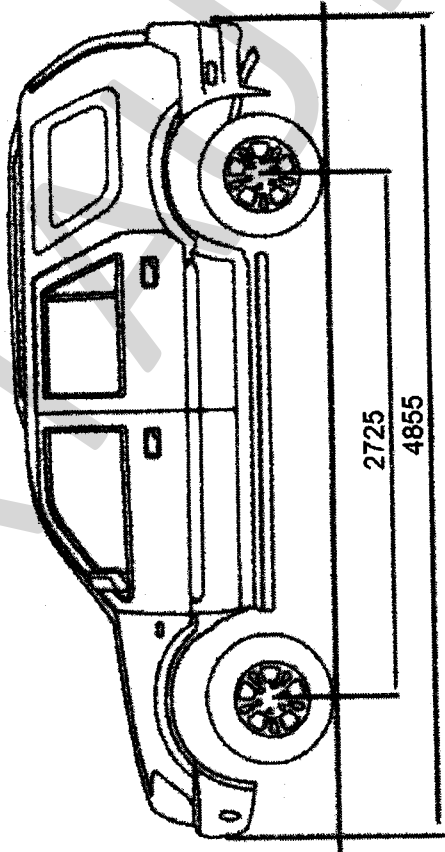
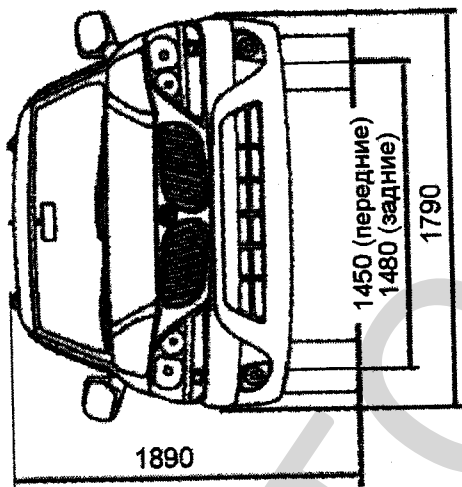
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LGG - Shanghai WanFeng Coach Manufacturing Co., Ltd., Shanghai, China.

поз. 4 - 8: тип транспортного средства: 193Y9 - SHK 6470 SD 2.

поз. 9: 5 - контрольный символ.

поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83: 4 – 2004 г.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства – D000007.



АВТОМОБИЛЬ WANFENG SHK 6470 SD 2