

**РОСС CN..E00029**

|   |  |
|---|--|
| Марка транспортного средства                      | JIALING, JAXIN   |
| Тип транспортного средства                        | <b>50QT-16</b>   |
| Модификации                                       | JL50QT-16, JX50QT-16   |
| Коммерческое наименование                         | ---  |
| Категория транспортного средства                  | L <sub>1</sub>   |
| Код ТН ВЭД  | 8711 10  |
| Код VIN   | LAA?TEBA?...   |
| Заявитель, представитель изготовителя и его адрес | ООО «Олми», 117420 Москва, ул. Наметкина, д. 13, к. 1, Р.Ф.  |
| Изготовитель и его адрес                          | Shanghai Jialing Vehicle Busness Co., Ltd, Huachang Industrial Park, Qingpu District, Shanghai, P.R. CHINA, 201708 |

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|   |  |
|---|--|
| Количество и расположение колес         | 2, в ряд                                       |
| Колесная формула / ведущие колеса       | 2 x 1 / заднее                                 |
| Схема компоновки транспортного средства | двигатель расположен поперечно в пределах базы |
| Число мест спереди/сзади                | 1/1  |
| Рама                                    | сварная, трубчатая                             |

РОСС CN..E00029

|   |  |
|---|--|
| <b>Габаритные размеры, мм</b>                                     |  |
| - длина   | 1725   |
| - ширина  | 660  |
| - высота  | 1085   |
| База, мм  | 1285   |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003) | 89   |
| Полная масса транспортного средства, кг                           | 239  |
| Полная масса транспортного средства, приходящаяся:                |  |
| - на переднее колесо, кг  | 85   |
| - на заднее колесо, кг  | 154  |
| <b>Двигатель</b> (марка, тип)                                     | CHINA JIALING Industrial (Group) CO., LTD.<br>JIALING JAXIN 1P39QMB-2<br>четырёхтактный, бензиновый, воздушного охлаждения |
| - количество и расположение цилиндров                             | 1 - горизонтально  |
| - рабочий объем, см <sup>3</sup>                                  | 49.6   |
| - степень сжатия  | 7.3  |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )                   | 2.2 (8000)   |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )             | 2.8 (6500)   |
| Топливо   | бензин с октановым числом не менее 92  |
| <b>Система питания</b>  | карбюраторная  |
| Карбюратор (марка, тип)   | LB, PJ18   |
| Воздушный фильтр (марка, тип)                                     | e4 HB139   |
| <b>Система зажигания</b>  | электронная бесконтактная (CDI)  |
| Катушка зажигания (марка, тип)                                    | HECHENG 33200-J04-0000   |
| Свечи зажигания (марка, тип)                                      | SHJL-B   |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>         | один глушитель со встроенным нерегулируемым нейтрализатором  |
| Глушитель (марка, тип)  | e4 SHJL  |

РОСС CN..E0

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Трансмиссия</b>                     | механическая   |  |  |
| Сцепление                              | автоматическое, центробежное, сухого типа  |  |  |
| Коробка передач (марка, тип)           | автоматический бесступенчатый клиноременный вариатор   |  |  |
| - число передач                        | вперед - - / назад - нет   |  |  |
| - передаточные числа:                  |  |  |  |
| -минимальное                           | 1.33   |  |  |
| -максимальное                          | 2.64   |  |  |
| Главная передача (марка, тип)          | двойная, цилиндрическая  |  |  |
| передаточное число -                   | 11.05  |  |  |
| <b>Подвеска</b>                        |  |  |  |
| - передняя                             | телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами пружинная, маятникового типа с амортизатором  |  |  |
| - задняя                               |  |  |  |
| <b>Рулевое управление</b> (марка, тип) | мотоциклетного типа  |  |  |
| <b>Тормозные системы</b>               |  |  |  |
| - рабочая (марка, тип)                 | передний тормозной механизм - дисковый с ручным гидравлическим приводом, задний тормозной механизм - барабанный с ручным механическим приводом |  |  |
| <b>Шины</b>                            | размерность (передние ÷ задние)  | индекс несущей способности (передние ÷ задние) | категория скорости (передние ÷ задние) |
|  | 120/90-10 ÷ 120/90-10  | 56 ÷ 56  | J ÷ J                                  |

JIALING, JAXIN 50QT-16

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на 1 странице приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

подпись

**А.И.Попов**  
инициалы, фамилия

подпись

**А.В.Зажигалкин**  
инициалы, фамилия

Действует с " 00 " 2010 г.

РОСС CN..E00029

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 и включает номер «одобрения типа транспортного средства»
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В средней части рамы.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В передней части рамы.
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 | A | A | ? | T | E | B | A | ? | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
LAA – Shanghai Jialing Vehicle Busness Co., Ltd
- поз. 4: обозначение модификации транспортного средства:  
A – JL50QT-16  
F – JX50QT-16
- поз. 5-8: обозначение типа транспортного средства:  
TEBA – 50QT-16
- поз. 9: контрольный символ: (цифра 0...9 или X)
- поз. 10: год выпуска согласно ISO 3779-2009
- поз. 11- 17: Производственный номер транспортного средства