

Орган по сертификации  
"Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД"  
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.2008 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 155-08-03, 155-07-78

РОСС CN.MT20.E03098

20 ноября 9

|   |   |
|---|---|
| Марка транспортного средства                      | JIALING; JAXIN  |
| Тип транспортного средства                        | 50QT-19A  |
| Модификации                                       | JL50QT-19A, JX50QT-19A  |
| Коммерческое наименование                         | -   |
| Категория транспортного средства                  | L1  |
| Код ТН ВЭД  | 8711 10   |
| Код VIN   | LAA?TEBC...   |
| Заявитель. представитель изготовителя и его адрес | ООО "Владскутер", 690002, Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект, д.94б, Российская Федерация      |
| Изготовитель и его адрес:                         | Shanghai Jialing Vehicle Business Co., Ltd., Huaachang Industrial Park, Qingpu District Shanghai, 201708, Китай |

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |  |
|---|--|
| Количество и расположение колес         | 2, в ряд   |
| Колесная формула / ведущие колеса       | 2×1 / заднее   |
| Схема компоновки транспортного средства | двигатель в базе, коленчатый вал расположен поперек мопеда |
| Рама                                    | трубчатая, объемная  |
| Количество мест                         | 2  |

---

РОСС CN.MT20.E03098

## Габаритные размеры, мм

|          |      |
|----------|------|
| - длина  | 1830 |
| - ширина | 680  |
| - высота | 1170 |

|          |      |
|----------|------|
| База, мм | 1260 |
|----------|------|

|  |    |
|--|----|
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) | 93 |
|--|----|

|   |     |
|---|-----|
| Полная масса транспортного средства, кг | 243 |
|---|-----|

|                   |    |
|-------------------|----|
| - на переднюю ось | 79 |
|-------------------|----|

|                 |     |
|-----------------|-----|
| - на заднюю ось | 164 |
|-----------------|-----|

**Двигатель** (марка, тип)

JL , 1P39QMB-2, бензиновый, 4-х тактный, карбюраторный, охлаждение воздушное

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| - количество и расположение цилиндров | 1, горизонтально |
|---------------------------------------|------------------|

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| - рабочий объем, см <sup>3</sup> | 50,0 |
|----------------------------------|------|

|                  |      |
|------------------|------|
| - степень сжатия | 10,4 |
|------------------|------|

|   |            |
|---|------------|
| 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 |
|---------|---------------------------------------|

**Система питания**

карбюраторная

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Карбюратор (марка, тип) | DENI , PD18J |
|-------------------------|--------------|

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Воздушный фильтр (марка, тип) | SHJL |
|-------------------------------|------|

РОСС CN.MT20.E03098

|   |   |
|---|---|
| <b>Система зажигания</b>                                  | транзисторная   |
| Коммутатор (марка, тип)                                   | HECHENG , 33200-J04-0000  |
| Катушка зажигания (марка, тип)                            | SHJL  |
| Свечи зажигания (марка, тип)                              | SHJL-B  |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | отражательно-абсорбционный глушитель с встроенным нейтрализатором отработавших газов    |
| Глушитель (марка, тип)                                    | SHJL  |
| <b>Трансмиссия</b>  | механическая  |
| Сцепление (марка, тип)                                    | автоматическое, центробежное  |
| Коробка передач (марка, тип)                              | автоматическая, с клиноременным вариатором  |
| - диапазон передаточных чисел                             | 1,085 – 2,5   |
| Главная передача (марка, тип)                             | двойная, цилиндрическая   |
| - передаточное число главной передачи                     | 13,12   |
| <b>Подвеска</b>   |   |
| - передняя  | пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами |
| - задняя  | пружинная, рычажная с одним телескопическим амортизатором                               |
| <b>Рулевое управление (марка, тип)</b>                    | мотоциклетного типа   |

РОСС CN.MT20.E03098

**Тормозные системы**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| - рабочая (марка, тип):   | с гидравлическим приводом от рычага на руле на переднее колесо и с механическим приводом от рычага на руле на заднее колесо |
| - переднее колесо         | тормозной механизм – дисковый   |
| - заднее колесо           | тормозной механизм – барабанный   |
| - стояночная (марка, тип) | нет   |

**Шины (переднее колесо, заднее колесо)**

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| - марка                      | -                    |
| - размер                     | 120/70-12, 120/70-12 |
| - индекс несущей способности | 51, 51               |
| - категория скорости         | M, M                 |

JIALING; JAXIN 50QT-19A (Модификации см. стр.1)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2  
 Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

"МАДИ-ФОНД"  
 А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 20 ноября 2008 г.

РОСС CN.MT20.E03098

Приложение № 2 к "Одобрению типа  
транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия - на специальной наклейке, рядом с табличкой изготовителя на раме мопеда. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя: на раме мопеда, в центральной части.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя
  - 3.2. На раме, спереди
4. Структура и содержание идентификационного номера 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 | C | ? | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (LAA - для Shanghai Jialing Vehicle Business Co., Ltd., Китай )

Поз. 4-9: ?TEBC? -описательная часть , где

поз. 4: ?- код торговой марки (A - для JL50QT-19A, F- для JX50QT-19A)

поз. 5: T – код транспортного средства (Т-мопед)

поз. 6: E – код заводской разработки

поз. 7: B – код номинального объема двигателя ( 50 куб.см)

поз. 8: C – код модификации

поз. 9: ? – инспекционный код

Поз. 10: ? – год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства

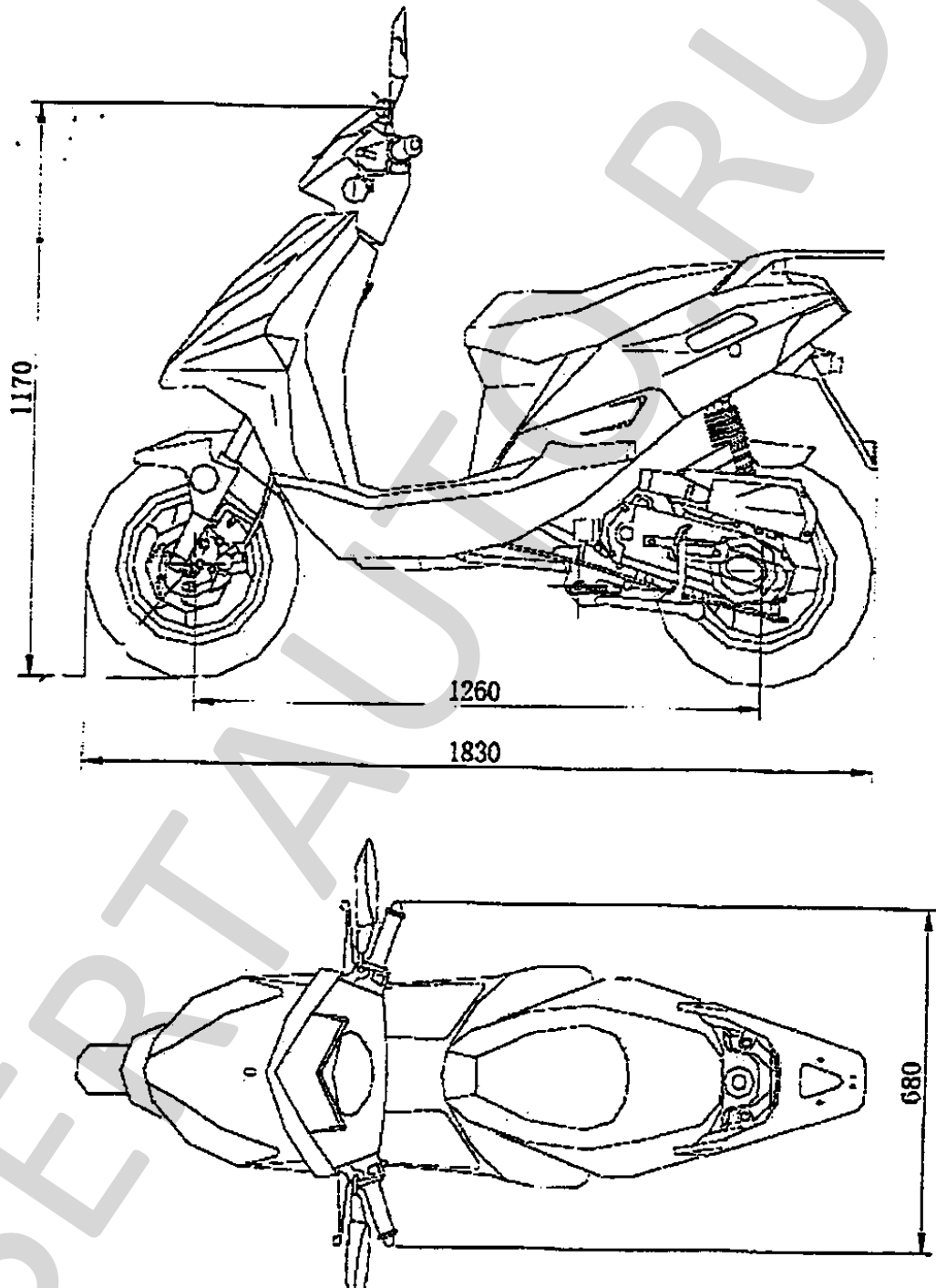


Рис. 1. Мопед JIALING; JAXIN модели 50QT-19A