

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. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС CN.MT20.E03183

01 июля 2010

Марка транспортного средства	JIALING
Тип транспортного средства	50QT-16
Модификации	JL50QT-16, JX50QT-16
Коммерческое наименование	-
Категория транспортного средства	L1
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LAA?TEBA...
Заявитель, изготовитель и его адрес:	Shanghai Jialing Vehicle Business Co., Ltd., Huachang 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.E03183

Габаритные размеры, мм

- длина	1725
- ширина	660
- высота	1085

База, мм	1285
----------	------

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	89
--	----

Полная масса транспортного средства, кг	239
---	-----

- на переднюю ось	85
-------------------	----

- на заднюю ось	154
-----------------	-----

Двигатель (марка, тип)

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

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

- рабочий объем, см ³	49,6
----------------------------------	------

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

Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2,2 (8000)
---	------------

Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2,8 (6500)
---	------------

Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
---------	---------------------------------------

Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип)	LB , PD18J
-------------------------	------------

Воздушный фильтр (марка, тип)	e4 HB139
-------------------------------	----------

РОСС CN.MT20.E03183

Система зажигания	транзисторная
Коммутатор (марка, тип)	HECHENG , 33200-J04-0000
Катушка зажигания (марка, тип)	SHJL
Свечи зажигания (марка, тип)	SHJL-B
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель с встроенным нейтрализатором отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	e4 SHJL
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с клиноременным вариатором
- диапазон передаточных чисел	1,33 – 2,64
Главная передача (марка, тип)	двойная, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	11,05
Подвеска	
- передняя	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	пружинная, рычажная с одним телескопическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа

РОСС CN.MT20.E03183

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 | 120/90-10, 120/90-10 |
| - индекс несущей способности | 56, 56 |
| - категория скорости | J, J |

JIALING; 50QT-16 (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 01 июля 2009 г.

РОСС CN.MT20.E03183

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, в средней части
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	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

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

поз. 4: ?- код модификации (A - для JL50QT-16, F- для JX50QT-16)

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: A – код версии

поз. 9: ? – инспекционный код (

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

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

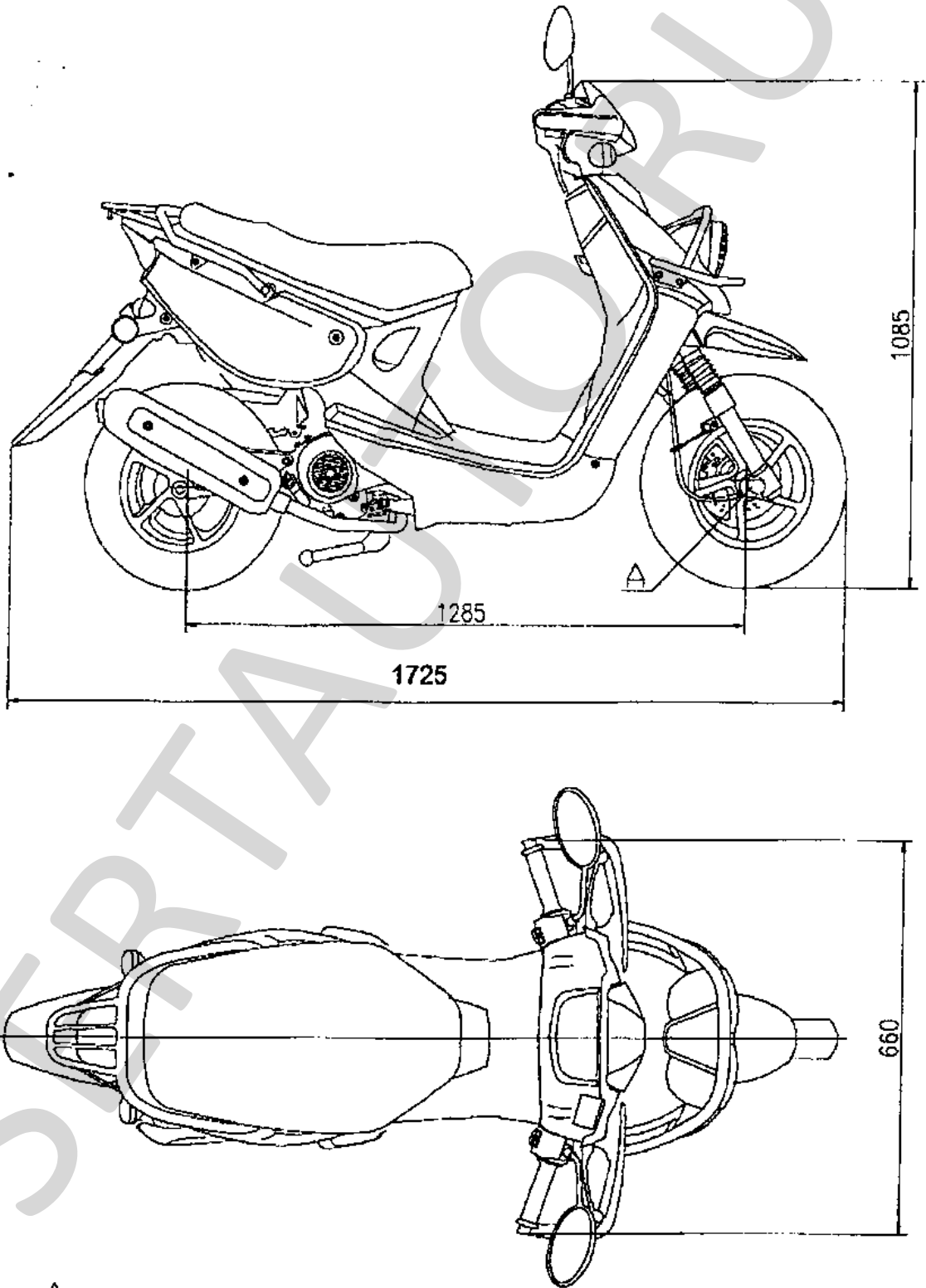


Рис. 1. Мопед JIALING модели 50QT-16