

Орган по сертификации  
"Фонд поддержки потребителей" –ОС "МАДИ-ФОНД"  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.  
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-08-03

РОСС CN.MT20.E03312

18 марта 2010

Марка транспортного средства	HUATIAN	
Тип транспортного средства	HT50QT-6	HT50QT-16
Модификации	—	
Коммерческое наименование	—	
Категория транспортного средства	L <sub>1</sub>	
Код ТН ВЭД	8711 10	
Код VIN	LJLTCBH1...	LJLTCBH7...
Заявитель и его адрес:	ООО "Экспо-СКОН", 634009, г. Томск, пер. Дербышевский, д.22, Российская Федерация	
Изготовитель и его адрес:	Zhejiang Lingyu Vehicle Industry Co., Ltd. Jinqing Road, Jinqingtown, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang Province, China	

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, расположение коленчатого вала двигателя – поперечное
Рама	стальная, трубчатая
Количество мест	2

РОСС CN.MT20.E03312

	HT50QT-6	HT50QT-16
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	1850	1686
- ширина	725	652
- высота	1040	1094
База, мм	1310	1200
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ОСТ 37.001.408-85)	87	82
Полная масса транспортного средства, кг	237	260
- на переднюю ось	74	92
- на заднюю ось	163	168
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	HUATIAN 139QMB, четырехтактный, воздушного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	49,9	
- степень сжатия	10,5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	2,25 (8000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	3,0 (6500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b>	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	HUAKAI, SHENG WEY, PT18J	HUAKAI, PT18J
Воздушный фильтр (марка, тип)	HENGBO, BOYUAN, сухой HB139	
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, транзисторная	
Коммутатор (марка, тип)	ZONKO или FLP, 1505	
Катушка зажигания (марка, тип)	HUATIAN, D110	
Свечи зажигания (марка, тип)	LD, A7RTC или NGK, CR7HSA	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	отражательно-абсорбционный глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	ZOU5	

РОСС CN.MT20.E03312

**Трансмиссия**

Сцепление (марка, тип)	механическая автоматическое, центробежное
Коробка передач (марка, тип)	механическая, автоматическая (вариатор)
- диапазон передаточных чисел	2,35 – 0,7
Главная передача (марка, тип)	шестеренчатая, двойная
- передаточное число главной передачи	3,40
- передаточное число промежуточной передачи	3,25

---

**Подвеска**

- передняя	телескопическая подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами
- задняя	пружинная, рычажная с одним телескопическим амортизатором

---

**Рулевое управление (марка, тип)**

мотоциклетного типа

**Тормозные системы**

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

---

РОСС CN.MT20.E03312

HT50QT-6

HT50QT-16

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

- марка

- размер

- индекс несущей способности

- категория скорости

3.50-10, 3.50-10

51, 56

100/60-12, 100/60-12;  
3.50-10, 3.50-10

45, 51

J, J

**Оборудование  
транспортного средства**

зеркала заднего вида, по заказу – кофры

HUATIAN HT50QT-6, HT50QT-16

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2  
Общие виды транспортных средств на 2 стр. приведены в приложении № 3

"МАДИ-ФОНД"

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 18 марта 2009 г.

РОСС CN.MT20.E03312

Приложение № 2 к "Одобрению типа  
транспортного средства"

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на специальной табличке, рядом с табличкой изготовителя, на раме мопеда, с правой стороны. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя: в средней части рамы мопеда, с правой стороны, вблизи подножки.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме мопеда, в передней части с правой стороны.
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	J	L	T	C	B	H	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя: LJJ – для Zhejiang Lingyu Vehicle Industry Co., Ltd., China.

Поз. 4-9: ТСВН?? – описательная часть – тип транспортного средства, где

Поз.4-8: ТСВН? – код мопеда (ТСВН1 – для мопеда НТ50QT-6, ТСВН7 – для мопеда НТ50QT-16).

Поз. 9: ? – инспекционный код (цифра или буква X).

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

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

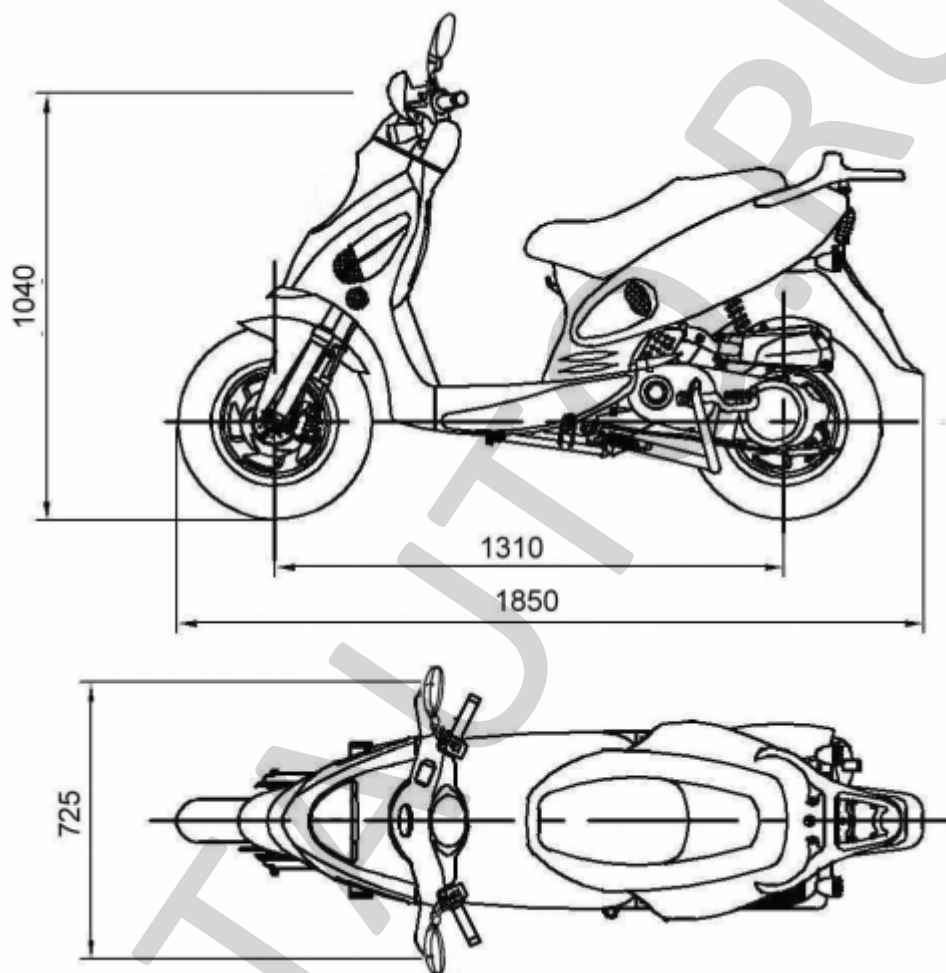


Рис. 1. Мопед HUATIAN HT50QT-6

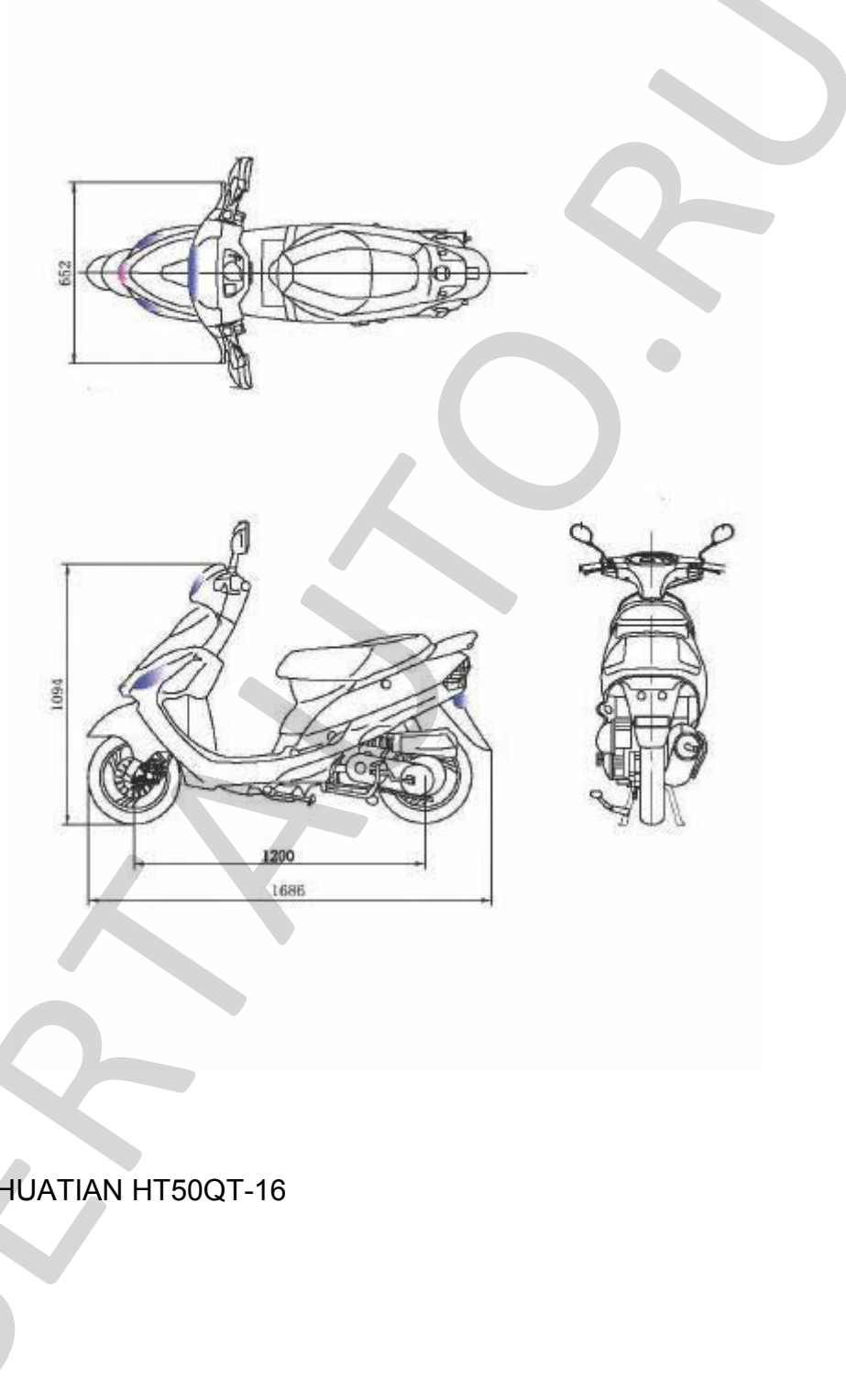


Рис. 2. Мопед HUATIAN HT50QT-16