

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.08 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 155-08-03, 155-07-78

РОСС CN.MT20.E03210

15 января 2010 г.

Марка транспортного средства	HUATIAN, FEILING, JIAJI, MASCOT, EMEISHAN, NEMO, YUKI, ANATOLIA, TUTU, EPM
Тип транспортного средства	HT50QT-31
Модификации	HT50QT-31-1
Коммерческое наименование	HT50QT-31, FL50QT-31, JL50QT-31, MSC50QT-31, EMS50QT-31, NE50QT-31, YK50QT-31, AT50QT-31, TT50QT-31, EPM50QT-31
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LJLTCBHR????????
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес:	ИП Баранов Константин Эдуардович, 690024, г. Владивосток, ул. Успенского, 12, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес:	Zhejiang Lingyu Vehicle Industry Co. Ltd., Jinqing Road, Jinqingtown, Luqiao District, 318058, Taizhou City, Jhejiang Province, 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

Габаритные размеры, мм

- длина	1860
- ширина	680
- высота	1130
База, мм	1360

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	94
Полная масса транспортного средства, кг	250
- на переднюю ось	90
- на заднюю ось	160

	для модификации	HT50QT-31	HT50QT-31-1
Двигатель (марка, тип)			
- марка		JIAJI, HUATIAN, FEILING, MASCOT, EMEISHAN, NEMO, YUKI, ANATOLIA, TUTU, EPM	
- тип		139QMB - четырехтактный, воздушного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров		1, горизонтально	
- рабочий объем, см ³		50,0	
- степень сжатия		10,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		2,4 (7000)	2,2 (7700)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		3,4 (6000)	3,0 (4000)
Топливо		бензин с октановым числом не менее 92	

Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип)	SHENG WEY, PD18J	HUAKAI, PD18J
Воздушный фильтр (марка, тип)	HENGBO или BOYUAN, e11 HB139D	

РОСС CN.MT20.E03210

Система зажигания	транзисторная
Коммутатор (марка, тип)	ZONKO или FLP
Свечи зажигания (марка, тип)	A7RTC или CR7HSA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	e11 ZOU18
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, сухое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая (вариатор)
- диапазон передаточных чисел вариатора	0,7 – 2,35
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, двойная
- передаточное число главной передачи	11,05
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 отдельным приводом на переднее и заднее колеса
- передняя ось	привод гидравлический от рычага на руле, тормозной механизм - однодисковый
- задняя ось	привод механический или гидравлический от рычага на руле, тормозной механизм - однодисковый или барабанный
- стояночная (марка, тип)	нет

РОСС CN.MT20.E03210

Шины (переднее колесо; заднее колесо)

Марка

Размер

индекс несущей способности

категория скорости

-

120/70-12; 120/70-12

51; 51 или 56; 56 или 58; 58

J; J

Оборудование транспортного средства

зеркала заднего вида

HUATIAN, FEILING, JIAJI, MASCOT, EMEISHAN, NEMO, YUKI,
ANATOLIA, TUTU, EPM; HT50QT-31

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 15 января 2008 г.

РОСС CN.MT20.E03210

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	J	L	T	C	B	H	R	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (LJL- для Zhejiang Lingyu Vehicle Industry Co. Ltd., Китай)

Поз. 4-9: TCBHR? – описательная часть, где

Поз. 4: T – код вида транспортного средства (T – для мопеда)

Поз. 5: C – код тактности двигателя (C – для четырехтактного двигателя)

Поз. 6: B – код номинального объема двигателя (B – для 50 см³)

Поз. 7: H – постоянно для мопеда модели HT50QT-31

Поз. 8: R – код модификации

Поз. 9: ? - инспекционный код (цифры от 0 до 9 или латинская буква, кроме Q,O,I)

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

Поз. 11: ? – код сборочного завода

Поз. 12-17: ? - производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС CN.MT20.E03210

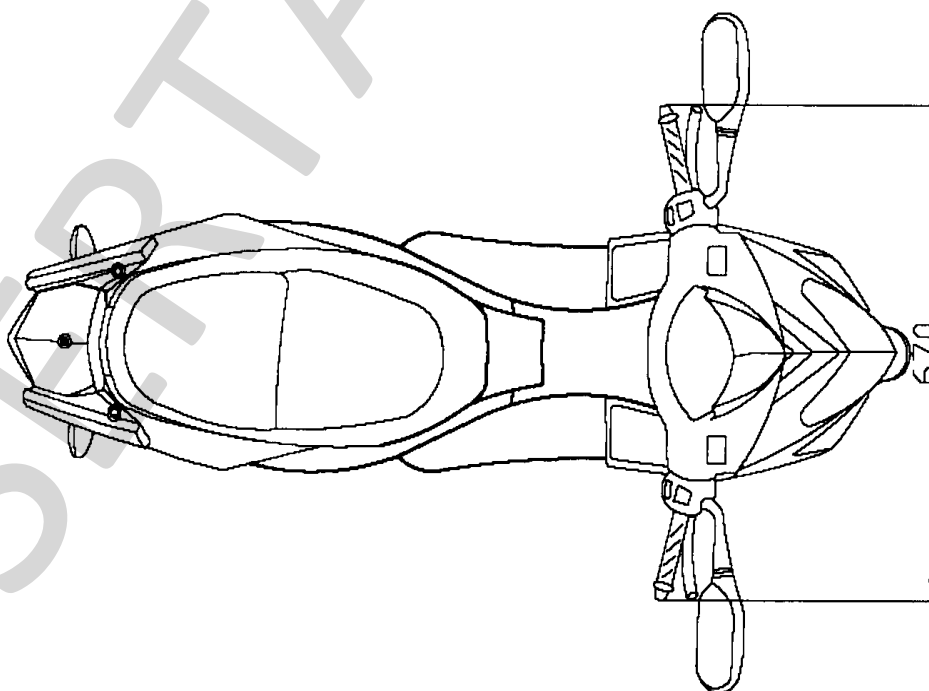
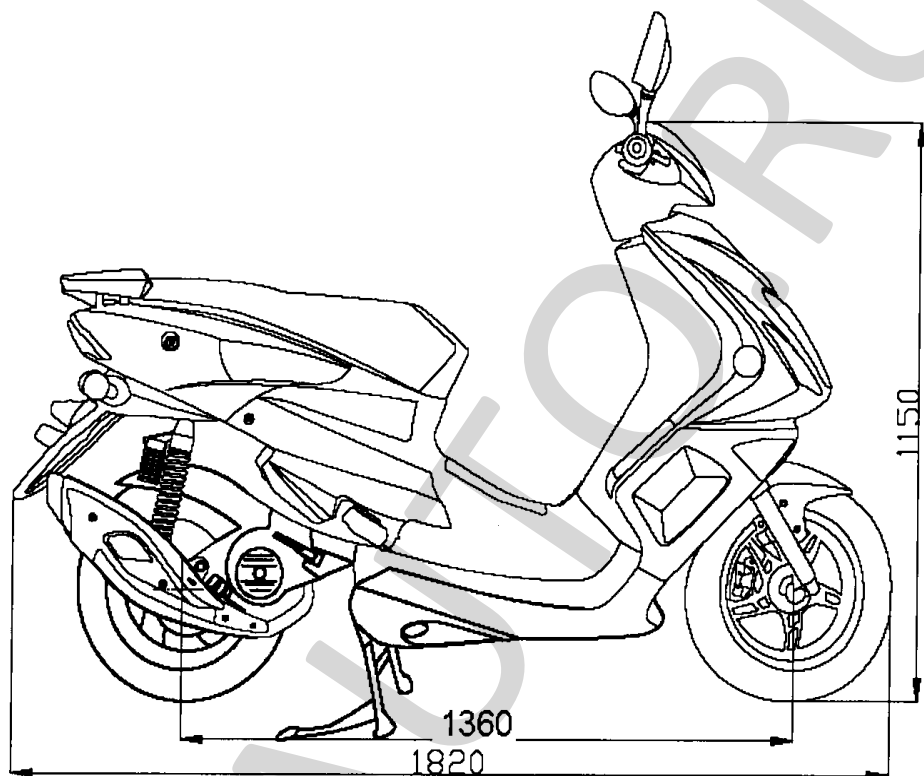


Рис. 1. Мопед модели HT50QT-31