

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 259-74-85, 256-14-77

РОСС CN.АЯ04.Е01294

30 июня 9

Марка транспортного средства	JIAXI, HUATIAN, FEILING, TUTU, EPM, MONDID, KINGWAY
Тип транспортного средства	HT50QT-36
Коммерческое наименование	JL50QT-36, HT50QT-36, FL50QT -36, TT50QT-36, EPM50QT-36
Модификации	HT50QT-36, HT50QT-36-1
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LJLTCBHТ???
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Версия», 426054, РФ, Удмуртия, г. Ижевск, ул. 9-я Подлесная, д.31
Изготовитель и его адрес	ZHEJIANG LINGYU VEHICLE INDUSTRY CO., LTD. JINQING ROAD, JINQINGTOWN, LUQIAO DISTRICT, TAIZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, People's Republic of China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1/ заднее
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя –в пределах базы
Количество мест спереди / сзади	1/1
Рама	трубчатая, сварная со штампованными элементами

РОСС CN.AЯ04.E01294

Габаритные размеры, мм	
– длина	1880
– ширина	715
– высота	1170
База, мм	1330
Масса снаряженного транспортного средства без водителя, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	98
Максимальная допустимая масса транспортного средства, кг	248
Распределение максимальной допустимой массы:	
- на переднюю ось, кг	79
- на заднюю ось, кг	169
Двигатель (марка, тип)	Zhejiang Lingyu Vehicle Industry Co., Ltd., 139QMB четырёхтактный, одноцилиндровый, с принудительным зажиганием, с воздушным охлаждением
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
– рабочий объем, см ³	49.4
– степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2.2 (7000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3.2 (4000) или 3.2 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	карбюраторная
для модификаций:	HT50QT-36 HT50QT-36-1
Карбюратор (марка, тип)	SHENG WEY KEI HIN
	PT18J
Воздушный фильтр (марка, тип)	HENGBO, BOYUAN с сухим фильтрующим элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная, CDI
Катушка зажигания (марка, тип)	D110
Свечи зажигания (марка, тип)	CR7HSA NGK, A7RTC LD
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	HAY ZOU16, резонансного типа

РОСС CN.AЯ04.E01294

Нейтрализатор(марка, тип)	нейтрализатор, встроенный в глушитель
---------------------------	---------------------------------------

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, центробежного типа
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая: клиноременный вариатор
- минимальное передаточное число вариатора	0.7
- максимальное передаточное число вариатора	2.35
Передаточное число моторной передачи	3.25
Передаточное число к ведущему колесу	3.40

Подвеска	
- передняя	телескопическая вилка, с двумя встроенными пружинно-гидравлическими амортизаторами
- задняя	рычажная, маятникового типа с одним пружинно-гидравлическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)	руль мотоциклетного типа
--	--------------------------

Тормозные системы (марка, тип)	
- рабочая (марка, тип)	переднее колесо: SL-F309, однодисковый тормозной механизм, с гидравлическим ручным приводом заднее колесо: YL-F043, однодисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом

РОСС СN.АЯ04.Е01294

Шины	
– размер	130/60-13
– индекс несущей способности	53÷55
– категория скорости	J

ЛАЛІ, HUATIAN, FEILING, TUTU, EPM, Mondid, KINGWAY HT50QT-36

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с 30 июня 2008 г.

РОСС СN.AЯ04.E01294

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части рамы справа в зоне центральной подставки.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На передней трубе рамы мопеда в средней части;
 - 3.2. На табличке предприятия-изготовителя.
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	J	L	T	C	B	H	T	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: LJL - WMI (международный код изготовителя) – ZHEJIANG LINGYU VEHICLE INDUSTRY CO., LTD., P.R.China
- поз. 4 - 8: обозначение типа транспортного средства: TCBHT – HT50QT-36
- поз. 9: контрольная цифра от 0 до 9 или буква X
- поз. 10: код года выпуска по ISO 3779-83
- поз. 11: код производственной площадки
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

РОСС СN.АЯ04.Е01294Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»