

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

**РОСС СN.АЯ04.Е01095**

**10 января 9**

Марка транспортного средства	<b>VONROAD, MEIDUO, YIBEN, WUBEN, NIMIZI, JIAPENG, SHINERAY, BETTER, ARORA, RAMZEY, QSTRONG, ERGIN, BORELLI, AMS, ACCESS, CHAMP, PEIDU, WOLFBOY, TAKASHI, LION, CELIK</b>
Тип транспортного средства (Коммерческое наименование)	<b>WJM50QT-9 (WJM50QT-9, MD50QT-9, YB50QT-9, WB50QT-9, NM50QT-9, JP50QT-9, XY50QT-9, BT50QT-9, AR50QT-9, RMZ50QT-9, QST50QT-9, ER50QT-9, BR50QT-9, AMS50QT-9, ACS50QT-9, CK50QT-9, KT50QT-9, RJH50QT-9, TK50QT-9, LN50QT-9, CM50QT-9)</b>
Категория транспортного средства	<b>L<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8711 10</b>
Код VIN	<b>LYDNCB9A?????????</b>
Заявитель и его адрес	<b>ИП Козлитина М.А., РФ, 353250, Краснодарский край, Северский район, ст. Новодмитриевская, ул. Молодежная, д. 5</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Taizhou Kaitong Motorcycle Manufacturing Co., Ltd., Nshan, Luoyang, Luqiao District, Taizhou City, 318050, Zhejiang Province, P.R. China</b>

**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 – поперечное, в пределах базы
Рама	трубчатая, со штампованными элементами, сварная
Количество мест спереди/сзади	1/1

## РОСС СN.АЯ04.Е01095

Габаритные размеры, мм	
- длина	1830
- ширина	700
- высота	1180
База, мм	1290
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	88
Полная масса транспортного средства, кг	255
Полная масса транспортного средства, приходящаяся	
- на переднюю ось, кг	90
- на заднюю ось, кг	165
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	KAITONG, 139QMB, четырехтактный, с принудительным зажиганием, с воздушным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	50
- степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	1.8 (7400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	2.4 (6600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	Jinxiong, PD19J
Воздушный фильтр (марка, тип)	HB139, с сухим фильтрующим элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная (CDI)
Коммутатор (марка, тип)	FLP, с электронным опережением зажигания
Катушка зажигания (марка, тип)	FLP, индуктивного типа
Свечи зажигания (марка, тип)	LANGUANG, A7RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	YD
Нейтрализатор (марка, тип)	GR7B10

РОСС СN.АЯ04.Е01095

<b>Трансмиссия</b>		механическая	
Сцепление (марка, тип)		многодисковое, работающее в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая, бесступенчатая (клиноременный вариатор)	
передаточные числа:			
- минимальное передаточное число вариатора:		0.85	
- максимальное передаточное число вариатора:		2.40	
- передаточное число передачи к ведущему колесу:		11.05	
<b>Подвеска</b>			
- передняя		телескопическая вилка, с двумя встроенными пружинно-гидравлическими амортизаторами	
- задняя		маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>		Kaitong, рулевая вилка мотоциклетного типа	
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая (марка, тип)		передний: Qingrun, MDB08, дисковый, с ручным гидравлическим приводом; задний: Minghui, MHB08, барабанный, с механическим (тросовым) приводом	
<b>Шины</b>	Размерность	Максимальный индекс нагрузки	Скоростная категория
передние ÷ задние	120/70-12	56	J
	120/70-12	51	M

VONROAD, MEIDUO, YIBEN, WUBEN, NIMIZI, JIAPENG, SHINERAY, BETTER, ARORA, RAMZEY, QSTRONG, ERGIN, BORELLI, AMS, ACCESS, CHAMP, PEIDU, WOLFBOY, TAKASHI, LION, CELIK  
WJM50QT-9

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "10" января 2008 г.

**РОСС СN.АЯ04.Е01095**

Приложение № 2 к "одобрению типа  
транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
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:  
На раме в нижней части справа в зоне центральной подставки.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя
  - 3.2. На передней трубе рамы справа в средней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

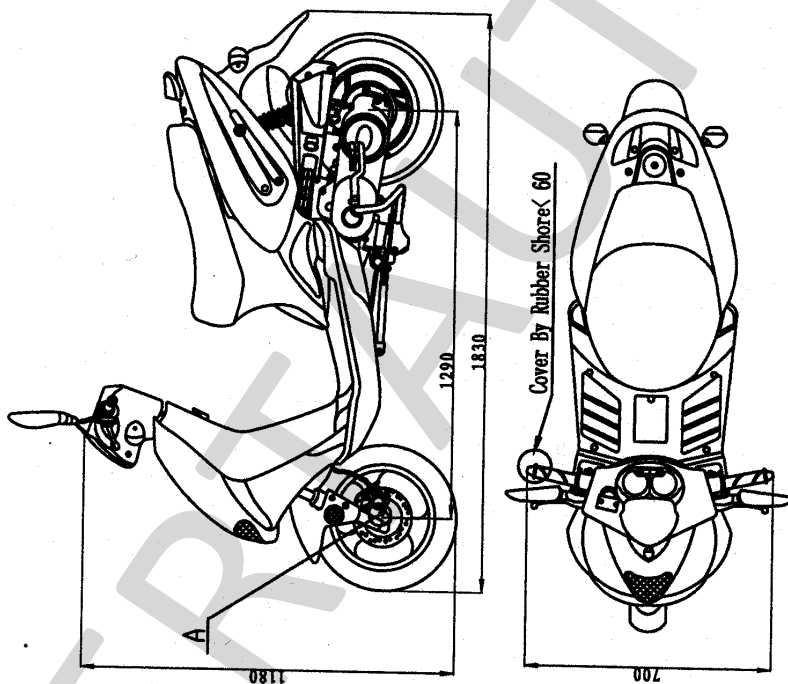
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	Y	D	N	C	B	9	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный идентификационный код производителя  
(WMI): "LYD" - Taizhou Kaitong Motorcycle Manufacturing Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4 – 8: обозначение типа транспортного средства: "NCB9A" - WJM50QT-9
- поз. 9: контрольный символ: цифра от "0" до "9" или буква "X"
- поз. 10: код года выпуска по ISO 3779-83
- поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

стр. 6

РОСС СЛ.АЯ04.Е01095

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



модель WJM50QT-9

