

**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. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

**РОСС CN.АЯ04.Е01671**

**02**      **декабря**      —  
**2010**

Марка транспортного средства	RHON
Тип транспортного средства	<b>LH50QT-5, LH50QT-9</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	L <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	L4YT?AB???...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «АВМ», 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д. 12, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Qingqi Group Ningbo Rhon Motorcycle Co., Ltd., Zhouxiang Industrial Park, Cixi City, Zhejiang Province, China

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

РОСС CN.AЯ04.E01671

для мод.:	LH50QT-5	LH50QT-9
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	1692	1860
- ширина	620	750
- высота	1072	1060
База, мм	1230	1320
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	83	88
Допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	233	238
Допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:		
- на переднее колесо, кг	78	76
- на заднее колесо, кг	155	162
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Rhon	
	1E40QMB	139QMB
	двухтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	четырёхтактный с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения,
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	49.0	
- степень сжатия	7.6	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	2.62 (7500)	2.0 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	3.79 (6000)	2.8 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b>	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	Mikuni, 16P	Dekni, PZ18JI
Воздушный фильтр (марка, тип)	e1 Rhon YF RH3	e4 GY6-50
	с сухим фильтрующим элементом	
<b>Система зажигания</b>	CDI, электронная, бесконтактная	
Коммутатор (марка, тип)	SHXD, с электронным опережением зажигания	ZONKO, с электронным опережением зажигания
Катушка зажигания (марка, тип)	SHXD, индуктивного типа	ZONKO, индуктивного типа
Свечи зажигания (марка, тип)	NHSP LD, E7RTC	Torch, A7TC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	e1 Rhon YD YD3	e4 GY6-50
	резонаторного типа	

РОСС СN.АЯ04.Е01671

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное	многодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, клиноременный вариатор	
- передаточные числа:		
- минимальное передаточное число вариатора	0.789	0.800
- максимальное передаточное число вариатора	2.064	2.400
Главная передача (марка, тип)	двойная, цилиндрическая	
- передаточное число главной передачи	13.54	11.05
<b>Подвеска</b>		
- передняя	телескопическая вилка с двумя пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторами	
- задняя	маятникового типа, с пружинно-гидравлическим амортизатором	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевая вилка мотоциклетного типа	
<b>Тормозные системы:</b>		
	передние – однодисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом	
	задние - барабанный тормоз с ручным тросовым приводом	

РОСС СN.АЯ04.Е01671

для мод.:	LH50QT-5	LH50QT-9
<b>Шины</b>		
- размерность	3.50-10	120/70-12
- индекс несущей способности	59	56
- категория скорости	P	J

RHON LH50QT-5, LH50QT-9

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «02» декабря 2009 г.

РОСС CN.AЯ04.E01671

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

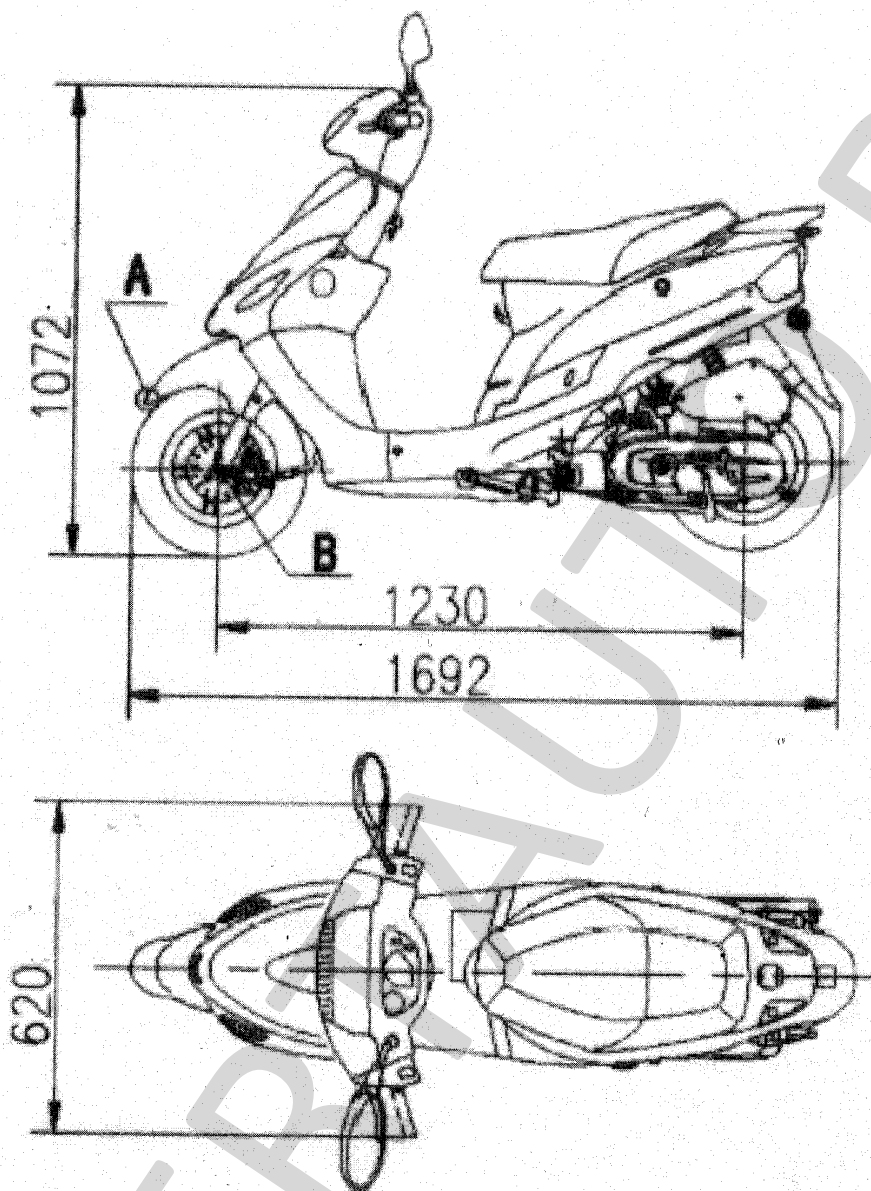
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 и включает номер «одобрения типа транспортного средства»
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В нижней средней части в зоне боковой подножки.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. С левой стороны в передней части рамы.
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	4	Y	T	?	A	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): «L4Y» - Qingqi Group Ningbo Rhon Motorcycle Co., Ltd., China.
- поз. 4: обозначение типа транспортного средства: «Т»– для LH50QT-5, LH50QT-9
- поз. 5: обозначение типа двигателя: «А»- двухтактный, «С» - четырехтактный
- поз. 6: обозначение рабочего объема двигателя: «А» - для двигателя объемом 50 см<sup>3</sup>
- поз. 7: обозначение типа трансмиссии: «В»
- поз. 8: «5» или «9» - постоянный символ
- поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9, либо буква «Х»
- поз. 10: код года выпуска по ISO 3779-83
- поз. 11: код сборочной площадки
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

№ РОСС СN.АЯ04.Е01671

Приложение № 3 к “одобрению  
типа транспортного средства”

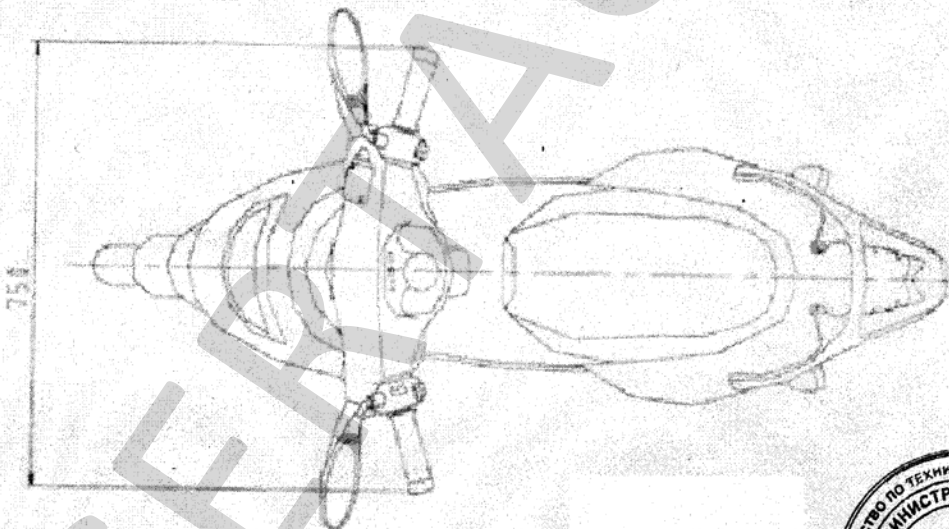
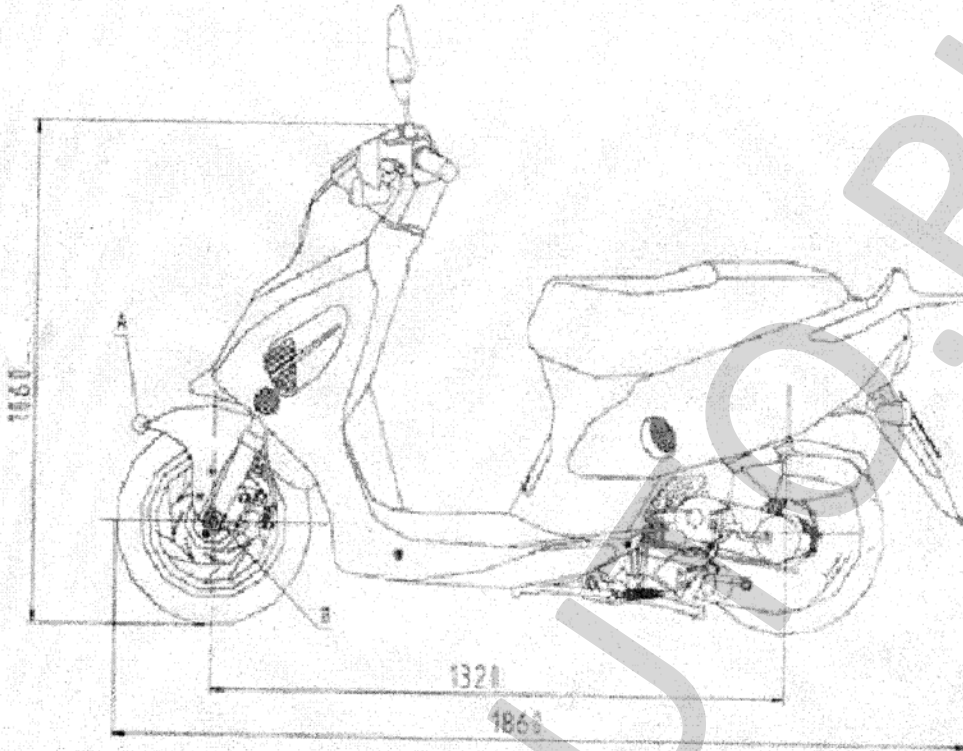


RHON LH50QT-5



№ РОСС СN.АЯ04.Е01671

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



RHON LH50QT-9

