

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.Е01402

01 декабря 9

Марка транспортного средства	RHON
Тип транспортного средства	LH50QT-5, LH50QT-9
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Код VIN	L4YT?AB???...
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
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 СN.АЯ04.Е01402

		для мод.:	
		LH50QT-5	LH50QT-9
Габаритные размеры, мм			
- 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
Двигатель (марка, тип)			
		Rhon	
		1E40QMB	139QMB
		двухтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	четырёхтактный с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения,
		1, горизонтальное	
- количество и расположение цилиндров		49.0	
- рабочий объем, см ³		7.6	9.0
- степень сжатия		2.62 (7500)	2.0 (7500)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		3.79 (6000)	2.8 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		бензин с октановым числом не менее 92	
Топливо		карбюраторная	
Система питания			
Карбюратор (марка, тип)		Mikuni, 16P	Dekni, PZ18JI
Воздушный фильтр (марка, тип)		e1 Rhon YF RH3	e4 GY6-50
с сухим фильтрующим элементом			
Система зажигания			
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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов			
один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)		e1 Rhon YD YD3	e4 GY6-50
резонаторного типа			

РОСС СN.АЯ04.Е01402

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

- передаточные числа:

- минимальное передаточное число вариатора

- максимальное передаточное число вариатора

- передаточное число передачи к ведущему колесу

	механическая	
	автоматическое, центробежное	многодисковое, сухое
	автоматическая, клиноременный вариатор	
	0.789	0.800
	2.064	2.400
	13.54	11.05

Подвеска

- передняя

телескопическая вилка с двумя пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторами

- задняя

маятникового типа, с пружинно-гидравлическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

рулевая вилка мотоциклетного типа

Тормозные системы:

- рабочая

передняя – однодисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом

задняя - барабанный тормоз с ручным тросовым приводом

РОСС СN.АЯ04.Е01402

для мод.:	LH50QT-5	LH50QT-9
Шины		
- размер	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 «01» декабря 2008 г.

РОСС CN.AЯ04.E01402

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

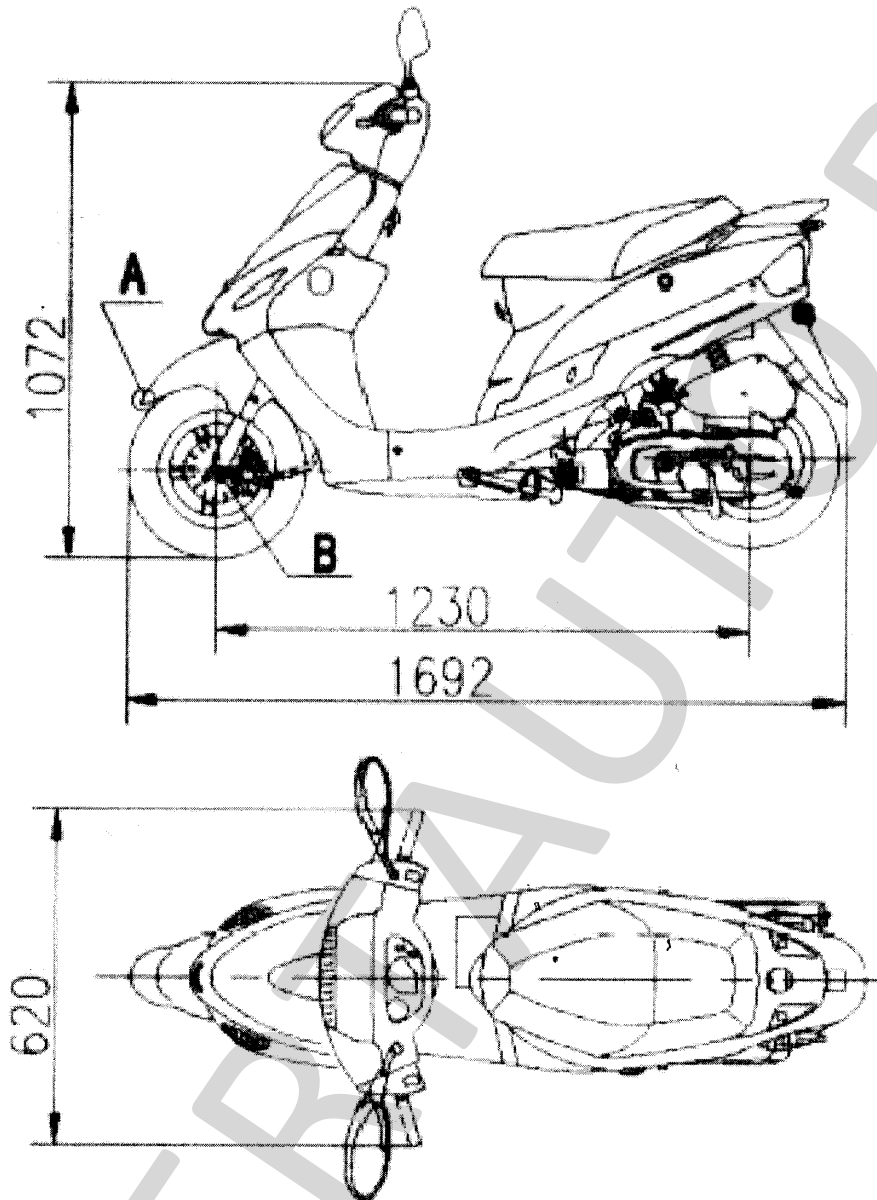
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 и включает номер «одобрения типа транспортного средства»
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней средней части в зоне боковой подножки.
3. Место расположения 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 см³
- 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.Е01402

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”

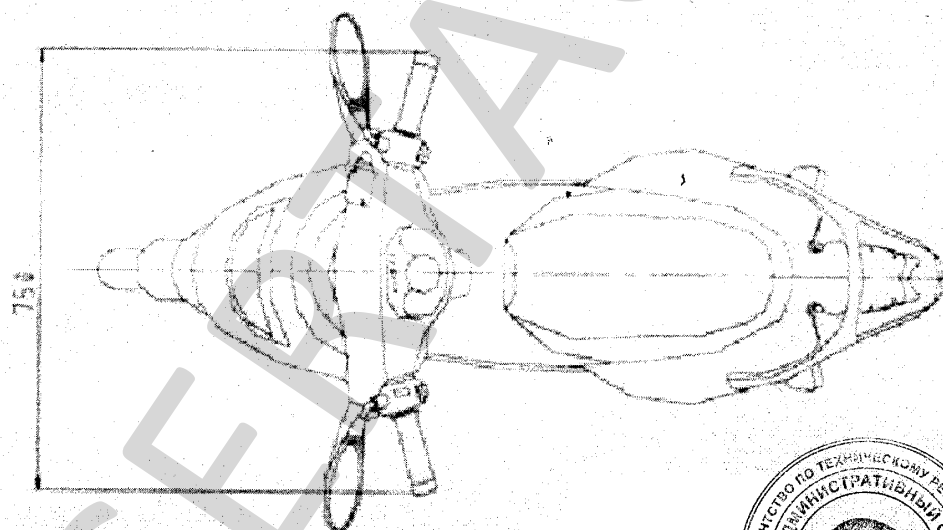
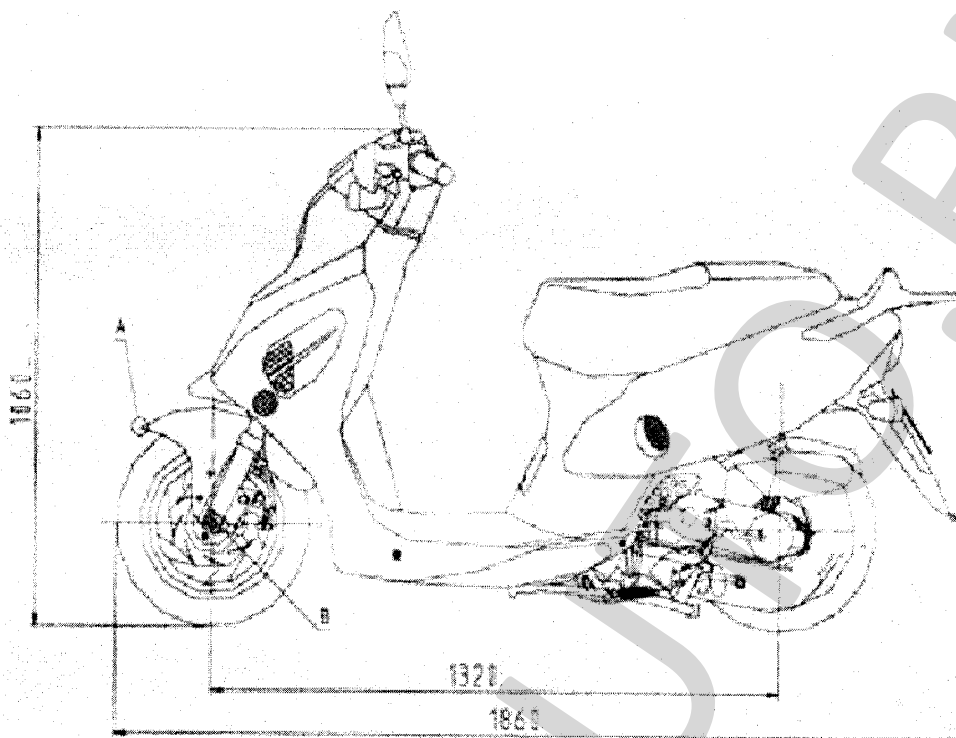


RHON LH50QT-5



№ РОСС СN.АЯ04.Е01402

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”



RHON LH50QT-9

