

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 CN.АЯ04.Е00806

16 февраля 8

Марка транспортного средства	BAOTIAN, SUPERKING, WALTON, HOLD, RENDA, BTM, AV-CAR MOTORS, OSETA, ZIPP, MOTOBI, LEVO, NEMO, TEXAS, GARELLI, SEGER
Тип транспортного средства	BT49QT-9
Код VIN	LX6TCAP9???
Категория транспортного средства	L₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Заявитель и его адрес	ООО «Восток», 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, д. 10Е, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Jiangmen Huari Group Co., Ltd., Huari Industry Zone, Tangxia Town, Jiangmen City, Guangdong Province, China, 529085
Сборочный завод и его адрес	Jiangmen Sino-Hongkong Bao Tian Motorcycle Industrial Co., Ltd., No. 36 Xingye Road, High and New Technology Industry Developing Zone, Jiangmen, Guangdong, P. R. China, 529000

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Число мест спереди/сзади	1/1 (для BT49QT-9d), 1/- (для BT49QT-9s)
Рама	сварная, трубчатая

РОСС СN.АЯ04.Е00806

Габаритные размеры, мм

- длина	1660
- ширина	663
- высота	1100
База, мм	1210
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	85
Полная масса транспортного средства, кг	160
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	
- на переднее колесо, кг	63
- на заднее колесо, кг	97
Двигатель (марка, тип)	BAOTIAN, GARELLI, 139QMA четырёхтактный, воздушного охлаждения, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем, см ³	49
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2.2 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2.9 (7000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	CVK, 139QF
Воздушный фильтр (марка, тип)	НВ
Система зажигания	CDI, бесконтактная, транзисторная
Модуль зажигания (марка, тип)	MZ, BT50T
Катушка зажигания (марка, тип)	MZ50
Свечи зажигания (марка, тип)	A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	BT49QT-9
Нейтрализатор (марка, тип)	BT49QT-9

РОСС СN.АЯ04.Е00806

для модификаций:	BT49QT-9d25	BT49QT-9d30	BT49QT-9s45, BT49QT-9s45
Трансмиссия	механическая		
Сцепление	автоматическое, центробежное		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая (вариатор)		
- передаточные числа:			
- минимальное передаточное число вариатора:	1.82	1.52	0.85
- максимальное передаточное число вариатора:	2.20	2.20	2.20
- передаточное число передачи к ведущему колесу:	11.05		
Подвеска			
- передняя	телескопическая, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами		
- задняя	рычажная (маятникового типа), с одним пружинно-гидравлическим амортизатором		
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа		
Тормозные системы:			
- рабочая	передние - Zhejiang Taizhou, однодисковые с ручным гидравлическим приводом или барабанные с ручным механическим (тросовым) приводом, задние - Zhejiang Taizhou, однодисковые с ручным гидравлическим приводом или барабанные с ручным механическим (тросовым) приводом		

РОСС СN.АЯ04.Е00806

Шины

- размер (пер.÷ задн.)

3.00 – 10 ÷ 3.50 – 10

- индекс несущей способности

42 или 51

- категория скорости

J

BAOTIAN, SUPERKING, WALTON, HOLD, RENDA, BTM, AV-CAR
MOTORS, OSETA, ZIPP, MOTOBİ, LEVO, NEMO, TEXAS, GARELLI,
SEGER (BT49QT-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 "16" февраля 2007 г.

РОСС СN.АЯ04.Е00806

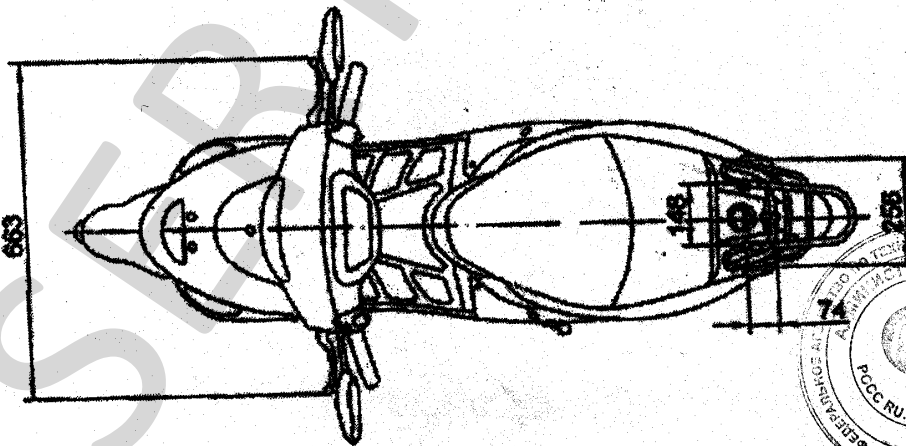
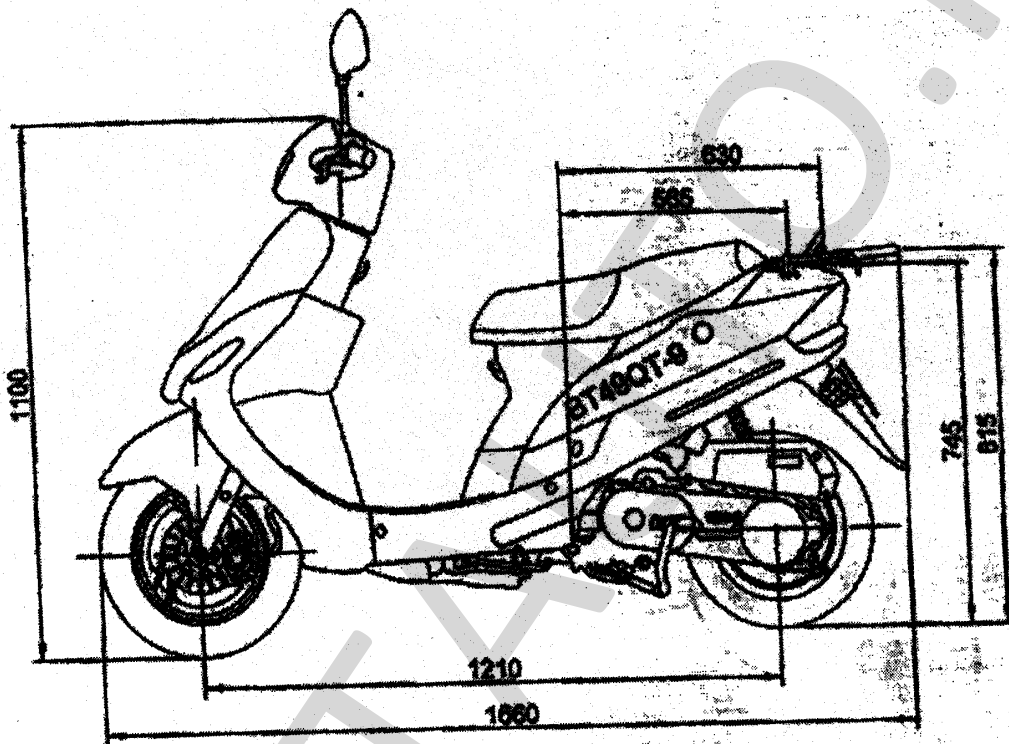
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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:
На трубе рамы в зоне рулевой колонки
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме с правой стороны
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	X	6	T	C	A	P	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя(WMI): LX6 - Jiangmen Huari Group Co., Ltd.
 поз. 4: обозначение типа транспортного средства
 поз. 5: обозначение типа двигателя
 поз. 6: обозначение мощности двигателя
 поз. 7: код варианта транспортного средства
 поз. 8: код версии транспортного средства
 поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9 или X
 поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779
 поз. 11: код сборочного завода
 поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



BT49QT-9

