

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 СN.АЯ04.Е01433

14 **января** —
2010

Марка транспортного средства	BAOTIAN, SUPERKING, WALTON, HOND, RENDA, BTM, AV-CAR MOTORS, LEVO, NEMO, GARELLI, SEGER, K-9, ZEDKA, ECO-SPORT, MOTOBI, TURCOL, OSETA, ZIPP, DORTON, SPEEDY, STAR, VISION, CELIK, CITYMOTOR, COBRA, JIANGMENG, TEXAS, AZEL, PRE-MOTO, MOTOM, AVANTI
Тип транспортного средства	BT49QT-9, BT49QT-12
Модификации	BT49QT-9s45, BT49QT-9d25, BT49QT-9d30, BT49QT-9d45, BT49QT-12d25, BT49QT-12d30, BT49QT-12d45
Коммерческое наименование	BTM49QT-9, CICLONE, DIAMONDBACK 50, SUNLIGHT 50, BT49QT-9A1, BT49QT-9A2, BT49QT-9A3, BT49QT-9A4, BT49QT-9D1, BT49QT-9D2, BT49QT-9D3, BT49QT-9D4, BT49QT-9N1, BT49QT-9N2, BT49QT-9N3, BT49QT-9N4, BT49QT-9R1, BT49QT-9R2, BT49QT-9R3, BT49QT-9R4, BT49QT-9S1, BT49QT-9S2, BT49QT-9S3, BT49QT-9S4 (для BT49QT-9) REBEL49, HERO49, ROCKY49, TANCO49, JUDY49, VIP, OUBAO49, TIANYIN49, BT49QT-12E1, BT49QT-12E2, BT49QT-12E3, BT49QT-12G1, BT49QT-12G2, BT49QT-12G3, BT49QT-12P1, BT49QT-12P2, BT49QT-12P3, BT49QT-12J1, BT49QT-12J2, BT49QT-12J3, BT49QT-12D1, BT49QT-12D2, BT49QT-12D3, BT49QT-12K1, BT49QT-12K2, BT49QT-12K3 (для BT49QT-12)
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	L82TCAP???...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Jiangmen Sino-Hongkong Bao Tian Motorcycle Industrial Co., Ltd., №36 Xingye Road, High and New Technology Industrial Zone, Jiangmen, Guangdong, P.R. China

РОСС СНАЯ04.Е01433

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	два, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Число мест спереди/сзади	1/1 (для мод. ВТ49QT-9d25, ВТ49QT-9d30, ВТ49QT-9d45, ВТ49QT-12d25, ВТ49QT-12d30, ВТ49QT-12d45) 1/0 (для мод. ВТ49QT-9s45)
Рама	сварная, трубчатая

для моделей:	ВТ49QT-9	ВТ49QT-12
Габаритные размеры, мм		
- длина	1660	1850
- ширина	663	680
- высота	1100	1150
База, мм	1210	1300

для модификаций:	ВТ49QT-9s45	ВТ49QT-9d25, ВТ49QT-9d30, ВТ49QT-9d45	ВТ49QT-12d25, ВТ49QT-12d30, ВТ49QT-12d45
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	85		92
Полная масса транспортного средства, кг	175	240	242
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:			
- на переднее колесо, кг	70	95	80
- на заднее колесо, кг	105	145	162
Двигатель (марка, тип)	BAOTIAN/GARELLI, BTM/ZIPP/AZEL/PRE- MOTO/MOTOM		BAOTIAN/GARELLI/ BTM
	139QMA		139QMA
	с принудительным зажиганием, четырехтактный, воздушного охлаждения,		
- количество и расположение цилиндров	1, наклонное		
- рабочий объем, см ³	49		49
- степень сжатия	10.5		10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2.2(7500)		2.61(8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2.9(7000)		3.56(5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

РОСС СN.АЯ04.Е01433

для двигателей марки:	BAOTIAN/GARELLI, BTM/ZIPP/AZEL/PRE- MOTO/MOTOM	BAOTIAN/GARELLI/ BTM
Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	CVK, 139QF	Wu Xi Sheng Wey Carburetor Co., Ltd, GY 50-7
Воздушный фильтр (марка, тип)	BAOTIAN-HB, e4E сухой бумажный элемент	

для моделей:	BT49QT-9	BT49QT-12
Система зажигания	CDI, бесконтактная, транзисторная	
Модуль зажигания (марка, тип)	MZ, MZ-BT50T	MZ, MZ-BT49T
Катушка зажигания (марка, тип)	Jieyang Pearl Auto Spare parts Co., Ltd., MZ50	
Свечи зажигания (марка, тип)	Zhuzhou Xiang Torch Spark Co., Ltd., ATRTC	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нерегулируемым нейтрализатором	один глушитель со встроенным нерегулируемым нейтрализатором (для BT49QT-12d25, BT49QT-12d45) или один глушитель со встроенным нерегулируемым нейтрализатором и дополнительный глушитель (для BT49QT-12d30)
Глушитель (марка, тип)	BAOTIAN-OXIN, e4- BT49QT-9	BAOTIAN-OXIN, e4- BT49QT-12 (для BT49QT-12d25, BT49QT-12d45) или BT49QT-12A (для BT49QT-12d30)

Трансмиссия	механическая		
Сцепление	автоматическое, центробежное		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая – клиноременный вариатор		
- передаточные числа:			
- минимальное	1.82(BT49QT-??25)	1.52(BT49QT-??30)	0.85(BT49QT-??45)
- максимальное	2.20		
- к ведущему колесу	11.05		

Подвеска	
- передняя	рулевая вилка с пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторами
- задняя	маятниковая, с пружинно-телескопическим гидравлическим амортизатором

РОСС СНАЯ04.Е01433

Рулевое управление (марка, тип)	рулевая вилка мотоциклетного типа	
Тормозные системы:		
- рабочая	передние – дисковые с ручным гидравлическим приводом или барабанные с ручным механическим (тросовым) приводом, задние – барабанные с ручным тросовым приводом или дисковые с ручным гидравлическим приводом (для ВТ49QT-12)	
	для моделей:	
	ВТ49QT-9	ВТ49QT-12
Шины		
- размерность (передние÷задние)	3.00 – 10 или 3.50 – 10 или 110/70 – 12 ÷ 3.00 – 10 или 3.50 – 10 или 110/70 – 12	120/70 – 12 (для ВТ49QT-12d25, ВТ49QT-12d45), 110/70 – 12 для (ВТ49QT-12d30) ÷ 130/70 - 12(для ВТ49QT-12d25, ВТ49QT-12d45), 110/70 – 12 для (ВТ49QT-12d30)
- индекс несущей способности (передние÷задние)	42 или 51 или 47÷42 или 51 или 47	56÷58
- категория скорости		J

BAOTIAN, SUPERKING, WALTON, HOND, RENDA, BTM, AV-CAR MOTORS, LEVO, NEMO, GARELLI, SEGER, K-9, ZEDKA, ECO-SPORT, MOTOBİ, TURCOL, OSETA, ZIPP, DORTON, SPEEDY, STAR, VISION, CELIK, CITYMOTOR, COBRA, JIA-MENG, TEXAS, AZEL, PRE-MOTO, MOTOM, AVANTI ВТ49QT-9, ВТ49QT-12

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 4 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "14" января 2009 г.

РОСС СНАЯ04.Е01433

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

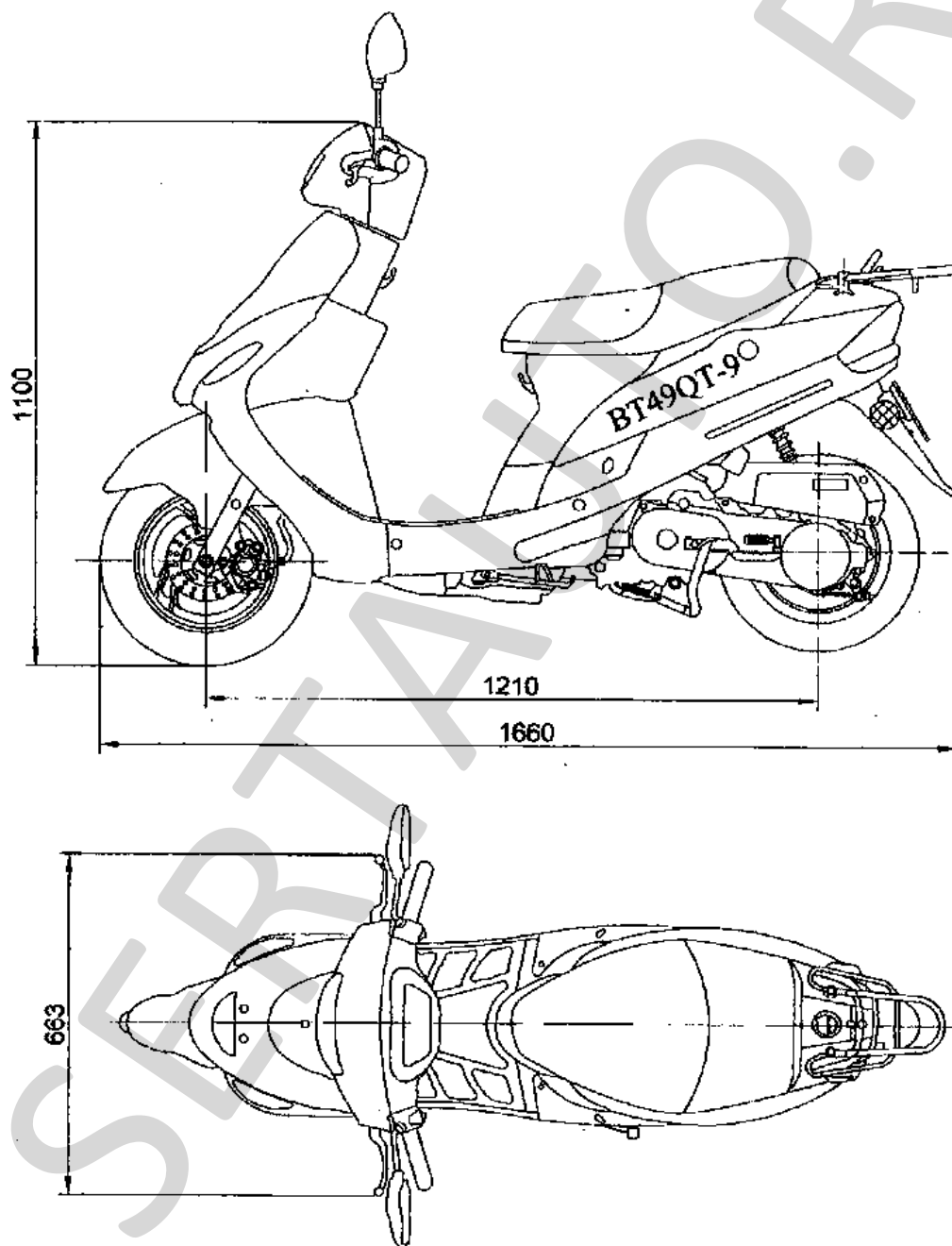
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 раме, в зоне оси задней подвески
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На задней поверхности трубы оси рулевой вилки
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	8	2	T	C	A	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя(WMI): «L82» - Jiangmen Sino-Hongkong Bao Tian Motorcycle Industrial Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4: обозначение вида транспортного средства: «Т» - двухколесный мопед
- поз. 5: обозначение типа двигателя: «С» - четырехтактный
- поз. 6: обозначение рабочего объема двигателя: «А» - до 50 см³
- поз. 7: обозначение модели: «Р»
- поз. 8: обозначение модификации
- поз. 9: контрольная буква или цифра от «0» до «9» или «Х»
- поз. 10: обозначение года выпуска согласно ISO 3779-83
- поз. 11: код производственной площадки
- поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства.

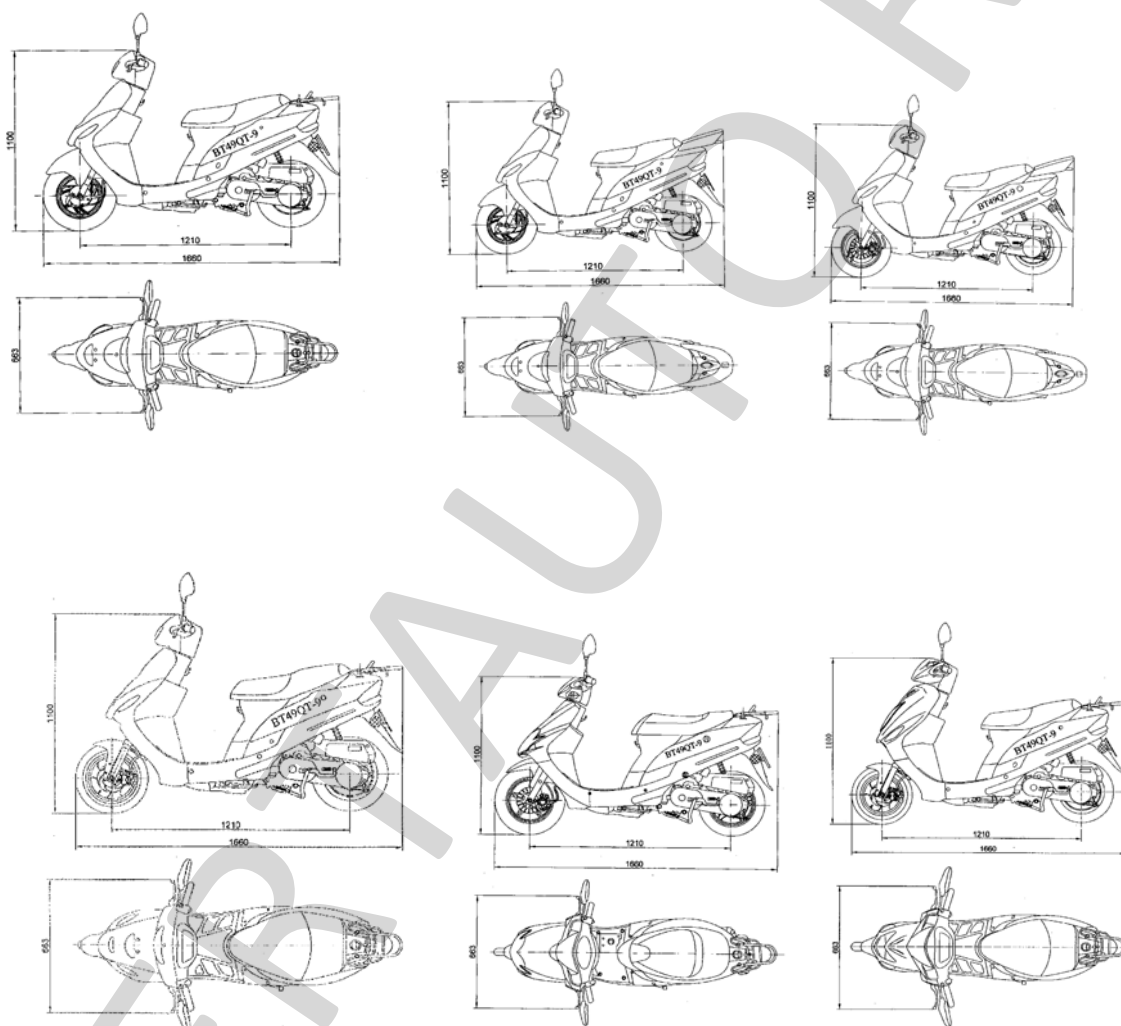
РОСС СN.АЯ04.Е01433

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

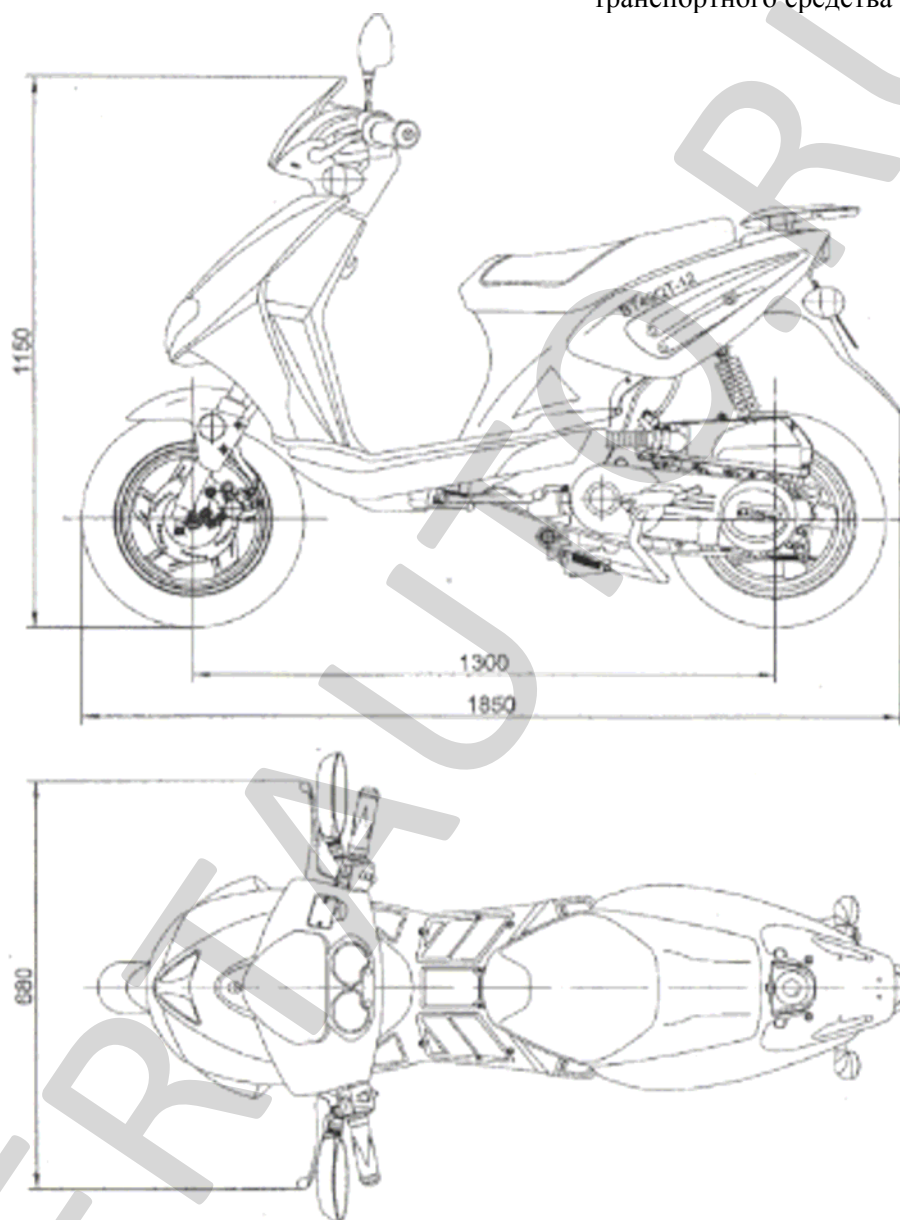
BT49QT-9

РОСС СN.АЯ04.Е01433

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Мопеды BT49QT-9 (варианты дизайна)

РОСС СN.АЯ04.Е01433Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

BT49QT-12

РОСС СN.АЯ04.Е01433

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

Мопеды BT49QT-12 (варианты дизайна)