

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ «РЕСПЕКТ»
(ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ)
ГР № РОСС RU.0001.11MT30 от 02 марта 2009г.
194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб, д. 47, лит. Д, пом. 8Н тел./факс 333-20-02**

РОСС CN.MT30.E00047

2011
19 сентября -----

Марка транспортного средства	BAOTIAN, SUPERKING, WALTON, HOND, RENDA, BTM, AV-CAR MOTORS, LEVO, NEMO, GARELLI, SEGER, K-9, ZEDKA, ECO-SPORT, MOTOB, TURKOL, OSETA, ZIPP, DORTON, SPEEDY, STAR, VISION, CELIK, CITYMOTOR, COBRA, JIAMENG, TEXAS, AZEL, PRE-MOTO, MOTOM, AVANTI, ZICO, PULSE, TEAM-RYDER, PULES, SIMPLI, SOLIFER, RIVERO, LUXXON, SPRINT, BIAGINNI, LGW MOTO, ROVER BIKES, VIARELLI, REVATTO, TMS,AGIRRA, STADION, NECO, RAZZO	
Тип транспортного средства	BT49QT-12	BT49QT-20
Модификации	BT49QT-12A	BT49QT-20B
Коммерческое наименование	BT49QT-12, BT49QT-12A1, BT49QT-12A2, BT49QT-12B1, BT49QT-12B2, BT49QT-12C1, BT49QT-12C2, BT49QT-12D1, BT49QT-12D2, BT49QT-12E1, BT49QT-12E2, BT49QT-12E3, BT49QT-12E4, BT49QT-12F1, BT49QT-12F2, BT49QT-12G1, BT49QT-12G2, BT49QT-12P1	
Категория транспортного средства	L ₁	
Код ТН ВЭД	8711 10	
Код VIN	L82TCAPC?????????	L82TCAPL?????????
Заявитель, изготовитель 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 Post code: 529000	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

POCC CN.MT30.E00047

	BT49QT-12	BT49QT-20
Габаритные размеры, мм		
длина	1850	1880
ширина	680	700
высота	1150	1200
База, мм	1300	1340
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	92	101
Допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	242	251
Допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:		
- на переднее колесо, кг	80	80
- на заднее колесо, кг	162	171
Двигатель_(марка, тип)	JiangMen Sino – Hongkong Bao Tian Motorcycle Industrial Co., Ltd. BAOTIAN, SUPERKING, WALTON, HOND, RENDA, BTM, AV-CAR MOTORS, LEVO, NEMO, GARELLI, SEGER, K-9, ZEDKA, ECO-SPORT, MOTOB, TURKOL, OSETA, ZIPP, DORTON, SPEEDY, STAR, VISION, CELIK, CITYMOTOR, COBRA, JIAMENG, TEXAS, AZEL, PRE-MOTO, MOTOM, AVANTI, ZICO, PULSE, TEAM-RY-DER, SIMPLI, SOLIFER, RIVERO, LUXXON, SPRINT, BIAGINNI, LGW MOTO, ROVER BIKES, VIARELLI, REVATTO, TMS, AGIRRA, STADION, NECO, RAZZO 139QMA 139QMA-A четырёхтактный, бензиновый, воздушного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров	1 – горизонтально	
- рабочий объем, см ³	49	
- степень сжатия	10.5	10.7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2.61 (8000)	3.15(8500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3.56 (5500)	3.88(6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее: 92	
Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	Wu Xi Sheng Wei Carburetor CO., Ltd. GY50-7	Fujian Hualong Carburetor CO., Ltd. PD19J
Воздушный фильтр (марка, тип)	e4-E BAOTIAN - HB	
Система зажигания	электронная бесконтактная (CDI) MZ-BT49T	
Катушка зажигания (марка, тип)	MZ-BT49T	
Свечи зажигания (марка, тип)	A7RTC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	e4-BT49QT-12 BAOTIAN-OXIN	e4-BT49QT-20 BAOTIAN-OXIN
Трансмиссия	механическая	
Сцепление	автоматическое, центробежное, сухого типа	
Коробка передач (марка, тип)	автоматический бесступенчатый клиноременный вариатор	
- число передач	вперед -- / назад - нет	
- передаточные числа:		
минимальное -	2.05	1.14
максимальное -	2.20	2.20
Главная передача (марка, тип)	двойная, цилиндрическая, косозубая	
передаточное число главной передачи -	11.05	
передаточное число промежуточной передачи -	1.0	
Подвеска		
- передняя	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
- задняя	пружинная, маятникового типа с телескопическими амортизатором	

РОСС CN.MT30.E00047

Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа	
Тормозные системы - рабочая	дисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом (на переднее колесо) Zhejiang Tongshun Enterprise Co., Ltd., LB50-2 дисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом или барабанный тормозной механизм с механическим (с помощью троса) ручным приводом (на заднее колесо) Zhejiang TaiZhou TianFeng Wheel Factory or Zhejiang Libang EnterpriseCo., Ltd., TF 3.5X12 или LB50-2A	дисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом (на переднее и заднее колеса) Zhejiang Libang EnterpriseCo., Ltd., LB50-28A
Шины		
- марка		
- размер (переднее колесо, заднее колесо)	120/70-12, 130/70-12	130/60-13
- индекс несущей способности	56,58	53
- категория скорости	J	J
Оборудование транспортного средства		

BAOTIAN, SUPERKING, WALTON, HOND, RENDA, BTM, AV-CAR MOTORS, LEVO, NEMO, GARELLI, SEGER, K-9, ZEDKA, ECO-SPORT, MOTOBИ, TURKOL, OSETA, ZIPP, DORTON, SPEEDY, STAR, VISION, CELIK, CITYMOTOR, COBRA, JIANGENG, TEXAS, AZEL, PRE-MOTO, MOTOM, AVANTI, ZICO, PULSE, TEAM-RYDER, PULES, SIMPLI, SOLIFER, RIVERO, LUXXON, SPRINT, BIAGINNI, LGW MOTO, ROVER BIKES, VIARELLI, REVATTO, TMS, AGIRRA, STADION, NECO, RAZZO - BT49QT-12, BT49QT-20

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведены в приложении № 3.

А.И.Попов

А.В.Зажигалкин

Действует с 20 сентября 2010г.

15

сентября

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства», сертификатов соответствия
или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 3-02 Световозвращатели	Ministerio de Industria y Energia, Spain	IA-E9-021269 IA-E9- 021270 IA-E9-021201
Директива ЕС 97/24/8 (Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнение 2) Электромагнитная совместимость	RDW, The Netherlands	e4*2002/24*1397*05 e4*2002/24*1824*02
Директива ЕС 97/24/2 (Правила ЕЭК ООН № 37-03) Лампы накаливания	то же	e4*2002/24*1397*05 e4*2002/24*1824*02
Директива ЕС 97/24/5 (Правила ЕЭК ООН № 47-00) Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	— " — " —	e4*2002/24*1397*05 e4*2002/24*1824*02
Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнение 7 Осветительные устройства мотоциклов	— " — " —	E4-50R-0012178 E4-50R-001049 E4-50R-001050 E4-50R-0012182 E4-50R-0013730 E4-50R-0013624 E4-50R-001222
Директива ЕС 93/29 (Правила ЕЭК ООН № 60-00, включая дополнение 2) Органы управления мотоциклов и квадрициклов	— " — " —	e4*2002/24*1397*05 e4*2002/24*1824*02
Директива ЕС 93/33 (Правила ЕЭК ООН № 62-00, включая дополнение 1) Противоугонное устройство	— " — " —	e4*2002/24*1397*05 e4*2002/24*1824*02
Директива ЕС 97/24/9 (Правила ЕЭК ООН № 63-01) Шум мопедов	— " — " —	e4*2002/24*1397*05 e4*2002/24*1824*02

РОСС CN.MT30.E00047

1	2	3
Директива ЕС 93/92 (Правила ЕЭК ООН № 74-01) Установка устройств освещения и световой сигнализации	RDW, The Netherlands	e4*2002/24*1397*05 e4*2002/24*1824*02
Директива ЕС 97/24/1 (Правила ЕЭК ООН № 75-00, включая дополнение 11) Шины мототранспортных средств	то же	e4*2002/24*1397*05 e4*2002/24*1824*02
Директива ЕС 93/14 (Правила ЕЭК ООН № 78-02, включая дополнение 3) Тормозные свойства мотоциклов и квадрициклов	— ” — ” —	e4*2002/24*1397*05 e4*2002/24*1824*02
Правила ЕЭК ООН № 81-00, включая дополнение 1 Директива ЕС 97/24/4 Зеркала заднего вида и их установка	National Transport Authority, Hungary RDW, The Netherlands	E7 000506 e4*2002/24*1397*05 e4*2002/24*1824*02
Правила ЕЭК ООН № 113-00 Фары ближнего и дальнего света	то же	E4-113R-0013730 E4-113R-0012178
Директива ЕС 93/34 (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	— ” — ” —	e4*2002/24*1397*05 e4*2002/24*1824*02

подпись

А.И.Попов
инициалы, фамилия

подпись

А.В.Зажигалкин
инициалы, фамилия

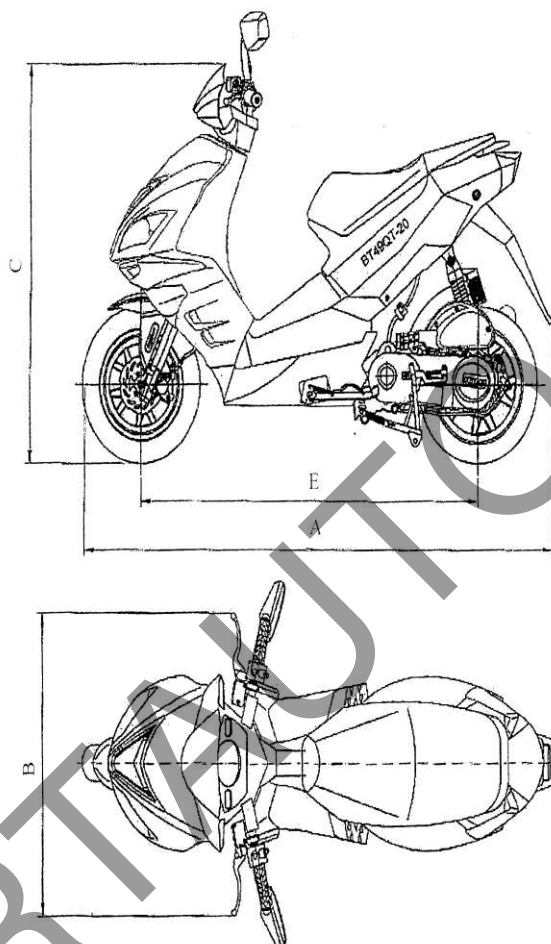
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 средней части рамы.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме мопеда в передней ее 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	8	2	T	C	A	P	L	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
 L82 - 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 Post code: 529000.
- поз. 4-8: Обозначение типа транспортного средства:
 TCAPC - BT49QT-12;
 TCAPL - BT49QT-20.
- поз. 9: Контрольный символ (цифры 0..9 или X).
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-2009.
- поз. 11: Обозначение сборочного подразделения.
- поз. 12- 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к «Одобрению
типа транспортного средства»
№ РОСС CN.MT30.E00047



Основные размеры, мм		
Обозначения	BT49QT-12	BT49QT-20
A	1850	1880
B	680	700
C	1150	1200
E	1300	1340

BAOTIAN, SUPERKING, WALTON, HOND, RENDA, BTM, AV-CAR MOTORS, LEVO, NEMO, GARELLI, SEGER, K-9, ZEDKA, ECO-SPORT, MOTOBI, TURKOL, OSETA, ZIPP, DORTON, SPEEDY, STAR, VISION, CELIK, CITYMOTOR, COBRA, JIAMENG, TEXAS, AZEL, PRE-MOTO, MOTOM, AVANTI, ZICO, PULSE, TEAM-RYDER, PULES, SIMPLI, SOLIFER, RIVERO, LUXXON, SPRINT, BIAGINNI, LGW MOTO, ROVER BIKES, VIARELLI, REVATTO, TMS.AGIRRA, STADION, NECO, RAZZO - BT49QT-12, BT49QT-20