

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. 256-14-77

РОСС СN.АЯ04.Е01096

20 декабря 8

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства

Коммерческое наименование

Код VIN
Категория транспортного средства
Код ТН ВЭД
Заявитель, изготовитель и его адрес

BAOTIAN
BT49QT-9 (BT49QT-9s45, BT49QT-9d25, BT49QT-9d30, BT49QT-9d45), BT49QT-12 (BT49QT-12d25, BT49QT-12d30, BT49QT-12d45)
<i>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</i> для BT49QT-9 , <i>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</i> для BT49QT-12
L82TCAP????...
L ₁
8711 10
Jiangmen Sino-Hongkong Motorcycle Industrial Co., Ltd., №36 Xingye Road, High and New Technology Industrial Zone, Ji-angmen, Guangdong, P.R. China

РОСС СN.АЯ04.Е01096

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Число 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
Рама	сварная, трубчатая

для модификаций:	BT49QT-9	BT49QT-12
Габаритные размеры, мм		
- длина	1660	1850
- ширина	663	680
- высота	1100	1150
База, мм	1210	1300

Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	85	92
Полная масса транспортного средства, кг	160	167
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:		
- на переднее колесо, кг	63	68
- на заднее колесо, кг	97	99

Двигатель (марка, тип)	BAOTIAN/GARELLI, BTM/ZIPP/AZEL/PRE-MOTO/MOTOM	BAOTIAN/GARELLI/ BTM
	139QMA	139QMA
	с принудительным зажиганием, четырехтактный, воздушного охлаждения,	
	1, наклонное	
- количество и расположение цилиндров	49	49
- рабочий объем, см ³	10.5	10.5
- степень сжатия	2.2(7500)	2.61(8000)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2.9(7000)	3.56(5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

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	

РОСС СN.АЯ04.Е01096

для модификаций:		BT49QT-9	BT49QT-12
Система зажигания		CDI, бесконтактная, транзисторная	
Модуль зажигания (марка, тип)		MZ, MZ-BT150T	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 (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)
для модификаций:		BT49QT-9	BT49QT-12
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	
Рулевое управление (марка, тип)		рулевая вилка мотоциклетного типа	

РОСС СN.AЯ04.E01096

Тормозные системы:

- рабочая

передние – дисковые с ручным гидравлическим приводом, задние – барабанные с ручным тросовым приводом или дисковые в ручным гидравлическим приводом (опция для ВТ49QT-12)

для модификаций	ВТ49QT-9	ВТ49QT-12
Шины		
- размерность (передние)	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)
- размерность (задние)	3.00 – 10 или 3.50 – 10 или 110/70 – 12	130/70 - 12(для ВТ49QT-12d25, ВТ49QT-12d45), 110/70 – 12 для (ВТ49QT-12d30)
- индекс несущей способности (передние)	42 или 51 или 47	56
- индекс несущей способности (задние)	42 или 51 или 47	58
- категория скорости	J	J

BAOTIAN, **ВТ49QT-9** (ВТ49QT-9s45, ВТ49QT-9d25, ВТ49QT-9d30, ВТ49QT-9d45), **ВТ49QT-12** (ВТ49QT-12d25, ВТ49QT-12d30, ВТ49QT-12d45)

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 "20" декабря 2007 г.

РОСС СN.АЯ04.Е01096

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

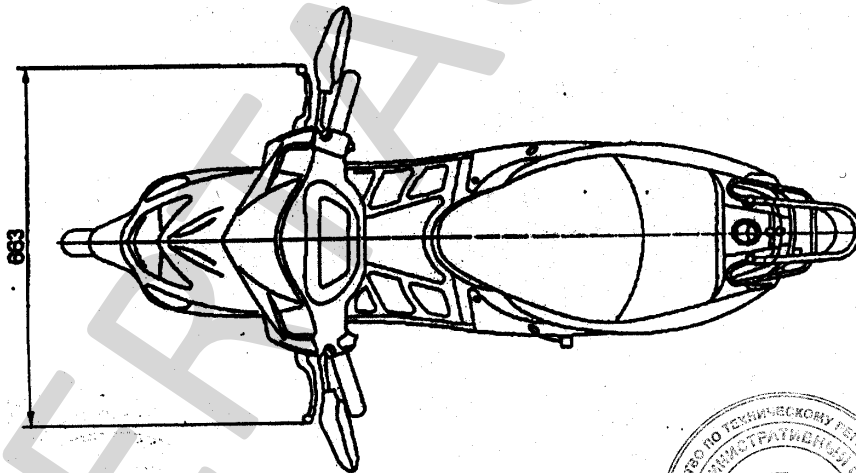
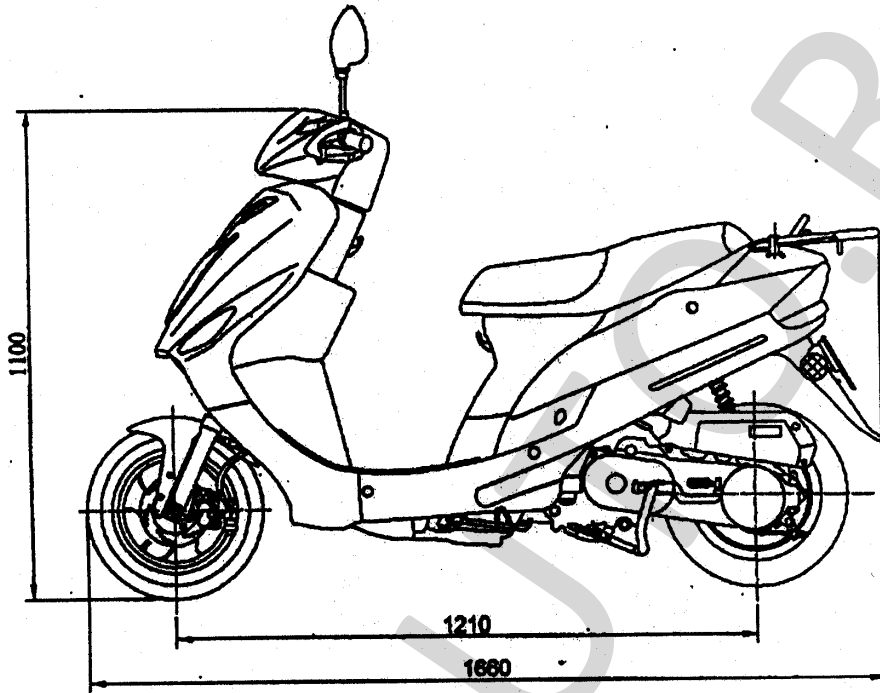
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 и включает номер «одобрения типа транспортного средства»
2. Место расположения таблички изготовителя:
На раме, в зоне оси задней подвески
3. Место расположения идентификационного 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

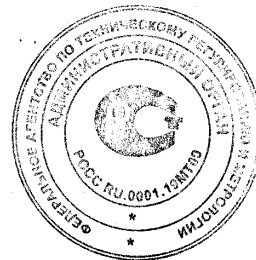
- поз. 1 - 3: «L82» - международный код изготовителя(WMI): Jiangmen Sino-Hongkong Bao Tian Motorcycle Industrial Co., Ltd., P.R. China.
- поз. 4 обозначение вида транспортного средства: «T» - двухколесный мопед.
- поз. 5: обозначение типа двигателя: «C» - четырехтактный.
- поз. 6: обозначение рабочего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

РОСС СN.АЯ04.Е01096

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

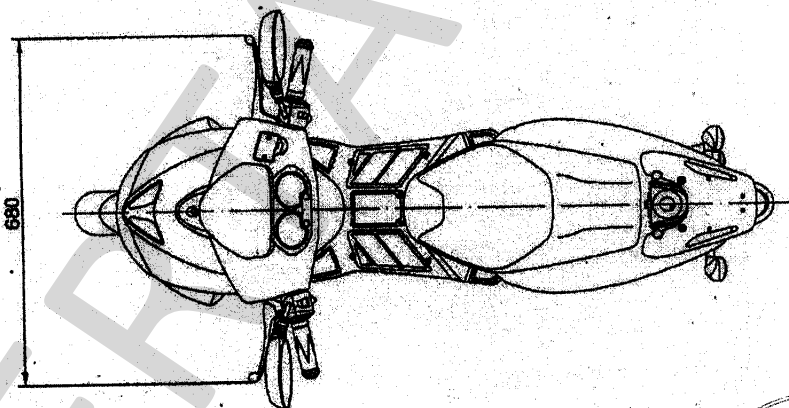
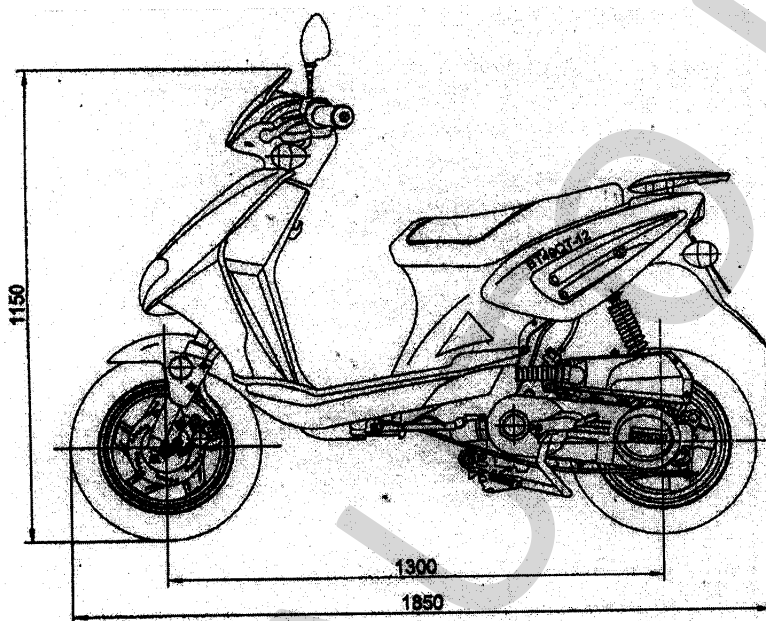


Мопед ВТ49QT-9

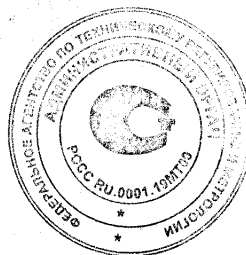


РОСС СN.АЯ04.Е01096

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

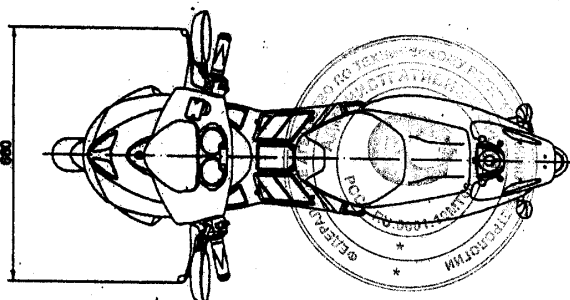
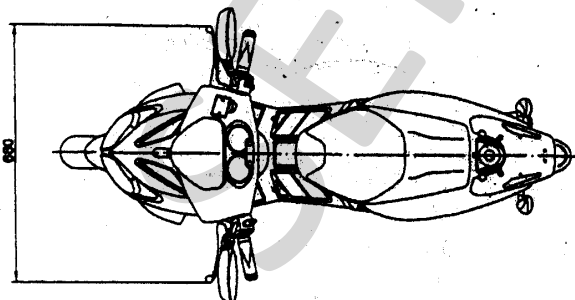
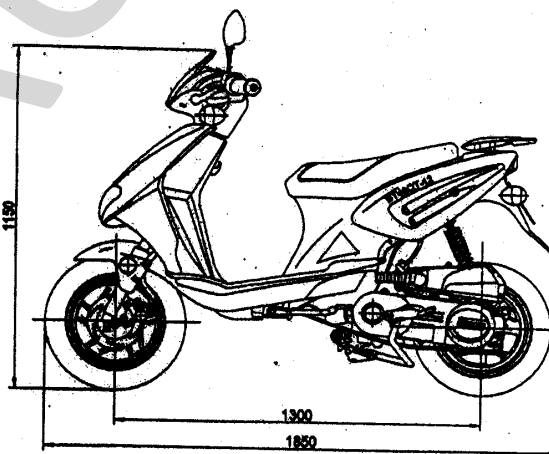
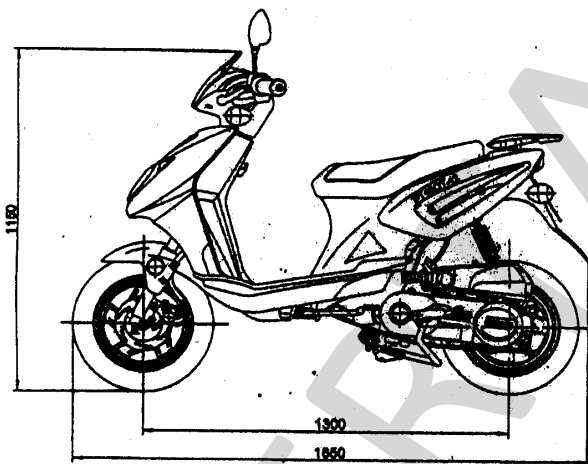
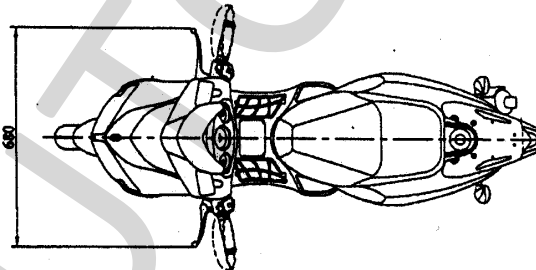
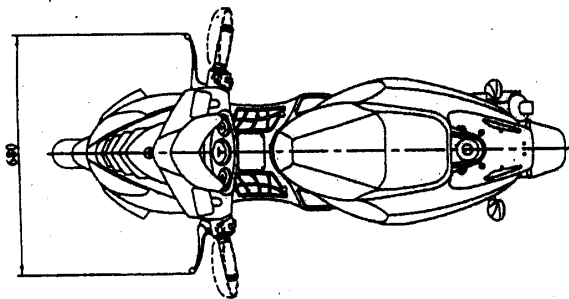
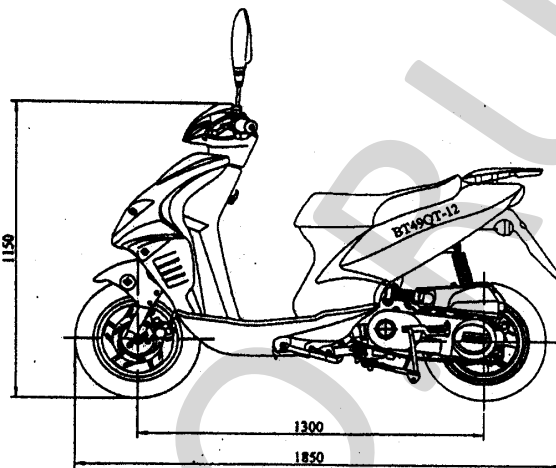
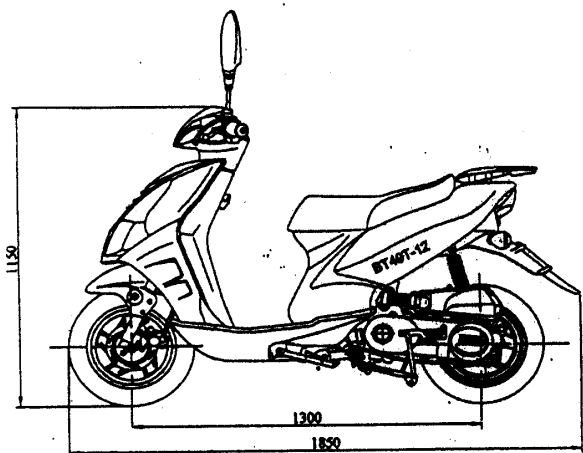


Мопед ВТ49QT-12



РОСС СN.АЯ04.Е01096

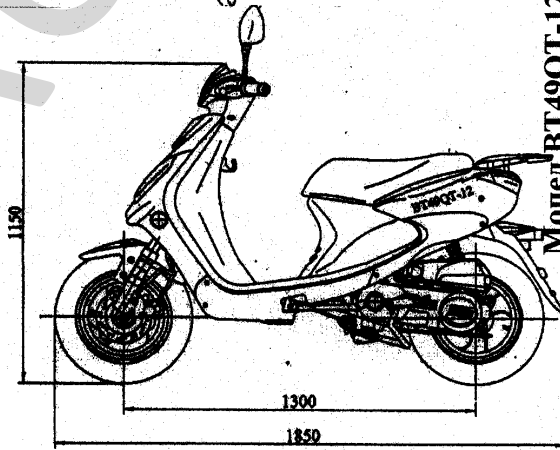
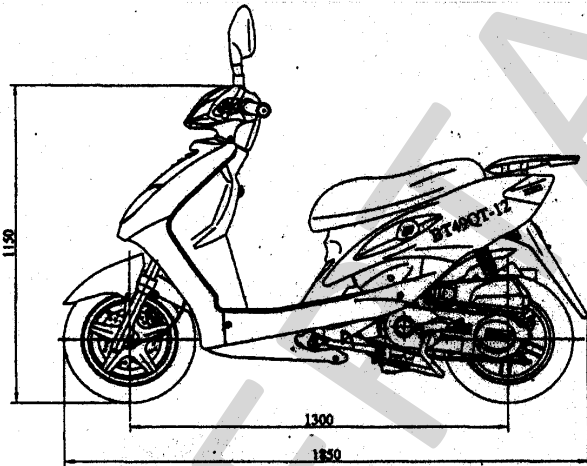
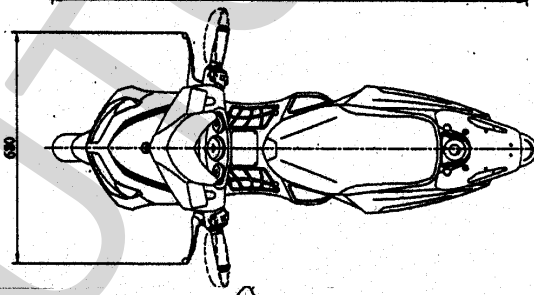
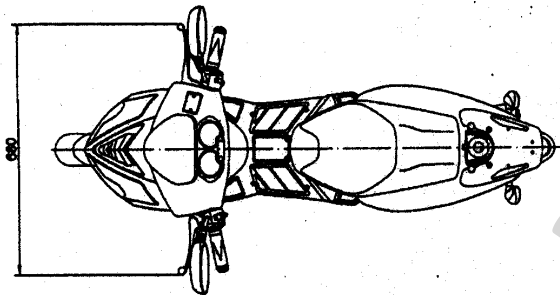
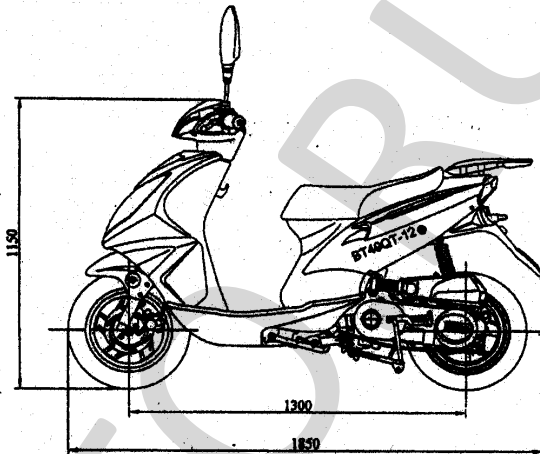
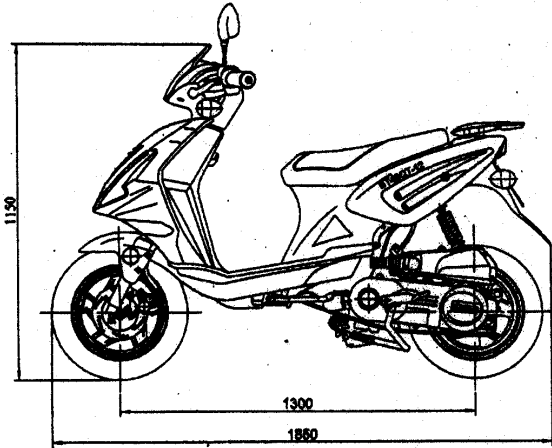
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Мопед BT49QT-12 (варианты дизайна)

РОСС СN.AЯ04.E01096

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Модель ВТ49QT-12 (варианты дизайна)

