

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС CN.MT02.E05238

01 июня 8

Марка транспортного средства	BAOTIAN
Тип транспортного средства	BT49QT (BT49QT-7 (BT49QT-7d45, BT49QT-7d45C), BT49QT-9 (BT49QT-9s45, BT49QT-9d30, BT49QT-9d45), BT49QT-11 (BT49QT-11s, BT49QT-11d), BT49QT-12 (BT49QT-12-d45, BT49QT-12-d30))
Категория транспортного средства	L₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LX6TCA??? ...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Jiangmen Huari Group Co., Ltd., Huari Industry Zone, Tangxia Town, Jiangmen City, Guangdong Province, 529085, P.R. China
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 City, Guangdong Province, 529000, P.R. China
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "Мотосити", 121115, Московская обл., Одинцовский р-н, р.п. Заречье, 2, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула/ ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен поперечно в пределах базы
Рама	трубчатая, сварная
Количество мест	1 (только мод. BT49QT-9s45 и BT49QT-11s) 2 (кроме мод. BT49QT-9s45 и BT49QT-11s)

РОСС CN.MT02.E05238

для модификаций:	BT49QT-7	BT49QT-9		BT49QT-11		BT49QT-12
с количеством мест:	2	1	2	1	2	2
Габаритные размеры, мм						
- длина	1900	1660		1680		1850
- ширина	755	663		680		680
- высота	1045	1100		1080		1150
База, мм	1300	1210		1210		1300
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	95	85		82		92
Полная масса транспортного средства, кг	250	175	240	177	232	242
Полная масса, приходящаяся:						
- на переднюю ось, кг	72	70	95	70	80	80
- на заднюю ось, кг	178	105	145	107	152	162
для модификаций:	BT49QT-7	BT49QT-12		BT49QT-9		BT49QT-11
Двигатель (марка, тип)	BAOTIAN	BAOTIAN или GARELLI или BTM		BAOTIAN или GARELLI		BAOTIAN
	139QMA					
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	49					
- степень сжатия	10.5					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2.60 (8000)	2.61 (8000)		2.20 (7500)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3.50 (5500)	3.56 (5500)		2.9 (7000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92					
Система питания	карбюраторная					
Карбюратор (марка, тип)	Wu Xi Sheng Wei Carburetor Co. Ltd., GY50-7			CVK, 139QF		
Воздушный фильтр (марка, тип)	НВ, е4-Е					
Система зажигания	MZ, MZ-BT49T			MZ, MZ-BT50T		
	электронная					
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, A7RC					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором					
Глушитель (марка, тип)	е4-BT49QT-7 или е4-BT49QT-7C	е4-BT49QT-12	е4-BT49QT-9	е4-BT49QT-11		
Нейтрализатор (марка, тип)	JDC25T898					
для модификации:	BT49QT-7d45, BT49QT-7d45C, BT49QT-9s45, BT49QT-9d45, BT49QT-11s, BT49QT-11d, BT49QT-12-d45			BT49QT-9d30, BT49QT-12-d30		
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, центробежное, автоматическое					
Коробка передач (марка, тип)	бесступенчатый вариатор					
- передаточные числа	2.20...0.85			2.20...1.52		
Главная передача (марка, тип)	шестеренчатая					
- передаточное число	11.05					

РОСС CN.MT02.E05238

Подвеска

- передняя телескопическая, с амортизаторами
 - задняя рычажная (маятниковая), с амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) мотоциклетного типа**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) ручной гидравлический или механический (тросовый) привод к тормозному механизму переднего колеса;
 ручной гидравлический или механический (тросовый) привод к тормозному механизму заднего колеса;
 тормозные механизмы переднего и заднего колес – дисковые (при гидравлическом приводе) или барабанные (при механическом приводе)

Шины	переднее колесо				заднее колесо			
	- марка	—						
- размер	3.00-10	3.50-10	110/70-12	120/70-12	3.00-10	3.50-10	110/70-12	130/70-12
- индекс несущей способности	42	51	47	56	42	51	47	58
- категория скорости	J				J			

BAOTIAN BT49QT

(BT49QT-7 (BT49QT-7d45, BT49QT-7d45C), BT49QT-9 (BT49QT-9s45, BT49QT-9d30, BT49QT-9d45), BT49QT-11 (BT49QT-11s, BT49QT-11d), BT49QT-12 (BT49QT-12-d45, BT49QT-12-d30))

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на 10-ти листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " июня 2007 г.

РОСС CN.MT02.E05238

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

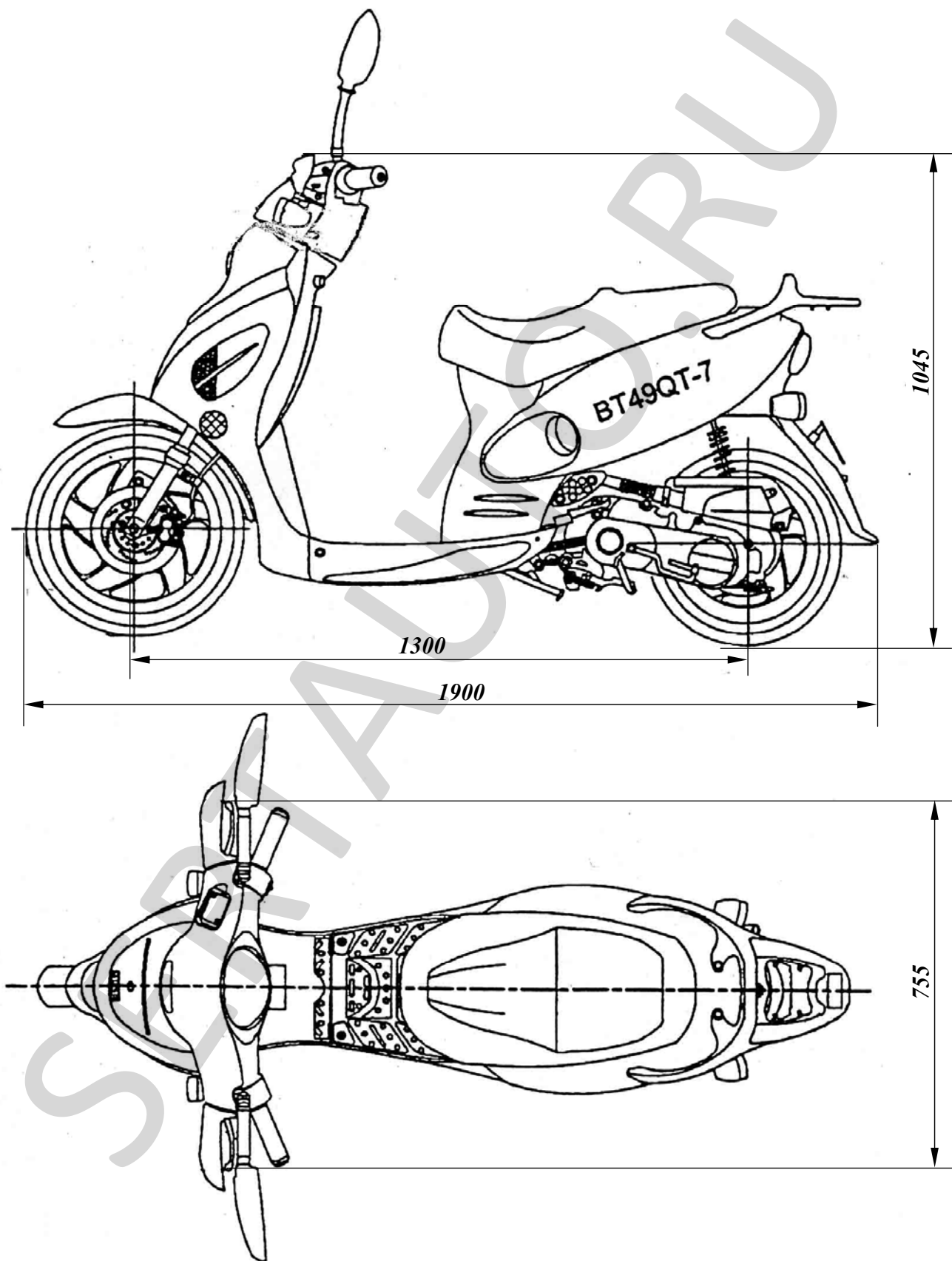
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На раме транспортного средства, впереди, справа.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На раме транспортного средства, сзади, справа, внизу.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме транспортного средства, спереди (только мод. ВТ49QT-12).
На раме транспортного средства, сзади, справа, внизу (кроме мод. ВТ49QT-12).
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

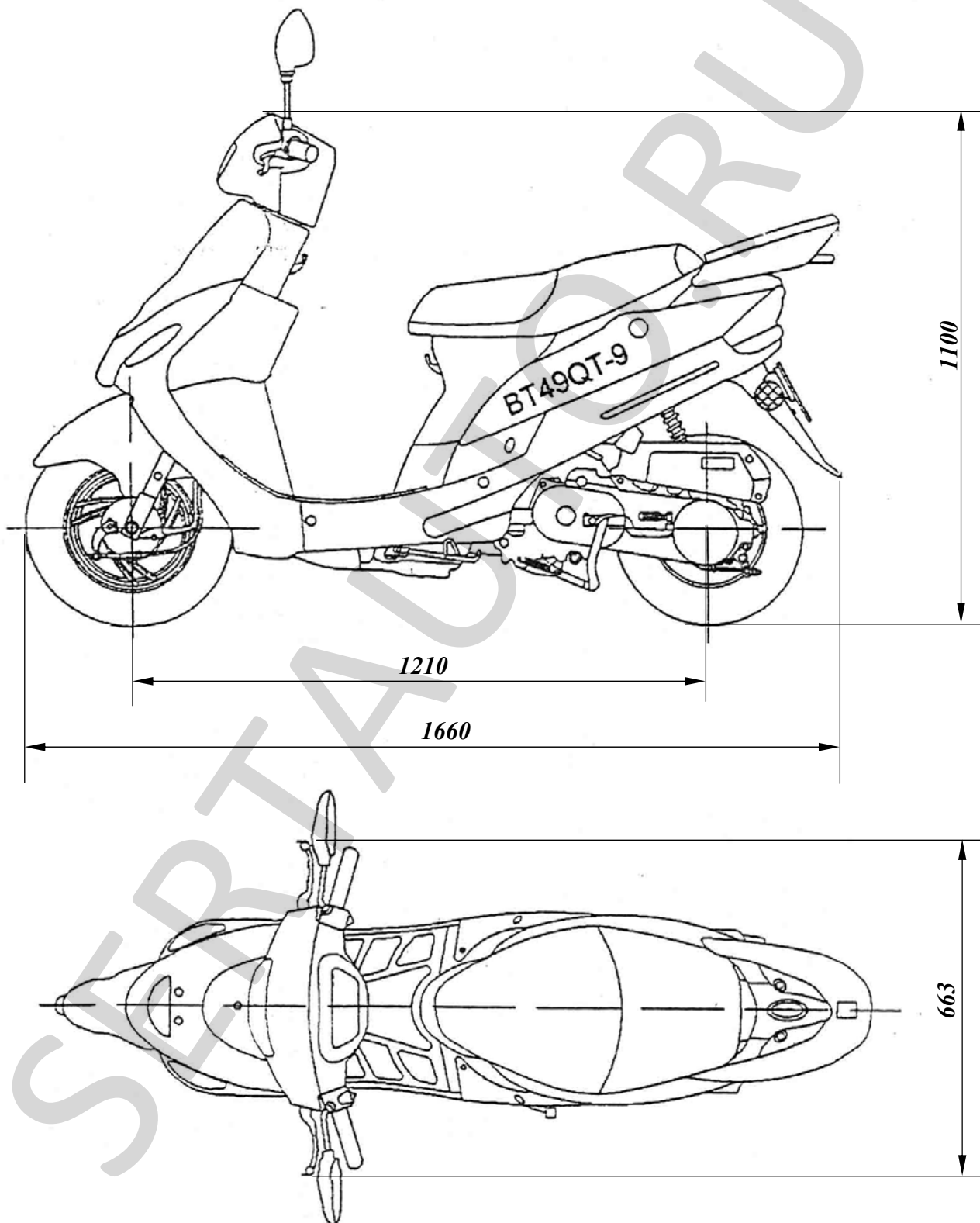
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	X	6	T	C	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LX6 – Jiangmen Huarì Group Co., Ltd. (КНР).
- поз. 4: Обозначение конструкции транспортного средства:
T – двухколесный мопед.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
C – четырехтактный.
- поз. 6: Обозначение рабочего объема двигателя:
A – 49 см³.
- поз. 7 - 8: Обозначение варианта исполнения: любые символы в соответствии с ISO 3779-83.
- поз. 9: Контрольное число: от **0** до **9** или **X**.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение сборочного цеха: любые символы в соответствии с ISO 3779-83.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

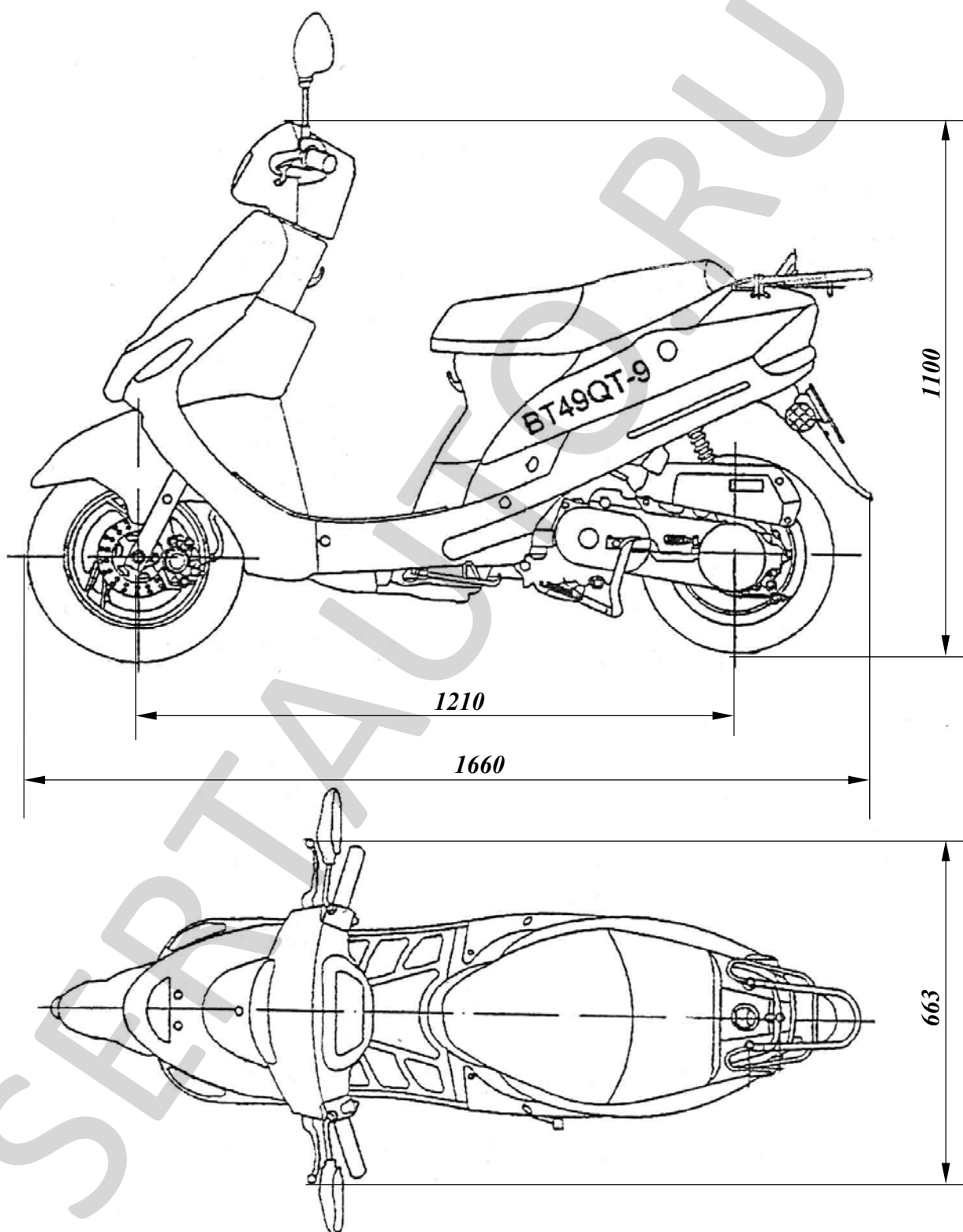
BAOTIAN BT49QT-7



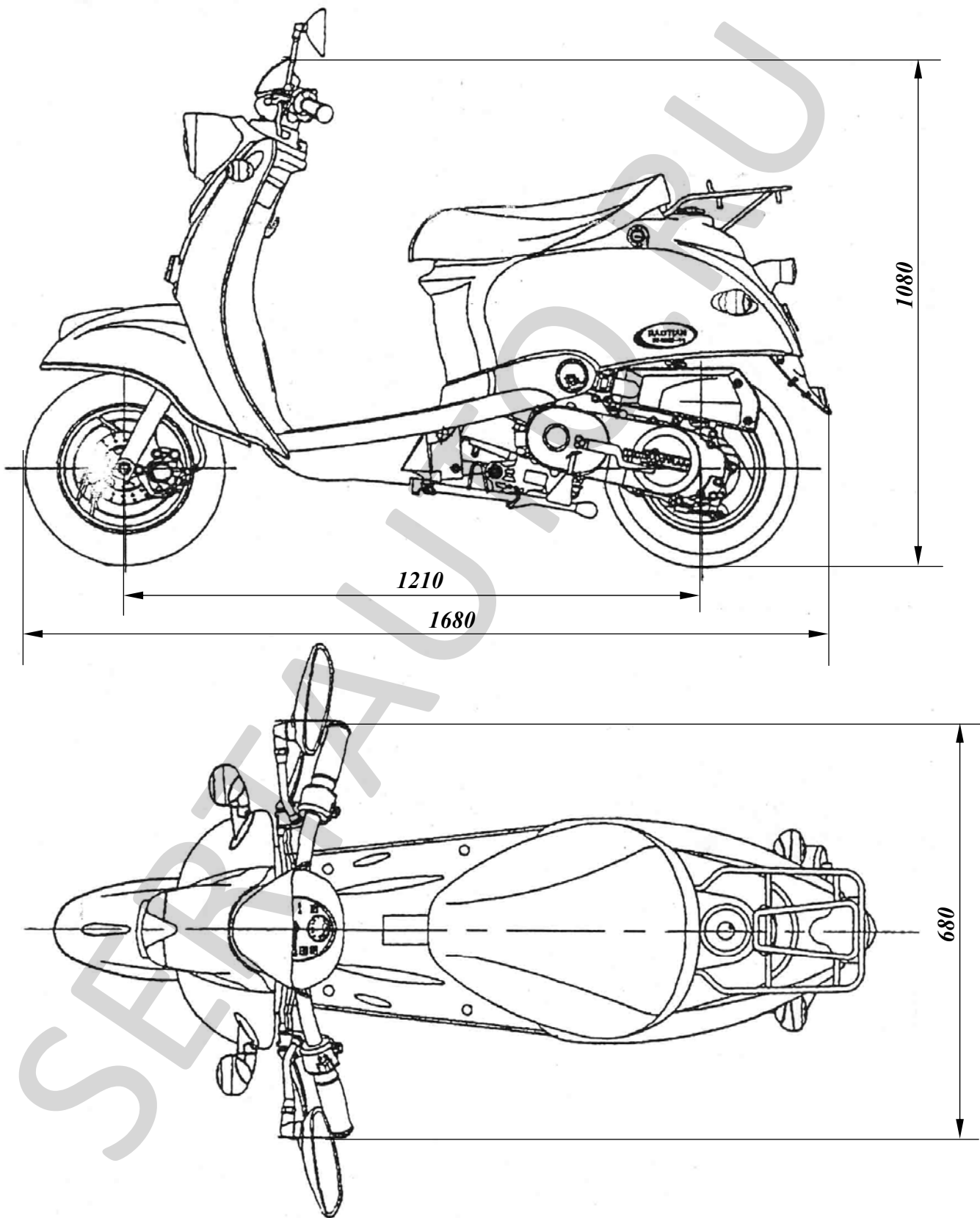
BAOTIAN BT49QT-9



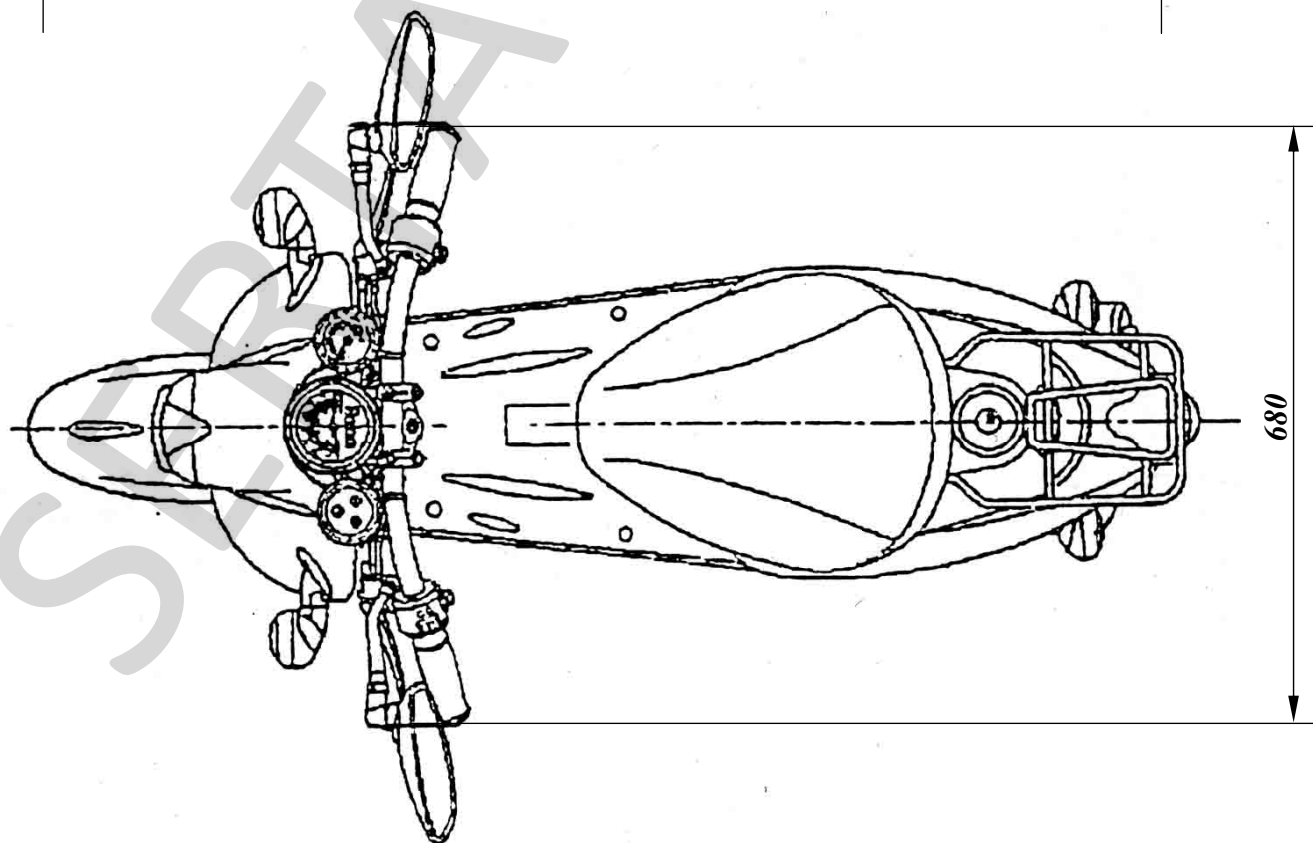
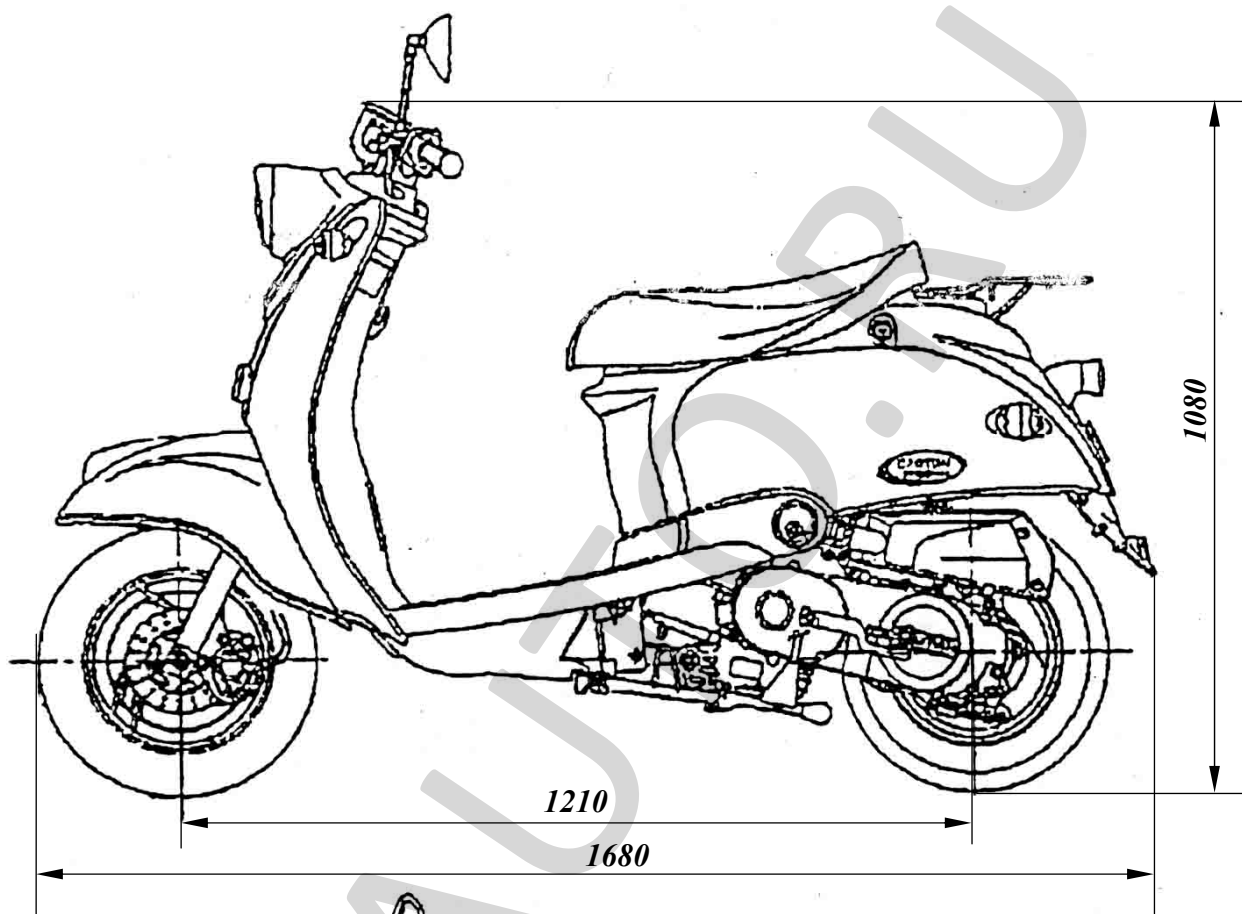
BAOTIAN BT49QT-9



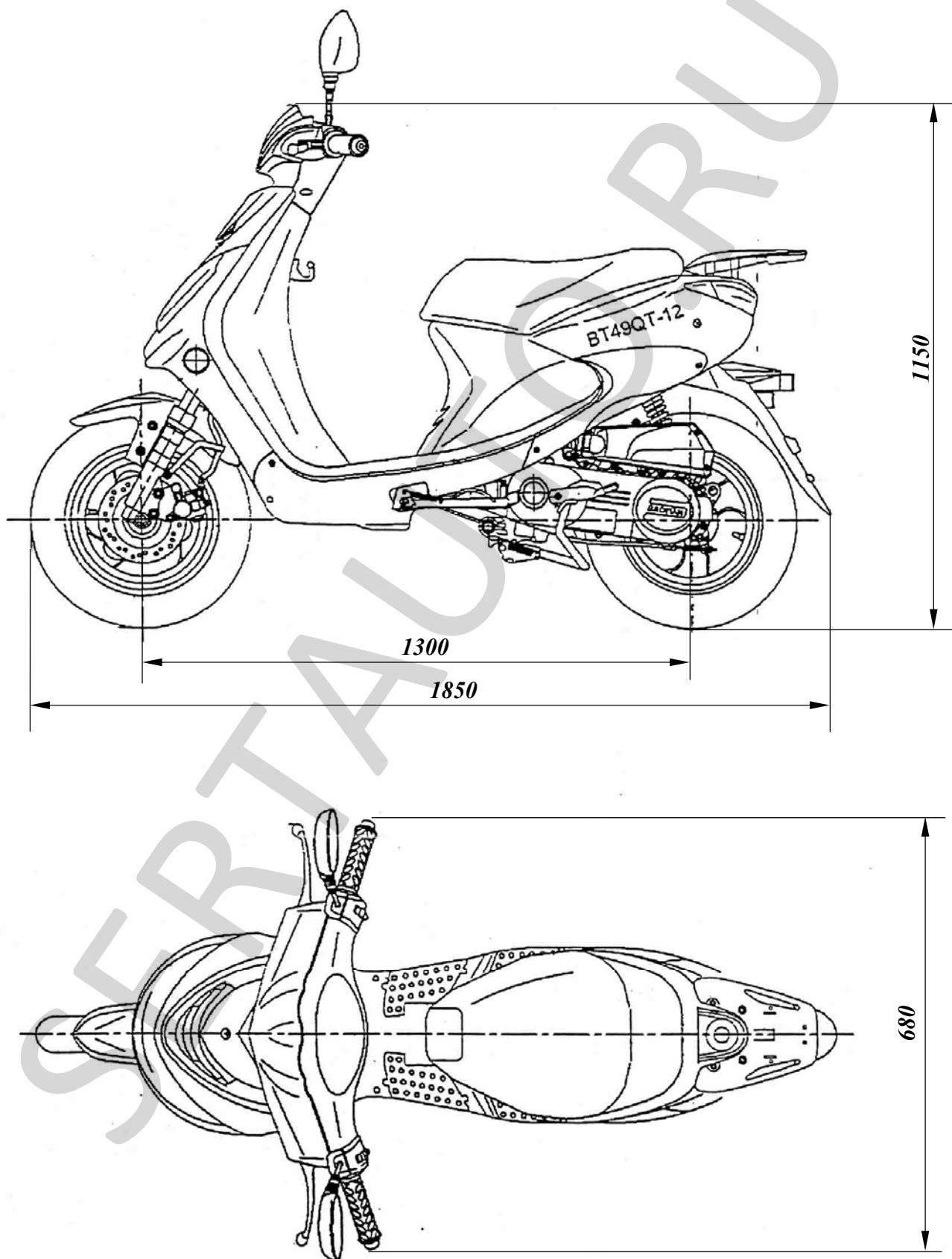
BAOTIAN BT49QT-11



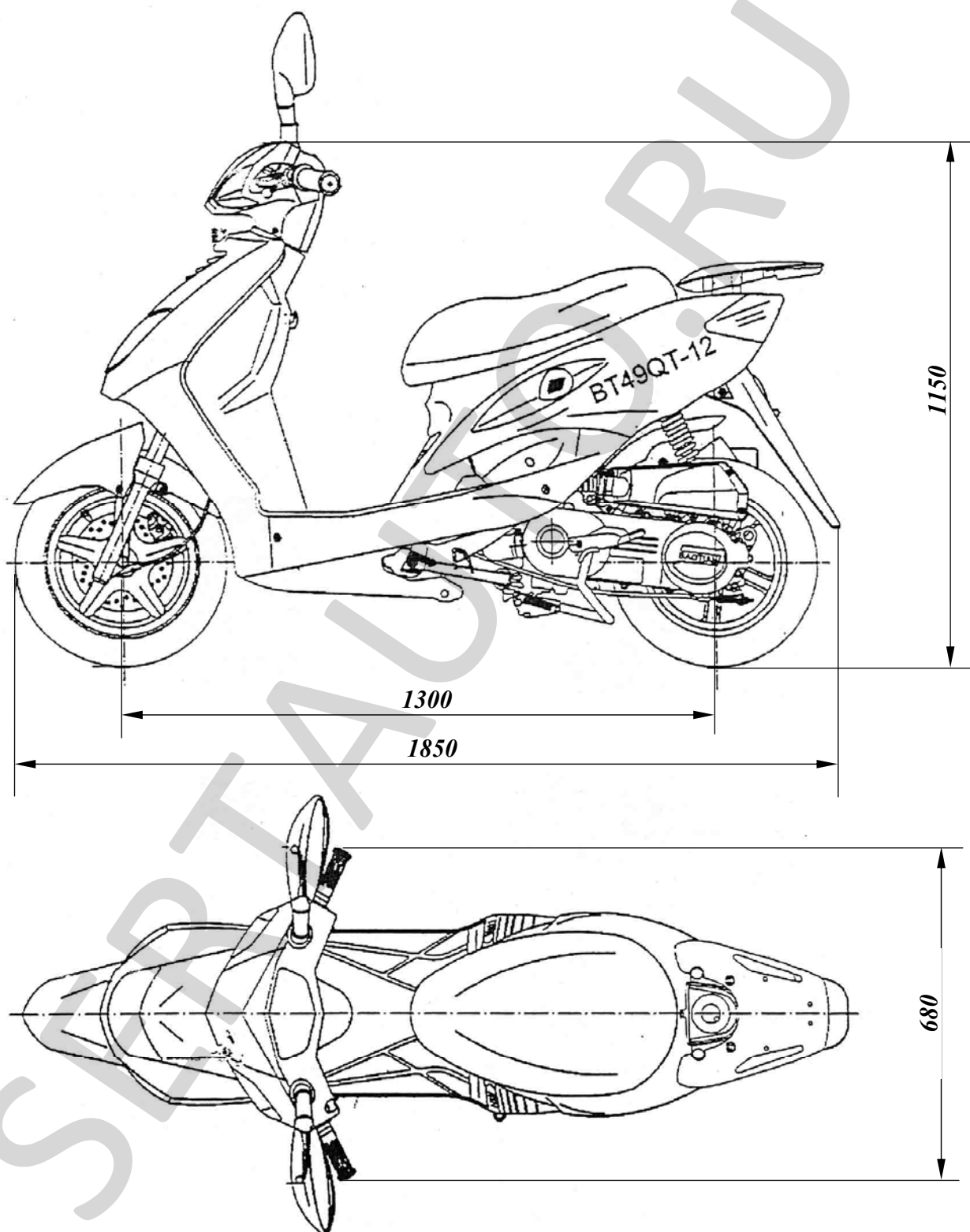
BAOTIAN BT49QT-11



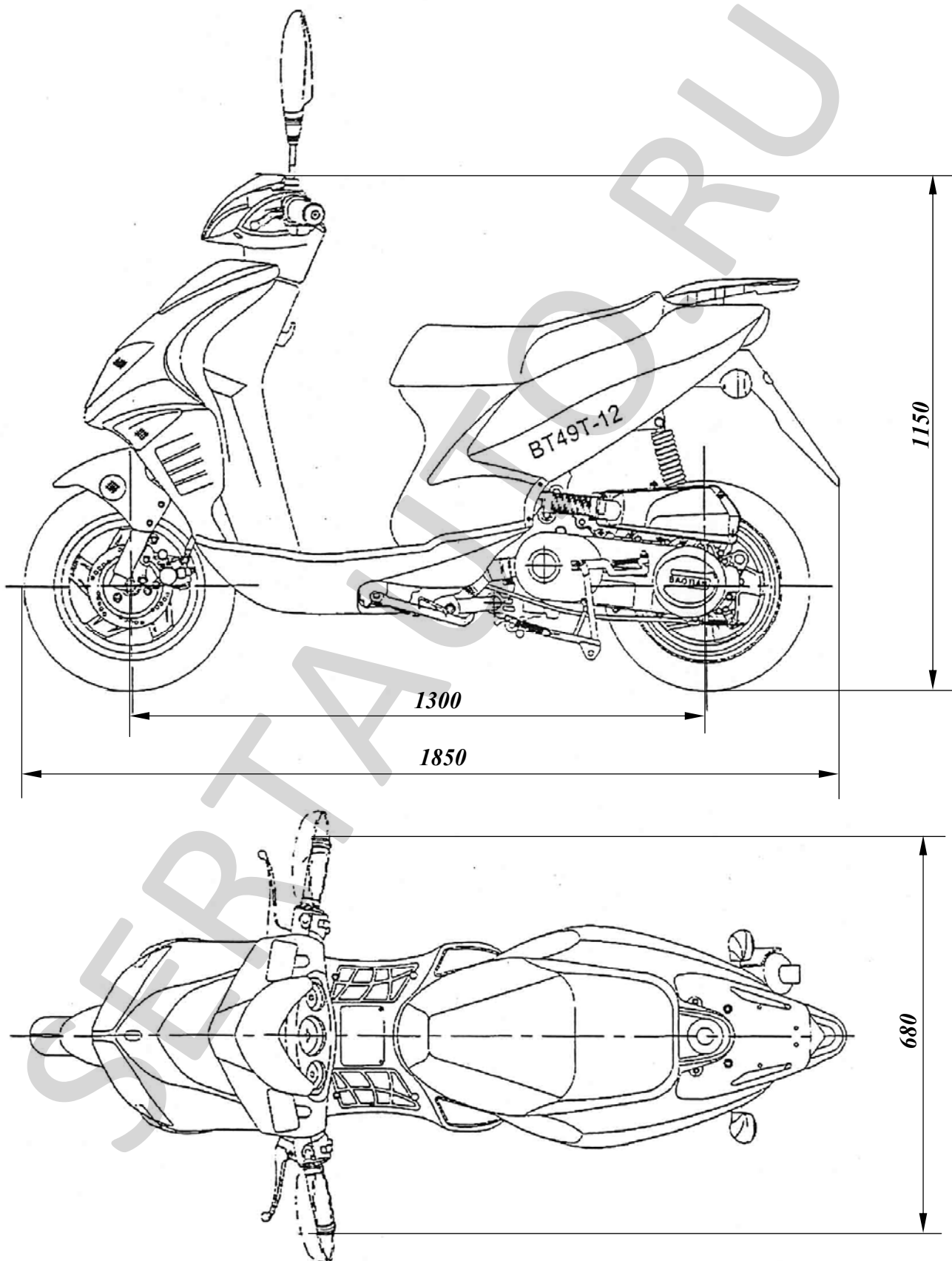
BAOTIAN BT49QT-12



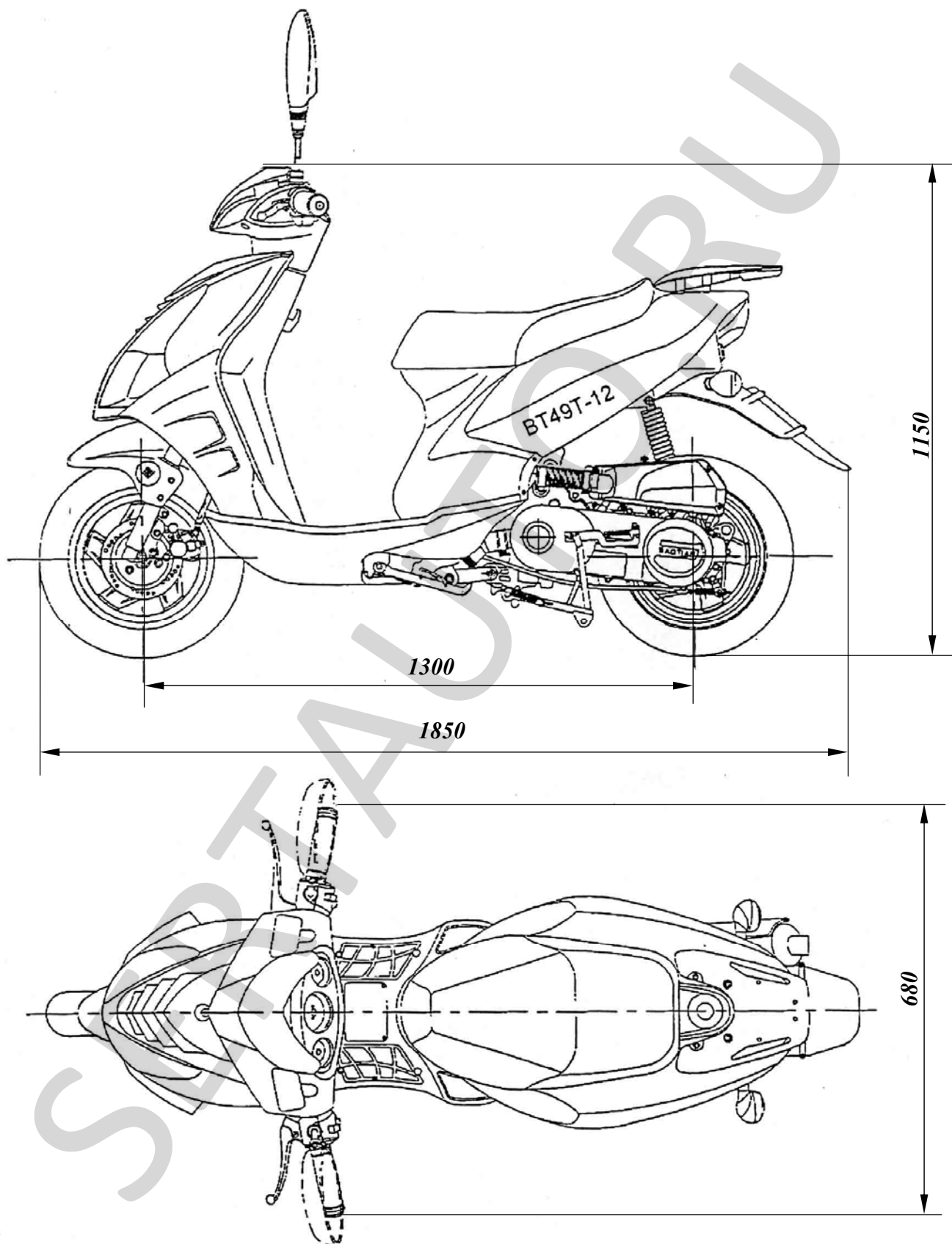
BAOTIAN BT49QT-12



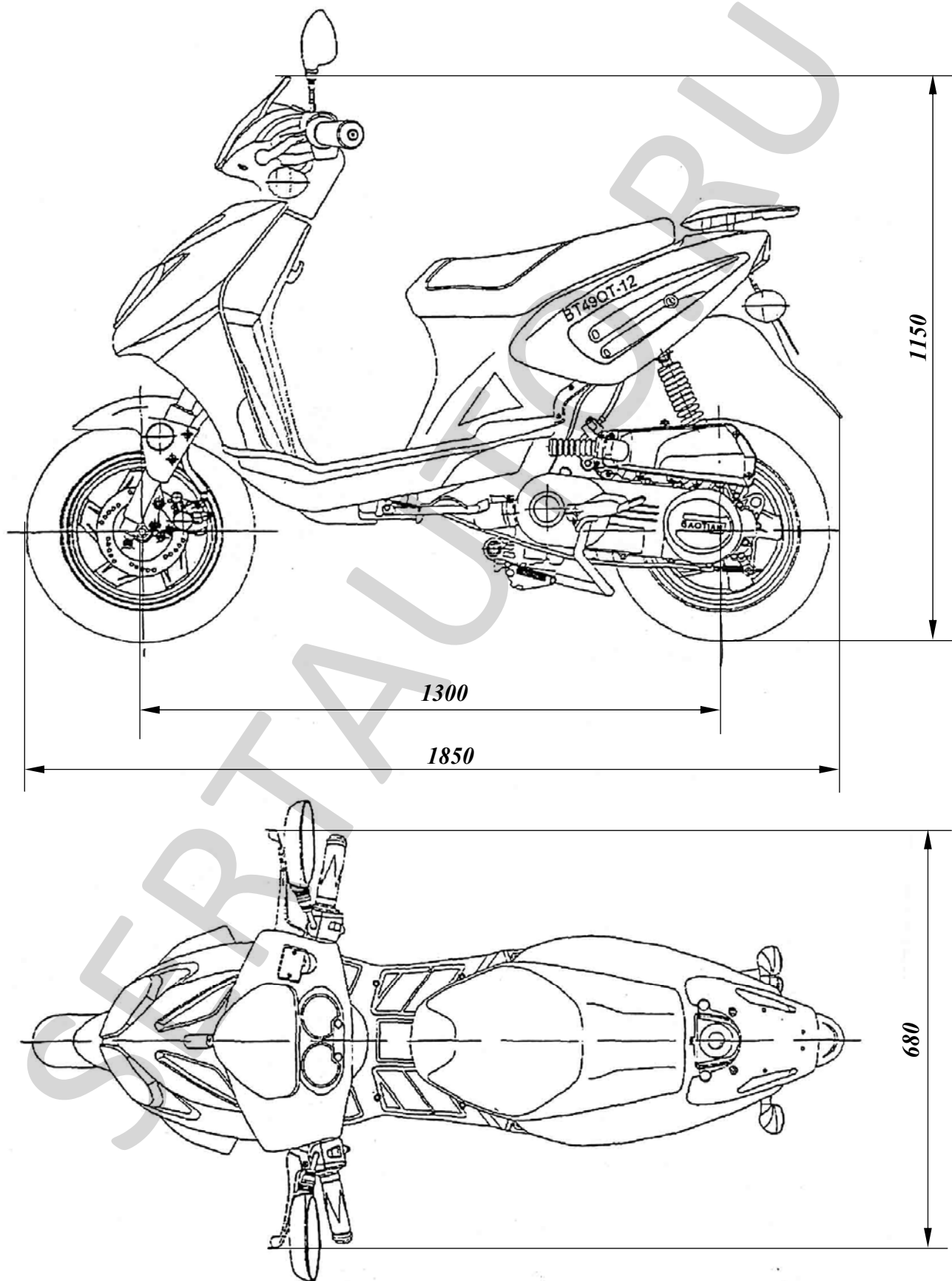
BAOTIAN BT49QT-12



BAOTIAN BT49QT-12



BAOTIAN BT49QT-12



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС CN.MT02.E05238**
Бланк № 0028324

SERTAUTO.RU