

Орган по сертификации  
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.  
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС JP.MT20.E01002

26 декабря 2004

Марка транспортного средства	YAMAHA
Тип транспортного средства	BWS100 (SB02)
Категория транспортного средства	L <sub>3</sub>
Код ТН ВЭД	8711 20
Код VIN	LPRSB02...
Заявитель, изготовитель и его адрес:	YAMAHA Motor Co., Ltd., 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, 438-8501, Japan
Сборочный завод и его адрес:	YAMAHA Motor Taiwan.,Co.,Ltd No.3, Sec.2, Chunghwa Rd. Chunli, Taiwan,R.O.C. - для BWS100

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2 в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - поперечное
Рама	трубчатая, объемная
Количество мест	2

---

РОСС JP.MT20.E01002

**Габаритные размеры, мм**

- длина	1890
- ширина	658
- высота	1114
База, мм	1270

---

Масса снаряженного транспортного средства,  
кг ( по ОСТ 37.001.408-85) 96

Полная масса транспортного средства, кг	171
- на переднюю ось	71
- на заднюю ось	100

**Двигатель (марка, тип)**

	YAMAHA , B103E бензиновый 2-х тактный,охлаждение воздушное
- количество и расположение цилиндров	1, наклонное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	101
- степень сжатия	6,6
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	5,8 (7000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	9,6 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92

**Система питания**

	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	MIKUNI, VM16 (4VP-30)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Yamaha , 4VP

---

РОСС JP.MT20.E01002

**Система зажигания**

транзисторная

Коммутатор (марка, тип)

ТИС , 4VP

Катушка зажигания (марка, тип)

ТИС , 4VP

Свечи зажигания (марка, тип)

NGK, BPR7HS

**Система выпуска и  
нейтрализации отработавших газов**отражательно-абсорбционный глушитель,  
с встроенным нейтрализатором

Глушитель (марка, тип)

Yamaha , 4VP-30

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

автоматическое, центробежное

Коробка передач (марка, тип)

механическая, вариатор

диапазон передаточных чисел

2,103 - 0,802

Главная передача (марка, тип)

двойная шестеренчатая

- передаточное число главной передачи

10,364

- передаточное число промежуточной передачи

-

**Подвеска**

передняя

телескопическая подпружиненная вилка с  
двумя гидравлическими телескопическими  
амортизаторами

- задняя

пружинная, рычажная с телескопическим  
амортизатором**Рулевое управление** (марка, тип)

мотоциклетного типа

РОСС JP.MT20.E01002

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип):

с гидравлическим приводом тормозного механизма переднего колеса и механическим приводом тормозного механизма заднего колеса от рычагов на руле

- переднее колесо

тормозной механизм -  
однодисковый

- заднее колесо

тормозной механизм -  
барабанный

- стояночная (марка, тип)

рабочая тормозная система заднего  
колеса**Шины** (переднее колесо , заднее колесо)  
марка,

-

размер,

120/90-10, 130/90-10

индекс несущей способности,

56, 59

категория скорости

J, J

**Дополнительное оборудование транспортно-  
го средства**

зеркала заднего вида

Мотоцикл YAMAHA модели BWS100 (SB02)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2  
 Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа  
 по сертификации «МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов  
 подпись

С.В.Пугачев

РОСС JP.MT20.E01002

Приложение №2 к Одобрению типа  
транспортного средства

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на специальной табличке, рядом с табличкой предприятия-изготовителя на раме мотоцикла, сзади, с правой стороны. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92, под знаком соответствия указан год выпуска транспортного средства и номер данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя: на раме мотоцикла, сзади, с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя
  - 3.2. На раме сзади, с правой стороны
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	P	R	S	B	0	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (LPR - для YAMAHA Motor Taiwan., Co . Ltd.)

Поз. 4-9: SB02?? - описательная часть - тип транспортного средства ,  
где поз.8 - 9 - ? версия (буквы или цифры)

Поз. 10-17: ? - производственный номер транспортного средства

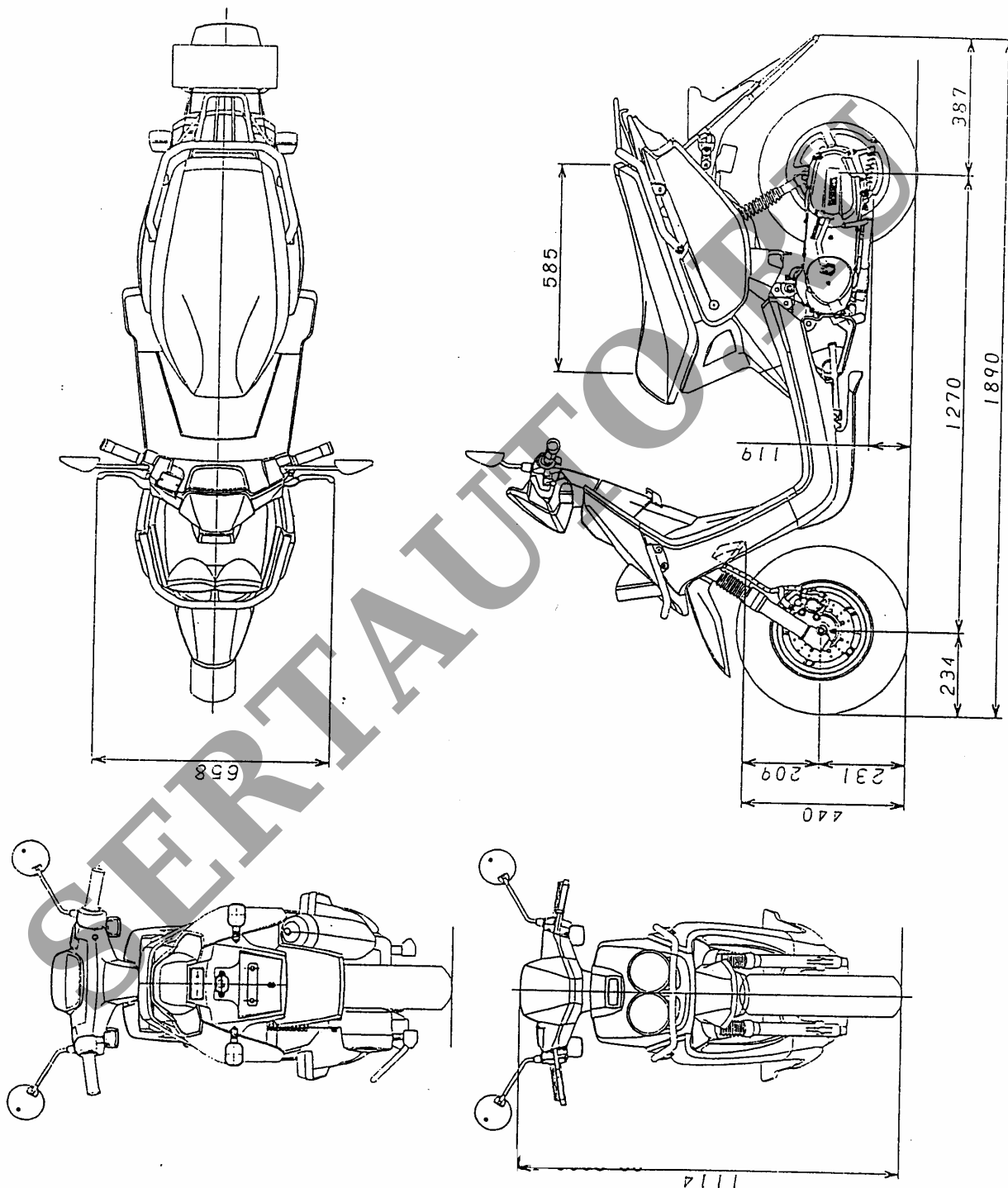


Рис.1. Мотоцикл YAMAHA модели BWS100 (SB02)