

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.2008 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т.(499)155-08-03, (499)155-07-78

РОСС TW.MT20.E03572

20 июня 2013

Марка транспортного средства	SYM
Тип транспортного средства	G5J
Модификации	-
Коммерческое наименование	Jet BasiX 50, Jet EuroX 50, Jet SportX 50S, Jet SportX 50 SR
Категория транспортного средства	L1
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	RFGBL05W...
Заявитель, изготовитель и его адрес:	Sanyang Industry Co., Ltd., 3 Chung Hwa Road, Hukuo, HsinChu, Taiwan R.O.C., Тайвань

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2 в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2×1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, расположение коленчатого вала двигателя – поперечное
Рама	стальная, трубчатая, объемная
Количество мест	2

---

РОСС TW.MT20.E03572

**Габаритные размеры, мм**

- длина	1785
- ширина	677
- высота	1125
База, мм	1275
<hr/>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	97
Полная масса транспортного средства, кг	277
- на переднюю ось	96
- на заднюю ось	181
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	SYM, BC бензиновый, 2-х тактный, карбюраторный, охлаждение воздушное
- количество и расположение цилиндров	1, наклонно
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	49,4
- степень сжатия	7,2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	3,14(6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	4,59(5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<hr/>	
<b>Система питания</b>	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	Keihin, PB157
Воздушный фильтр (марка, тип)	SYM
<hr/>	

РОСС TW.MT20.E03572

<b>Система зажигания</b>	транзисторная
Коммутатор (марка, тип)	T5C или T6R
Катушка зажигания (марка, тип)	SYM
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BR8HSA или BR8HAS
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	отражательно-абсорбционный глушитель с встроенным нейтрализатором отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	SYM, T7C
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с клиноременным вариатором
- диапазон передаточных чисел	1,30 – 3,00
Главная передача (марка, тип)	двойная, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	13,2
<b>Подвеска</b>	
- передняя	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	пружинная, рычажная с одним телескопическим амортизатором
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	мотоциклетного типа

РОСС TW.MT20.E03572

**Тормозные системы**

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| - рабочая (марка, тип):   | с гидравлическим приводом от рычага на руле на переднее колесо и с механическим приводом от рычага на руле на заднее колесо |
| - переднее колесо         | тормозной механизм – дисковый   |
| - заднее колесо           | тормозной механизм – барабанный   |
| - стояночная (марка, тип) | нет   |

**Шины (переднее колесо, заднее колесо)**

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| - марка                      | -                    |
| - размер                     | 120/70-12, 130/70-12 |
| - индекс несущей способности | 56, 56               |
| - категория скорости         | J, J                 |

SYM G5J

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2  
Общие виды транспортного средства на 3 стр. приведены в приложении № 3

"МАДИ-ФОНД"

А.М. Иванов

А.В. Зажигалкин

Действует с 21 июня 2010 г.

РОСС TW.MT20.E03572

Приложение № 2 к "Одобрению типа  
транспортного средства"

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на специальной наклейке, рядом с табличкой изготовителя на раме мотоцикла. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя: под сиденьем, в ящике справа
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В передней части мопеда, на вертикальной трубе рамы
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
R	F	G	B	L	0	5	W	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (RFG – для Sanyang Industry Co., Ltd. , Тайвань )

Поз.4-8: BL05W - обозначение типа транспортного средства

Поз. 9: ? – инспекционный код

Поз. 10: ? – год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства.

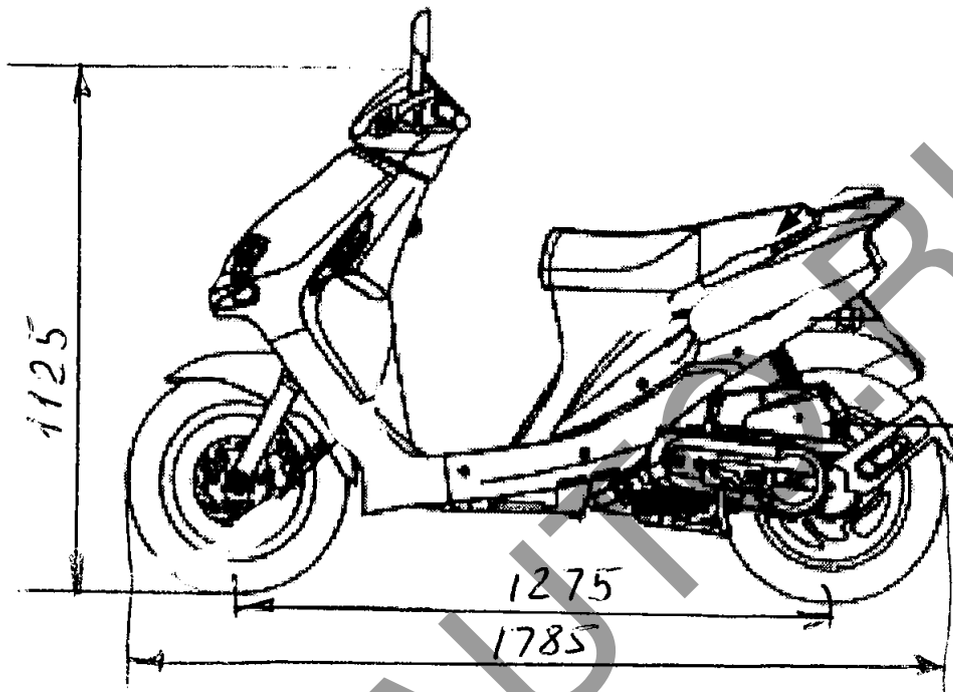


Рис. 1. Мопед SYM модели G5J (Jet Basix 50)

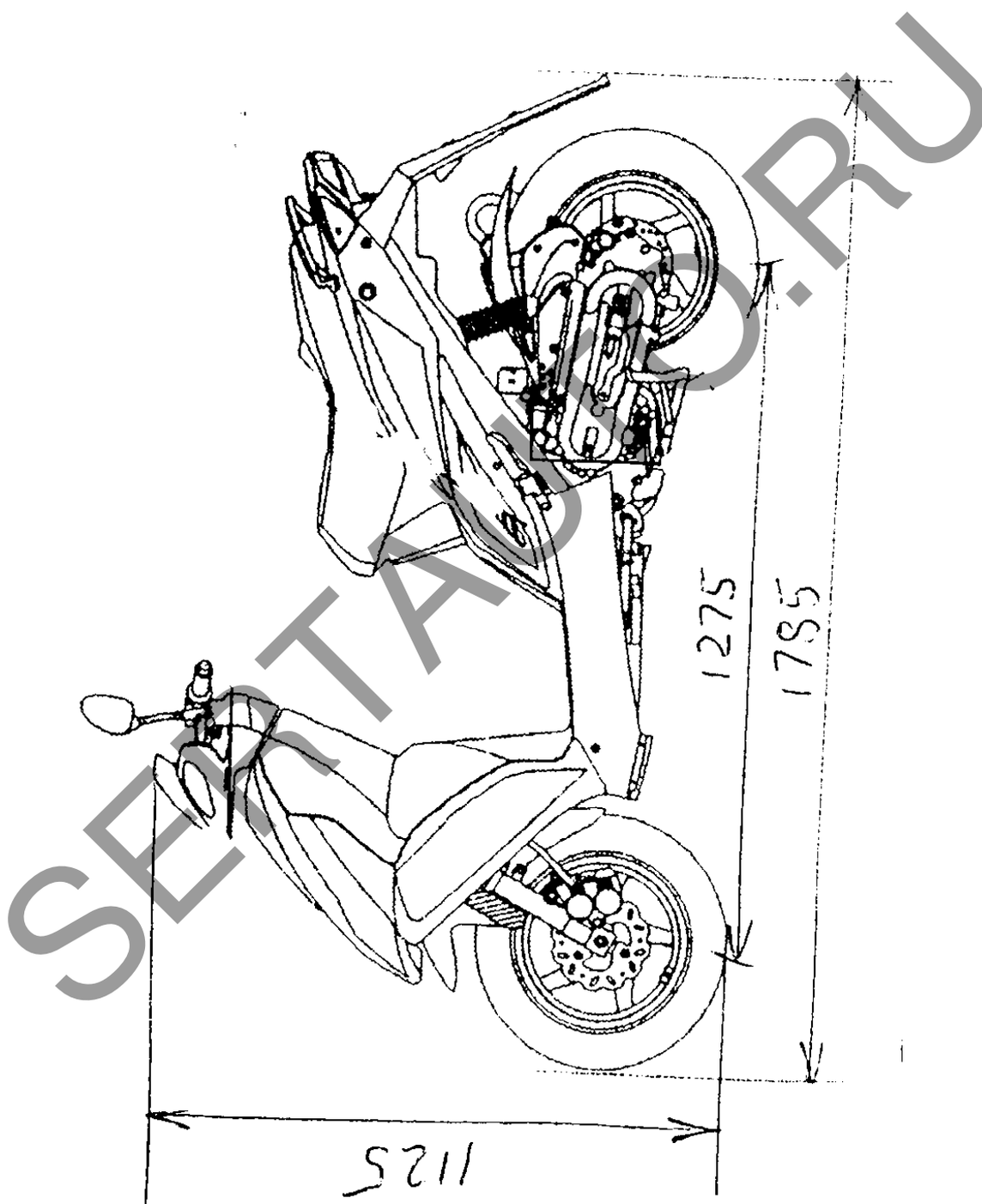


Рис. 2. Мопед SYM модели G5J (Jet SportX 50S, Jet SportX 50 SR)

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"  
№ РОСС ТW.МТ20.Е03572

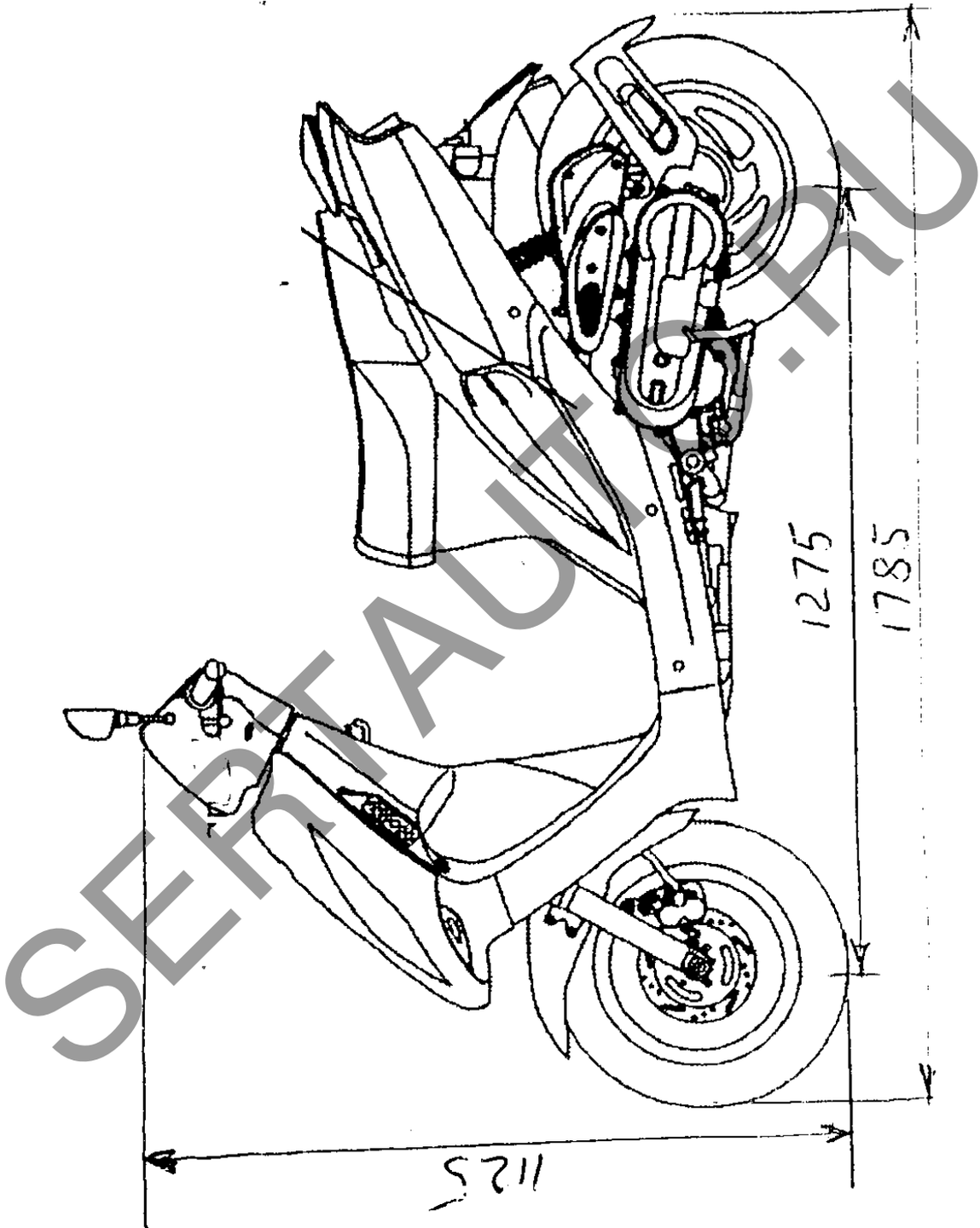


Рис. 3. Мопед SYM модели G5J (Jet EuroX 50)