

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.08 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС TW.MT20.E03301

10 апреля 2012

Марка транспортного средства	SYM
Тип транспортного средства	LA15W
Модификации	LA18W4-6, LD18A, LF18A2
Коммерческое наименование	JOYRIDE 200 – для LA18W4-6 JOYRIDE 200i – для LD18A, LF18A2
Категория транспортного средства	L <sub>3</sub>
Код ТН ВЭД	8711 20
Код VIN	RFGL?18W...
Заявитель, изготовитель и его адрес:	SANYANG Industry Co., Ltd., 3 Chung Hua Road, Hukuо, Hsin Chu, Тайвань

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2 , в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, расположение коленчатого вала двигателя – поперечное
Рама	стальная, трубчатая
Количество мест	2

---

POCC TW.MT20.E03301

версия	LA18W4-6		LD18A	LF18A2
	A-18A	IIA - 18A		

**Габаритные размеры, мм**

- длина	2031	2110
- ширина	730	760
- высота	1230	1400
База, мм	1432,5	1430

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

155

Полная масса транспортного средства, кг

335

315

- на переднюю ось

100

100

- на заднюю ось

235

215

**Двигатель (марка, тип)**

SYM, KB, бензиновый,  
четырёхтактный, карбюраторный (с  
впрыском топлива - для LD18A,  
LF18A2), охлаждение – жидкостное

- количество и расположение цилиндров

1, горизонтальное

- рабочий объем, см<sup>3</sup>

172

171,2

- степень сжатия

10,5

10,0

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

12,0	11,51	11,21	11,0
(8000)	(8000)	(7750)	(8000)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)

16,20	15,64	14,63	14,06
(6500)	(6500)	(7000)	(6500)

Топливо

бензин с октановым числом не  
менее 95

**Система питания**

карбюраторная

впрыск топлива

Карбюратор (марка, тип)

Keihin	Keihin
CVK	CVK 100
066	

-

ТНВД (марка, тип)

-

Keihin, 463

Форсунки (марка, тип)

-

Synerject

Электронный блок управления (марка, тип)

-

Philip	Synerject
	t

Воздушный фильтр (марка, тип)

SYM,
H9A

SYM, HLK

---

SERTAUTO.RU

POCC TW.MT20.E03301

	LA18W4-6	LD18A, LF18A2
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, транзисторная	электронная
Коммутатор (марка, тип)	H9A	HLK
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, CR8E	NGK, CR7E
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором отработавших газов (кроме А - 18А )	
Глушитель (марка, тип)	SYM, e1 MF LVA-MF	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	центробежное, сухое	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с клиноременным вариатором	
- диапазон передаточных чисел	0,75 – 2,44	0,82-2,42
Главная передача (марка, тип)	ременная	
- передаточное число главной передачи	8,62	8,19
- передаточное число промежуточной передачи	1	
<b>Подвеска</b>		
- передняя	телескопическая подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами	
- задняя	пружинная, рычажная с двумя телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	мотоциклетного типа	
<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая (марка, тип):	с гидравлическим приводом тормозных механизмов от рычагов на руле	
- переднее колесо	тормозной механизм - однодисковый	
- заднее колесо	тормозной механизм - однодисковый	
- стояночная (марка, тип)	нет	

РОСС TW.MT20.E03301

1	2	3
Директивы 93/94 (92/61) ЕС (ГОСТ Р 50577-93 (Прил. И.1-И.4)) Место установки номерного знака	Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	e1-92/61-00110/03 e1-92/61-00110/08

Руководитель органа по сертификации  
"МАДИ-Фонд"

\_\_\_\_\_ А.М. Иванов

Руководителя Органа, выдавшего  
Одобрение типа транспортного средства

\_\_\_\_\_ С.В.Пугачев

SERTAUTO.RU

РОСС TW.MT20.E03301

Приложение № 2 к "Одобрению типа  
транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия - на специальной табличке, рядом с табличкой изготовителя, на раме мотоцикла, с правой стороны. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства"
2. Место расположения таблички изготовителя: под сиденьем, справа , в ящике для шлема
3. Место расположения идентификационного номера ( VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя
  - 3.2. В передней части мотоцикла , со стороны водителя, под облицовкой, на 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	L	?	1	8	W	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Поз. 4-9: L?18W? – описательная часть, где

Поз. 4-8: L?18W - код транспортного средства(LA18W, LD18W, LF18W – для модификаций LA18W4-6, LD18A, LF18A2 соответственно)

Поз. 9: ? - инспекционный код (латинская буква, кроме Q,O,I или цифры от 0 до 9)

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

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

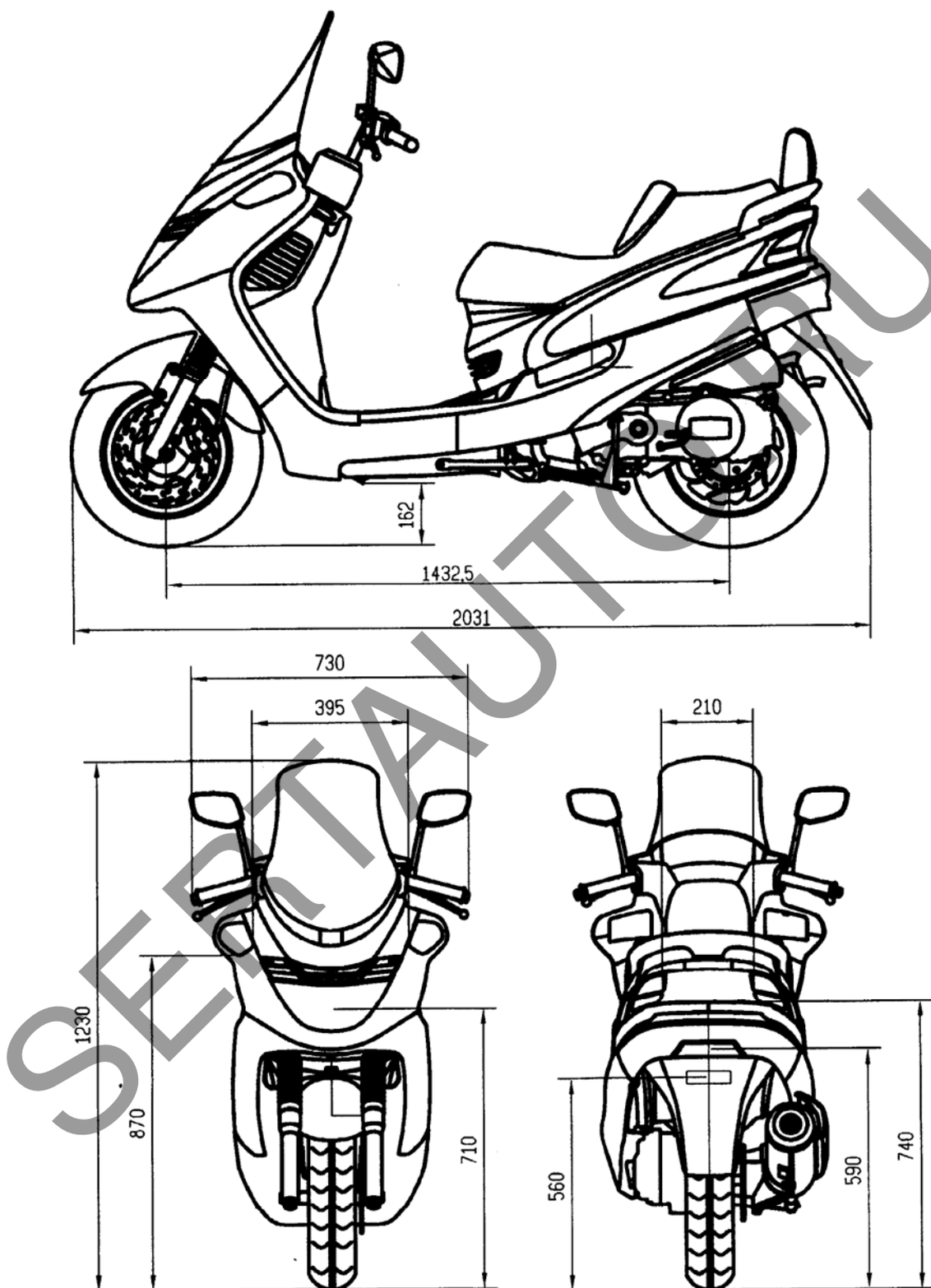


Рис. 1. Мотоцикл SYM LA15W (JOYRIDE 200/ LA18W4-6)

Приложение № 3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС ТW.MT20.E03301

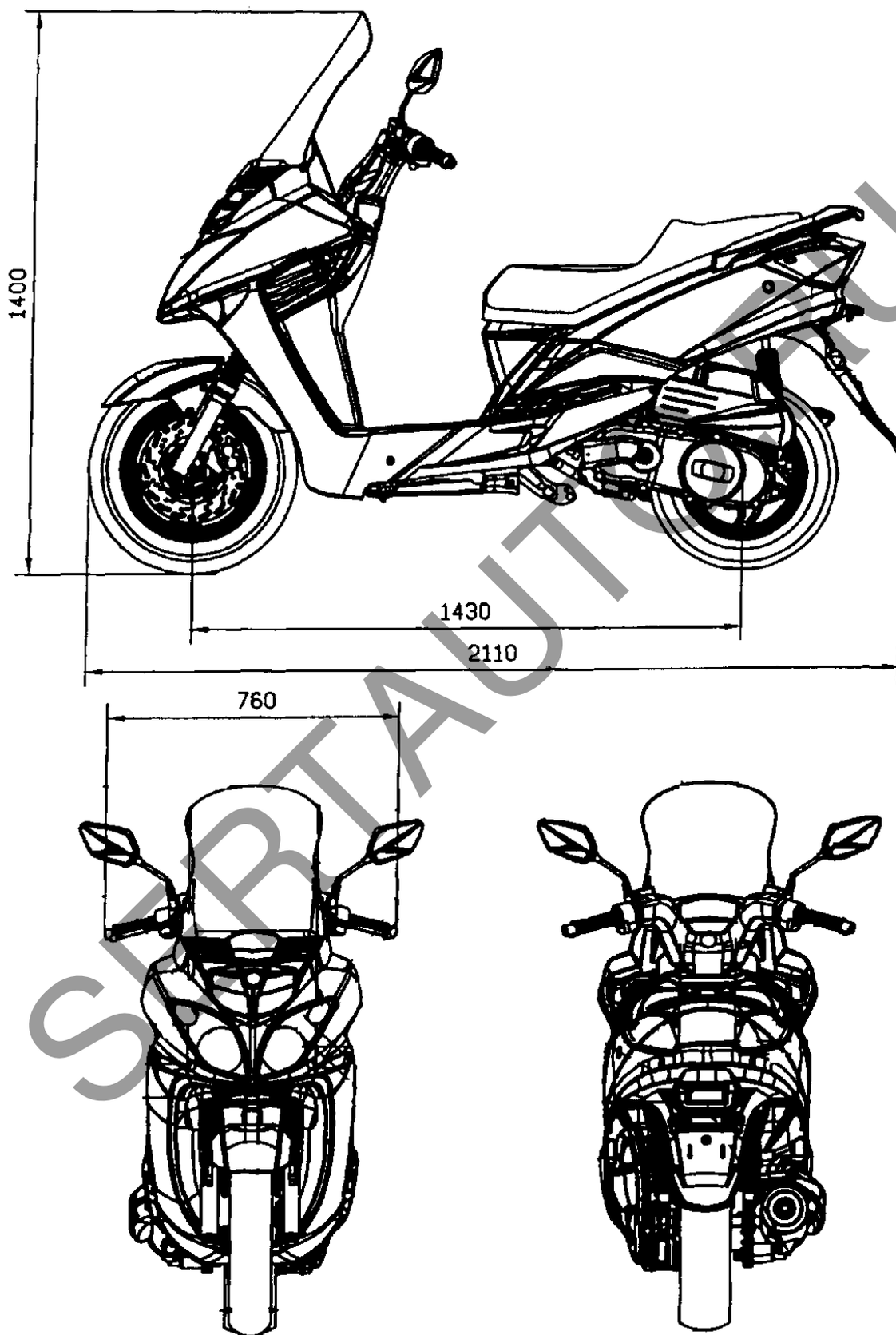


Рис. 2. Мотоцикл SYM LA15W (JOYRIDE 200i/ LD18W или LF18W )