

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. 256-14-77

**РОСС KR.АЯ04.E00283**

---

Марка транспортного средства	<b>Hyosung</b>
Тип транспортного средства	<b>SF50R (CA15)</b>
Категория транспортного средства	<b>L<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8711 10</b>
Код VIN	<b>KM4CA15...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Hyosung Motors &amp; Machinery Inc., 77 Sungsan-dong, Changwon-shi, Kyungnam, Korea</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Рама	стальная, трубчатая
Количество мест спереди / сзади	1 / 1

---

**Габаритные размеры, мм**

– длина	1845
– ширина	680
– высота	1185
База, мм	1285

---

РОСС KR.AЯ04.E00283

Масса снаряженного транспортного средства, кг	95
Максимальная конструктивно-допустимая масса транспортного средства, кг	270
Максимальна конструктивно-допустимая масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	100
– на заднюю ось, кг	170

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyosung, SF-50R
– количество и расположение цилиндров	бензиновый, двухтактный, воздушного охлаждения один, горизонтальное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	49
– степень сжатия	6,8-7,2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	2,58(6800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	3,76(6500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92

**Система питания** карбюраторная

Карбюратор (марка, тип) MIKUNI, VM14

Воздушный фильтр (марка, тип) SANG SIN CO., LTD, масляный

**Система зажигания** EDGETEC CO., OR. C.D.I., 32900HG266

Катушка зажигания (марка, тип) HAN KUK MAGNET, 33410HK31

Модуль зажигания (марка, тип) HAN KUK MAGNET, 32900HG267

Свечи зажигания (марка, тип) WOO JIN(NGK), BR8HSA

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** один глушитель с системой нейтрализации отработавших газов

Глушитель (марка, тип) Hyosung, 14300HN325

РОСС КР.АЯ04.Е00283

<b>Трансмиссия</b>	автоматическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	автоматическое, центробежное
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	бесступенчатая с клиноременным вариатором
– максимальное передаточное число вариатора	2,901
– минимальное передаточное число вариатора	1,277
– передаточное число промежуточной передачи	12,00
<hr/>	
<b>Подвеска</b>	
– передняя	телескопическая вилка
– задняя	однорычажная с пружинной амортизаторной стойкой
<hr/>	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	мотоциклетного типа
<hr/>	
<b>Тормозные системы</b>	
– рабочая (марка, тип)	передние: DAE CHEOL – дисковые с гидравлическим ручным приводом; тормозные колодки SANG SHIN A14, SSB A14GG задние: DAE YANG – барабанные с механическим тросовым ручным приводом, тормозные колодки SSB A14GG
<hr/>	

РОСС KR.АЯ04.Е00283

<b>Шины</b>	передние	задние
– размер	120/90-10	130/90-10
– индекс несущей способности	51	56
– категория скорости	L	L

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) единиц. На основании данного «одобрения типа транспортного средства», хранящегося в Органе по сертификации и деклараций о ввозимых транспортных средствах, заявителю выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства» с указанием идентификационных номеров.

мопед SF50R (CA15)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам. руководителя органа по сертификации

.....  
подпись

**А.В. Куликов**  
.....  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

25

февраля

2004 г. \_\_\_\_\_

**РОСС КР.АЯ04.Е00283**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

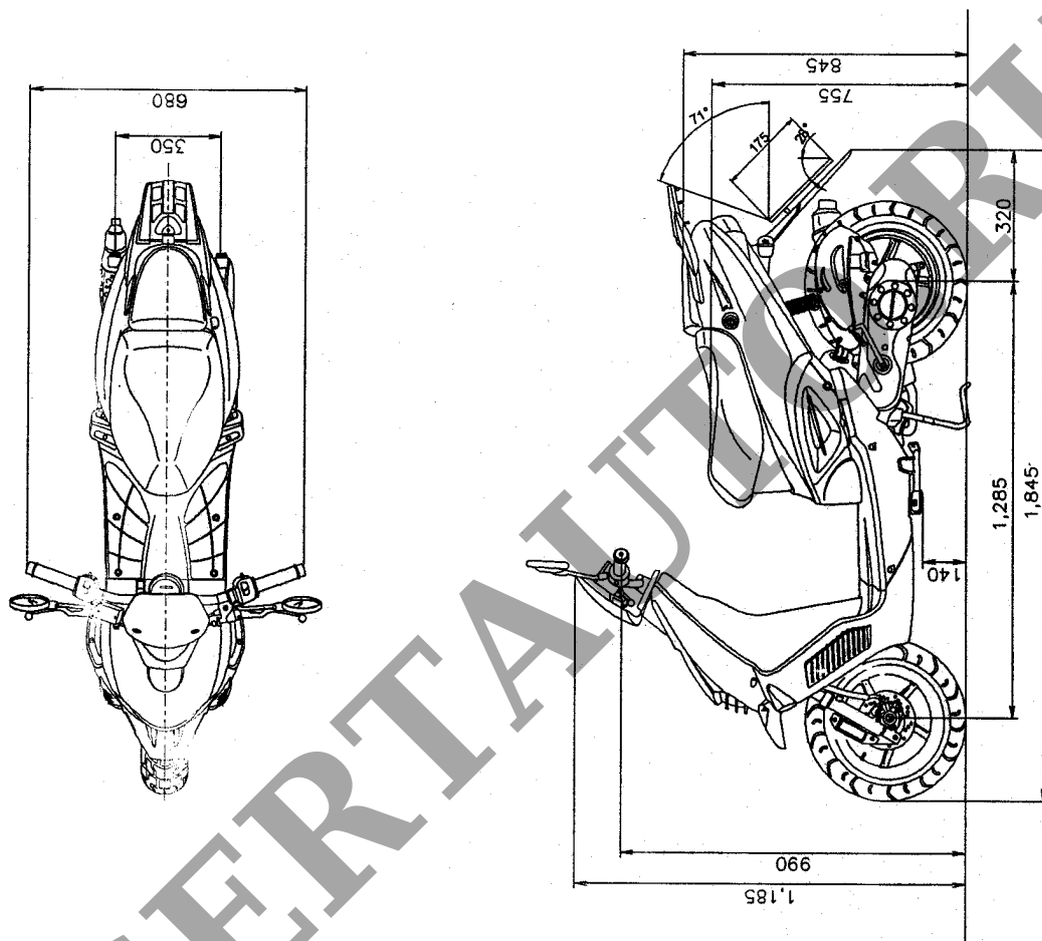
**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На передней трубе рамы
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя
  - 3.2. На боковой правой трубе рамы
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
К	М	4	С	А	1	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: КМ4 - WMI (международный код изготовителя) – Hyosung Motors & Machinery Inc.  
 поз. 4 - 7: СА15 – «SF50R» - тип транспортного средства  
 поз. 8: А, R, D варианты исполнения  
 поз. 9: контрольная цифра  
 поз. 10: код года выпуска: «3» - 2003, «4» - 2004  
 поз. 11: сборочный завод: «1» - CHANGWON, «2» - DAESUNG  
 поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

№ РОСС КR.AЯ04.E00283



Мопед SF50R (CA15)