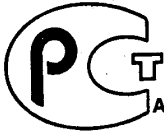


# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

## ГОССТАНДАРТ РОССИИ



Система сертификации механических транспортных средств и прицепов

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ № 00012133  
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.  
.....141800; г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14.....

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ ... РОСС. JP.MT25.E00869

Действителен до "05 августа 2003 г.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Марка транспортного средства     | Hyosung  |
| Тип транспортного средства       | SF-50  |
| Категория транспортного средства | L <sub>1</sub>   |
| Код ТНВЭД                        | 8711 10 0000   |
| Код VIN                          | KM4CA14A7????????  |
| Изготовитель и его адрес         | Hyosung Motors Machinery Ins.<br>77 Sungsan-Dong, Changwon-Shi Kyungnam, Korea |
| Заявитель и его адрес            | ООО "Байк-Шоп"<br>143000, Московская обл., г. Одинцово<br>Можайское ш., д. 71  |

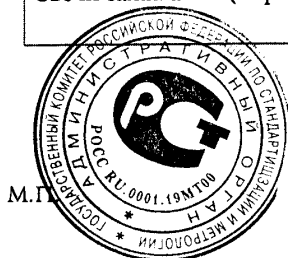
### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Количество колес                  | 2              |
| Колесная формула / ведущие колеса | 2 x 1 / заднее |
| Рама мотоцикла                    | штампованная   |
| Количество посадочных мест        | 2              |



N . . . . РОСС JP.MT25.E00869

|   |   |
|---|---|
| Габаритные размеры, мм                                |   |
| - длина   | 1825  |
| - ширина  | 635   |
| - высота  | 1100  |
| База, мм  | 1270  |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг         | 94  |
| Полная масса транспортного средства, кг               | 169   |
| - на переднюю ось                                     | 63  |
| - на заднюю ось                                       | 106   |
| Двигатель (марка, тип)                                | SF-50<br>2-х тактный  |
| - тип охлаждения                                      | воздушное   |
| - количество и расположение цилиндров                 | 1, горизонтальное   |
| - рабочий объем, см <sup>3</sup>                      | 49  |
| - степень сжатия                                      | 7,2   |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )       | 3,1 (6750)  |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> ) | 4,4 (6750)  |
| Топливо   | неэтилированный или этилированный бензин<br>с октановым числом не ниже 92 |
| Система питания                                       | карбюраторная   |
| Карбюратор (марка, тип)                               | Mikuni, VM14 H106   |
| Количество  | 1   |
| Управление дроссельной заслонкой карбюратора          | ручное  |
| Воздушный фильтр (марка, тип)                         | HYOSUNG, 13700HG26  |
| Система зажигания                                     | EDGETEK CO. OR. C.D.I.  |
| Свечи зажигания (марка, тип)                          | NGK BRBHSА  |



N . . . РОСС JP.MT25.E00869

|  |  |
|--|--|
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                              | с одним основным глушителем, система нейтрализации отсутствует   |
| Основной глушитель (марка, тип)  | HYOSUNG, 13700HG26   |
| <b>Трансмиссия</b>   | V-BELT, механическая   |
| Сцепление (марка, тип)   | центробежное   |
| Коробка передач (марка, тип)   | бесступенчатый вариатор  |
| Общее передаточное отношение трансмиссии (min/max)                                     | 34.812-15.324  |
| <b>Подвеска</b>  |  |
| - передняя   | Телескопическая вилка, с пружинно-гидравлическими амортизаторами |
| - задняя   | монорычаг с центральным пружинно-гидравлическим амортизатором    |
| Рулевое управление (марка, тип)  | HYOSUNG, мотоциклетного типа                                     |
| <b>Тормозная система:</b>  | с отдельным приводом   |
| - передний тормозной механизм (марка, тип)   | DAE CHILL CO. LTD, однодисковый с гидравлическим приводом        |
| - задний тормозной механизм (марка, тип)   | DAE YANG CO. LTD, барабанный с механическим приводом             |
| <b>Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)</b> |  |
| переднее колесо:   | 110/70-12 53,J   |
| заднее колесо:   | 120/70-12 53,J   |



М.П.

N . РОСС JP.MT25.E00869 . . .

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию указанных скутеров в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации скутеров данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрений типа транспортного средства».

**скутеры Hyoung тип SF-50, категории L<sub>1</sub>**

Транспортное средство ..... соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2 (1 стр.).

Общий вид транспортных средств приведен в приложении 3 (2 стр.).

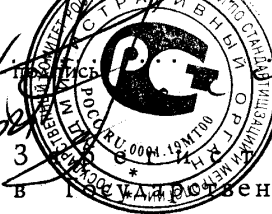
Руководитель Органа по сертификации



М.П.

А.В. Гусаров  
инициалы, фамилия

Руководитель Органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства



А.Г. Пасько  
инициалы, фамилия

З а р е г и с т р и р о в а н  
в Едином государственном реестре

" .05 . . . " ..... августа ..... 2002 г.

N . . . **POCC JP.MT25.E00869**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)

На табличке предприятия-изготовителя.

На боковой 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 |
| K | M | 4 | C | A | 1 | 4 | ? | ? | ?  | 1  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя : (WMI)  
Hyosung Motors Machinery Ins. 77 Sungsan-Dong, Changwon-Shi Kyungnam, Korea

поз. 4-7: тип транспортного средства: CA14-SF-50

поз. 8-9: варианты исполнения транспортного средства

поз. 10: год изготовления

поз. 11 сборочный завод 1-Changwon, Korea

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



М.П.

Приложение 3 к “Одобрению типа транспортного средства” № РОСС JP.MT25.E00869

