

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения ВНИИМаш (ОО «ПРОММАШ»)

0028017

№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.04.2008 г.

123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС КР.АЯ04.Е01205

Действителен до " 07 " апреля 2009 г.

Марка транспортного средства Hyosung

Тип транспортного средства GT 650

Модификации 650, 650S, 650R

Коммерческое наименование —

Категория транспортного средства L₃

Код ТН ВЭД 8711 40

Код VIN KM4MP5???????

Заявитель и его адрес ООО «Байк-Шоп», 143026, Московская обл.,
Одинцовский район, Федеральная автомобильная
дорога М1, 18 км, стр. 5Б, Российская Федерация

Изготовитель и его адрес S&T Motors Co., Ltd.
77 Sungsan-dong, Changwon-shi, Kyungnam, Korea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение 2 в ряд

Колесная формула / ведущие колеса 2 x 1 / заднее

двигатель в пределах базы

стальная, трубчатая

1 / 1



N РОСС.КРАЯ04.Е01205

для модификаций:	650	650S	650R
Габаритные размеры, мм			
– длина		2060	
– ширина	740		655
– высота	1090	1125	
База, мм		1435	
Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, кг (по ГОСТ Р 52051)	208	215	220
Допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		380	
Допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг		135	
– на заднюю ось, кг		245	
Двигатель (марка, тип)	Hyosung, 650	Hyosung, 650-25	
– количество и расположение цилиндров	бензиновый, четырехтактный, жидкостного охлаждения		
– рабочий объем, см ³	2, V-образное		
– степень сжатия	647		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	57 (9000)	24.6 (7750)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	68.1 (7500)	39.3 (3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания			
Карбюратор (марка, тип)	карбюраторная		
Воздушный фильтр (марка, тип)	MIKUNI, BDSR39 HN 91	MIKUNI, BDSR39 HN 917	
	SAENG SIN CO., LTD, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания			транзисторная
Катушка зажигания (марка, тип)		33410HN91, 33430HN91	
Модуль зажигания (марка, тип)		KOKUSAN, 33900HN91	
Свеча зажигания (марка, тип)		NGK, CR8E	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель, со встроенным нерегулируемым нейтрализатором отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)		Hyosung, GT 650	

М.П.

N РОСС КРАЯ04.Е01205

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Hyosung, шестиступенчатая с ножным переключением
Число передач	вперед - 5
– передаточные числа:	
	- I 2.46
	- II 1.6
	- III 1.32
	- IV 1.13
	- V 0.96
	- VI 0.85
– передаточное число цепной передачи	2.93

Подвеска

- передняя телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
- задняя однорычажная с пружинной амортизаторной стойкой

Рулевое управление (марка, тип) мотоциклетного типа**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) передние - DAE CHEOL, Co., Ltd – двухдисковые с гидравлическим ручным приводом;
- задние - DAE CHEOL, Co., Ltd – однодисковые с гидравлическим ножным приводом



N РОСС КР.АЯ04.Е01205

Шины

- марка
- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

передние	задние
120/60 ZR17	160/60 ZR17
55	69
W	W

Транспортное средство Hyosung GT 650

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 транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на 3 листах приведены в приложении 3.

Зам. Руководитель органа по сертификации

М.П. подпись



Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия



А.В. Куликов
инициалы, фамилия

Действует с «07» апреля 2008 г.
Зарегистрирован
в Государственном реестре

М.П.

М.П.

« 28 » марта 2008 г.

N РОСС.КР.АЯ04.Е01205

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 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

На боковой трубе рамы справа или слева.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя

3.2. На передней трубе рамы справа.

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	M	P	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: «KM4» - WMI (международный код изготовителя) –

S&T Motors Co., Ltd., Korea

поз. 4 - 5: «MP» - обозначение типа транспортного средства GT 650

поз. 6 - 7 обозначение варианта:

«51» – с двигателем 650,

«52» – с двигателем 650-25

поз. 8: обозначение версии:

«A» - «standard» для мод. 650;

«B» - «sport» для мод. 650S;

«C» - «racing» для мод. 650R.

поз. 9: контрольный символ

поз. 10: код модельного года в соответствии с ISO 3779

поз. 11: код завода-изготовителя: «1» - CHANGWON

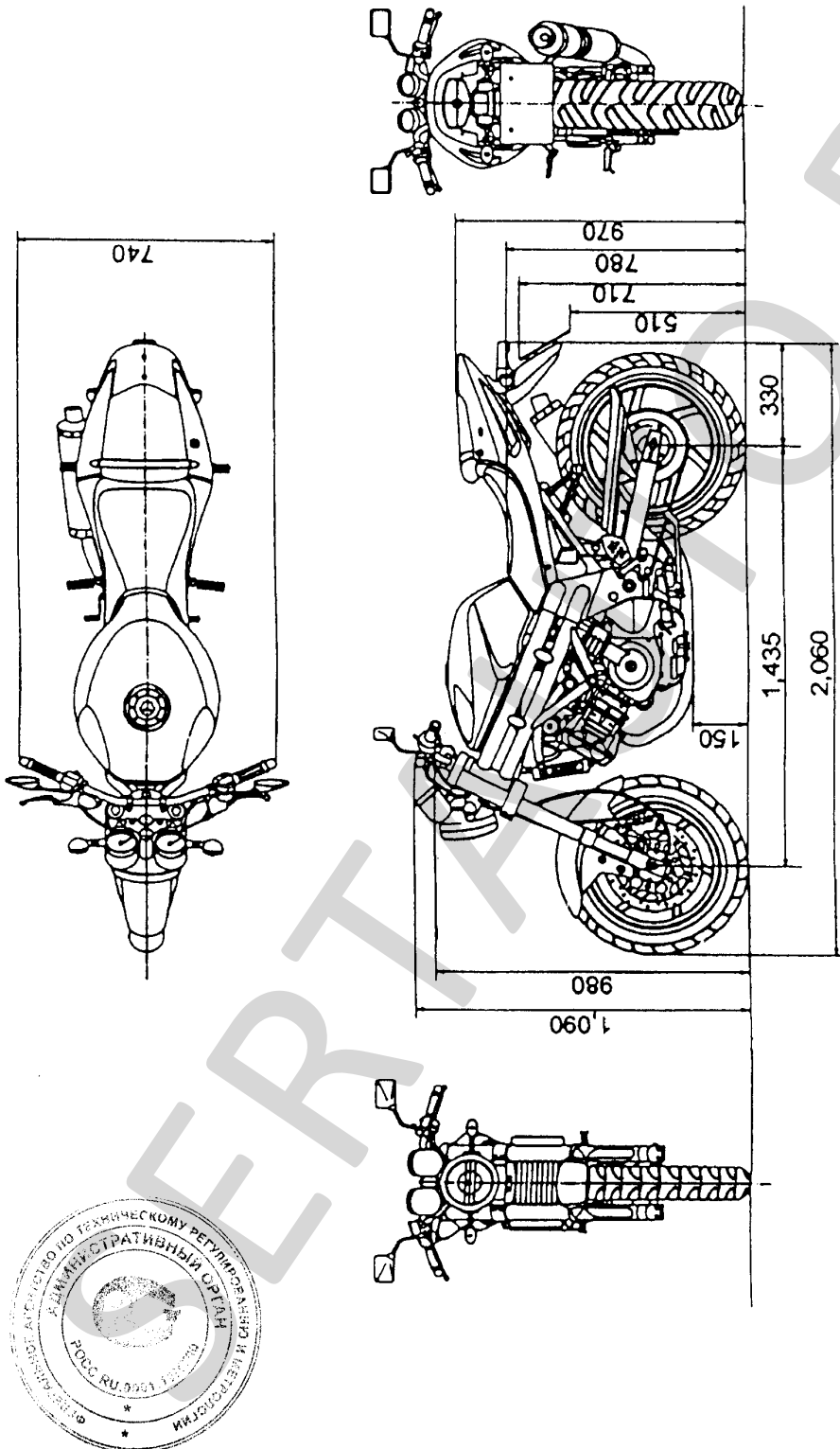
поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



М.П.

№ РОСС КР.АЯ04.Е01205

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”

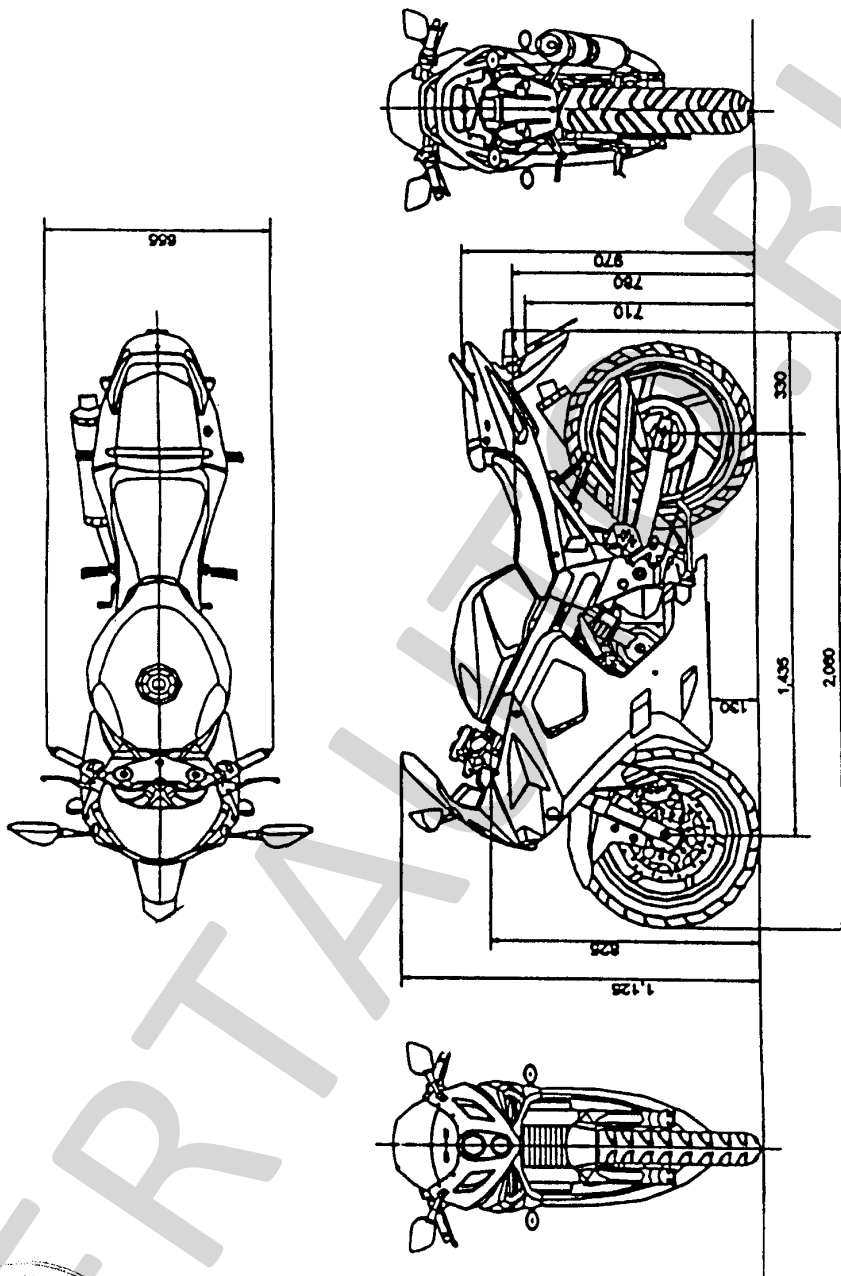


Мотоцикл Hyosung GT 650 (650)

№ РОСС КР.АЯ04.Е01205

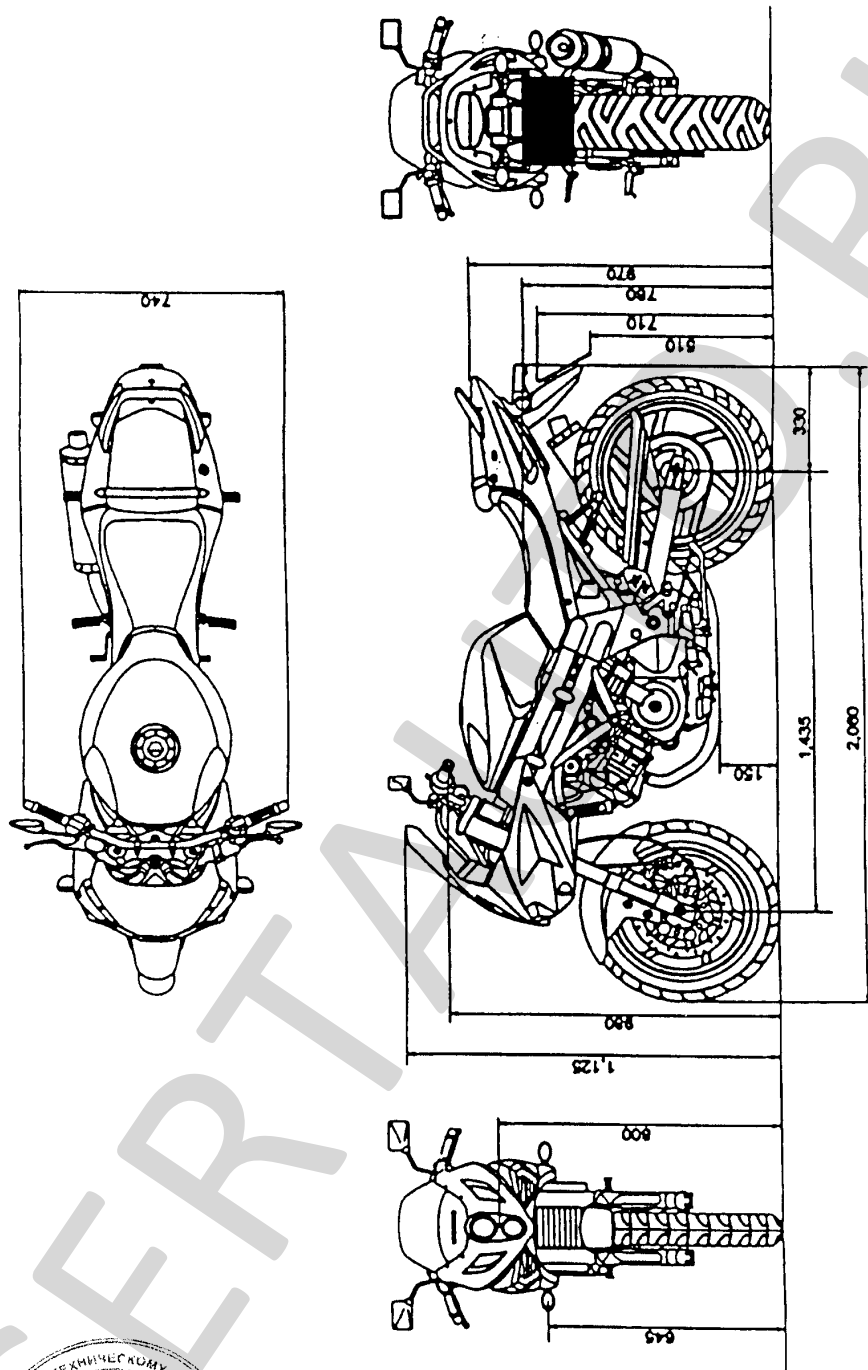
Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства“

Мотоцикл Hускварна GT 650 (650R, 650R-25)



№ РОСС КР.АЯ04.Е01205

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства“



Мотоцикл Hyosung GT 650 (650S)

