

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
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

РОСС JP.MT25.E01087

24 марта 2004

Марка транспортного средства	SUZUKI
Тип транспортного средства	BG (GSX-R600), BD (GSX-R750)
Категория транспортного средства	L3
Код ТН ВЭД	8711 40 000 0
Код VIN	JS1BG????????????, JS1BD????????????
Изготовитель и его адрес	SUZUKI MOTOR CORPORATION, 300, Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, Japan
Заявитель и его адрес	Itochu Corporation, 5-1, Kita-Aoyama, 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-77, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная, расположение двигателя в пределах базы мотоцикла
Рама	штампосварная
Количество мест	2

РОСС JP.MT25.E01087

	GSX-R600	GSX-R750
Габаритные размеры, мм		
- длина	2040	2040
- ширина	715	715
- высота	1135	1135
База, мм	1400	1410
Масса снаряженного транспортного средства, кг	188	191
Полная масса транспортного средства, кг		380
- на переднюю ось		140
- на заднюю ось		240
Двигатель (марка, тип)	бензиновый, четырехтактный, жидкостного охлаждения	
	N723	R737
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	599	749
- степень сжатия	12,2 ± 0,3	12,0 ± 0,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	84,5 (13000)	103,5 (12500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	67,6 (10800)	84,3 (10500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	многоточечный электронный впрыск топлива	
Блок управления системы впрыска (марка, тип)	Denso, NEP047	Denso, NEP041
Форсунка (марка, тип)	Keihin, A	
Блок управления системы впрыска (марка, тип)	Denso, NEP047	Denso, NEP041
Воздушный фильтр (марка, тип)	Suzuki, 39F0, с сухим фильтрующим элементом - 35F0	Suzuki, 35F0, с сухим фильтрующим элементом - 35F0
Система зажигания	транзисторная, с электронным опережением зажигания	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, J0440 (4 шт.)	
Блок управления системы зажигания (марка, тип)	Suzuki, NEP047 (совмещен с блоком управления системы впрыска)	Denso, NEP041 (совмещен с блоком управления системы впрыска)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: CR8E, CR9E, CR10E, CR8EK, CR9EK, CR10EK; Denso: U24ESR-N, U27ESR-N, U31ESR-N, U24ETR, U27ETR, U31ETR	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним основным глушителем, система нейтрализации отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	Suzuki, 35F0	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Suzuki, механическое, многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	Suzuki, механическая, с ножным переключением передач	

РОСС JP.MT25.E01087

	GSX-R600	GSX-R750
- число передач	6	
- передаточное число от двигателя к коробке передач	1,926	1,857
- передаточные числа коробки передач		
I -	2,785	2,785
II -	2,000	2,052
III -	1,600	1,681
IV -	1,363	1,450
V -	1,208	1,304
VI -	1,086	1,181
Главная передача (марка, тип)	Suzuki, цепная	
- передаточное число главной передачи	2,812	2,470

Подвеска

- передняя Suzuki, телескопическая с пружинно-гидравлическими амортизаторами
- задняя Suzuki, маятникового типа, с центральным пружинно-гидравлическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Suzuki, мотоциклетного типа

Тормозная система

- рабочее тормозное устройство переднего колеса (марка, тип) Suzuki, тормозное устройство с двухдисковым тормозным механизмом, с гидравлическим ручным приводом (для правой руки)
- рабочее тормозное устройство заднего колеса (марка, тип) Suzuki, тормозное устройство с однодисковым тормозным механизмом, с гидравлическим ножным приводом

Шины (размерность, индекс нагрузки, скоростная категория)**переднее колесо:**

120/70ZR17; 58; W

120/70ZR17 M/C; 58; W

заднее колесо:

180/55ZR17; 73; W

180/55ZR17 M/C; 73; W

РОСС JP.MT25.E01087

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах 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 “Одобрения типа транспортного средства”.

**мотоциклы SUZUKI BG (GSX-R600),
SUZUKI BD (GSX-R750)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (на 2 стр.)

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

.....
подпись

А.П. Гусаров
.....
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС JP.MT25.E01087

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 левой стороне трубы рамы в зоне бензобака.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

На правой стороне головной трубы 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
J	S	1	B	G	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
J	S	1	B	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) - JS1 - SUZUKI Motor Corporation, Japan

поз. 4 - 5: тип транспортного средства

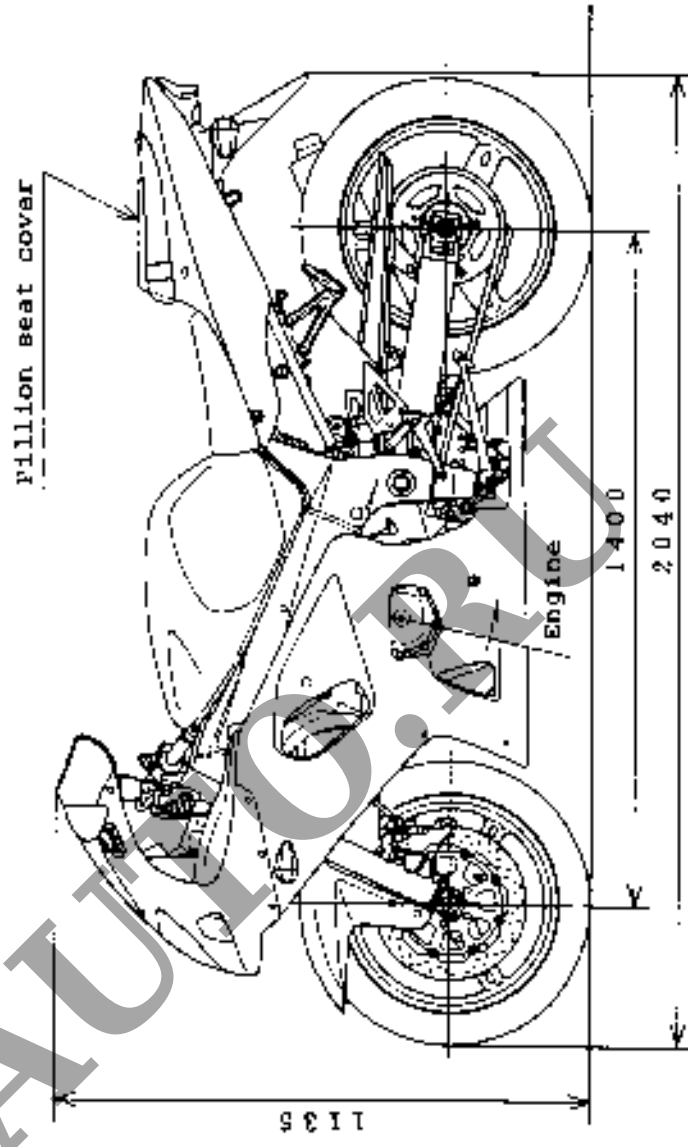
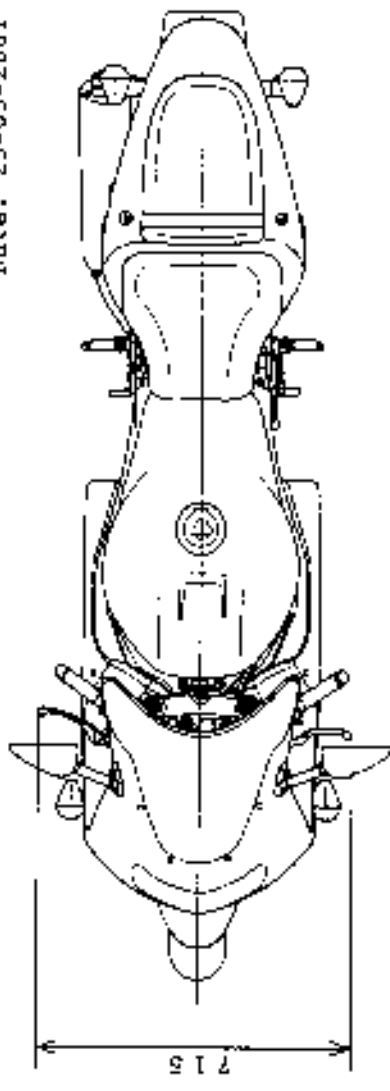
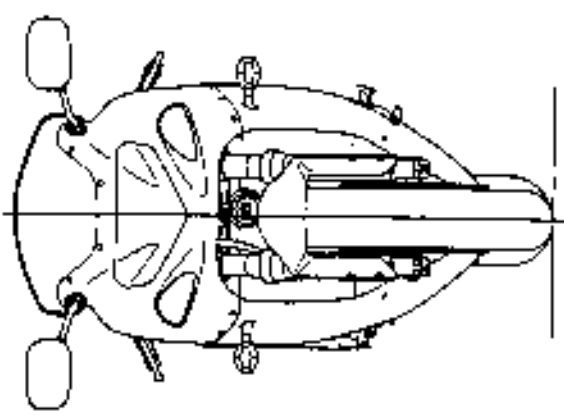
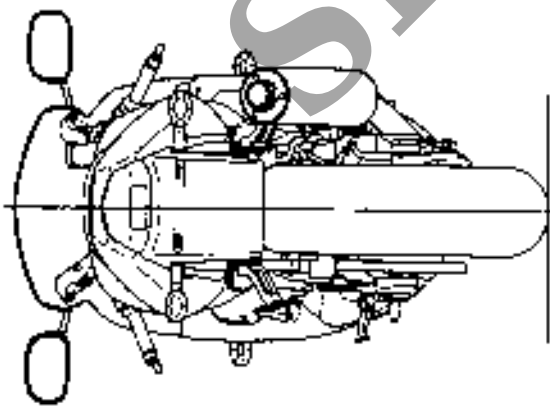
поз. 6 - 9: версии транспортного средства

поз. 10 - 11: свободная позиция

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

For Type: MVBG
Drawing-No.: 272-G01-201
Date: 23-05-2001

DIMENSION OF VEHICLE



SERTAU

For Type: WVEB
Drawing-No.: 269-G01-201
Date: 23-05-2001

DIMENSION OF VEHICLE

