орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автомототехники" (ЦСС АМТ) № РОСС RU.0001.11МТ25 от 26.06.1998 г. 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

POCC 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

	GSX-R600	GSX-R750					
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	2040 715 1135	2040 715 1135					
База, мм	1400	1410					
Масса снаряженного транспортного средства, кг	188	191					
Полная масса транспортного средства, кг	38	30					
- на переднюю ось	140						
- на заднюю ось	24	10					

		~					
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	бензиновый, четырехтактный, жидкостного охлаждения						
	N723 R737						
- количество и расположение цилиндров	4, рядное						
- рабочий объем, см ³	599	749					
- степень сжатия	$12,2 \pm 0,3$	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 ок	гановым числом не менее 95					
Система питания	многоточечный электронный	многоточечный электронный					
Luck Albon Bolling Cheroval I Britis 1969		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	1 1 1	ым опережением зажигания					
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, J04	140 (4 шт.)					
Блок управления системы зажигания	Suzuki, NEP047 (совмещен с	Denso, NEP041 (совмещен с					
(марка, тип)	впрыска)	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						
<u>Трансмиссия</u>	механическая						
Сцепление (марка, тип)	Suzuki, механическое, многодисковое, в масляной ванне						
Коробка передач (марка, тип)	Suzuki, механическая, с ножн	ым переключением передач					

	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)	Suzuk	ті, цепная					
- передаточное число главной передачи	2,812	2,470					

Подвеска									
- передняя	Suzuki, телескопическая с пружинно-гидравлическими амортизаторами								
- задняя	- задняя Suzuki, маятникового типа, с центральным пр 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,	переднее колесо: заднее колесо:								
скоростная категория)	120/70ZR17; 58; W 180/55ZR17; 73; W								
	120/70ZR17 M/C; 58; W	180/55ZR17 M/C; 73; W							

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".



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 А.Г. Пасько инициалы, фамилия

24

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	В	G	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
J	S	1	В	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



