

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06144И1

24 ноября 2011

Марка транспортного средства	SUZUKI
Тип транспортного средства	EX
Модификации	B22S, B32S
Коммерческое наименование	Splash
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 21 (для мод. B22S), 8703 22 (для мод. B32S)
Код VIN	TSMEXB?2S...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Московское представительство ITOCHU CORPORATION Бизнес-Центр на Саввинской набережной 119435, Москва, Саввинская наб., 15, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	MAGYAR SUZUKI CORPORATION, Schweidel Jozsef ut. 52, 2500 Estergom, Hungary
Представитель изготовителя и его адрес	ITOCHE CORPORATION 5-1, Kita-Aoyama 2-Chome, Minato-ku, Tokyo, 107-77, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, хетчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС НУ.МТ02.Е06144И1

Габаритные размеры, мм	
– длина	3715...3825
– ширина	1680
– высота	1590
База, мм	2360
Колея передних / задних колес, мм	1460...1470 / 1470...1480

Для модификаций:	B22S	B32S
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1050	1065...1115
Полная масса транспортного средства, кг	1485	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	800	
– на заднюю ось, кг	800	
Допустимая масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	буксировка прицепа не предусмотрена	
– прицеп с тормозами	200	
Двигатель (марка, тип)	Suzuki, K10B	Suzuki, K12B
	бензиновый, четырехтактный	
– количество и расположение цилиндров	3, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	996	1242
– степень сжатия	11 ± 0,4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	48 (6000)	63 (5500)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	90 (4800)	114 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Mitsubishi Electric	
	051K0	051K1 (механ. трансм.) или 051K2 (гидромехан. трансм.)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Suzuki GM, 73K-A01	
Система зажигания	микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, DL2	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IKR6G11 или Denso, ZXU20PR11	

РОСС НУ.МТ02.Е06144И1

Для модификаций:	B22S	B32S	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, один нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Suzuki GM, 51K-M01	Suzuki GM, 73K-M01	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Suzuki GM, 51K-M02	Suzuki GM, 51K-M02	
Нейтрализатор (марка, тип)	Suzuki GM, 51K-C01	Suzuki GM, 73K-C02	
Для модификаций:	B22S	B32S	B32S
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	Suzuki, с ручным управлением вперед - 5; назад -1		AISIN AW, автоматическая вперед - 4; назад -1
– число передач			
– передаточные числа			
I -	3.454		2.875
II -	1.904		1.568
III -	1.280		1.000
IV -	1.030		0.698
V -	0.815		—
3.X. -	3.388		2.300
Главная передача (марка, тип)	Suzuki, одинарная, цилиндрическая		
– передаточное число главной передачи	4.388	4.105	4.375
Подвеска			
– передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)			
Showa, 57K5, рулевой механизм типа "шестерня-рейка"; рулевой привод с электроусилителем			

РОСС НУ.МТ02.Е06144И1

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка		
– размер	165/70 R14	185/60 R15
– индекс несущей способности	81	84
– категория скорости	T	H

Оборудование транспортного средства

зеркала заднего вида с электроприводом и электроподогревом, кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности, электростеклоподъемники, подогрев передних сидений

SUZUKI EX

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "19" декабря 2008 г.

РОСС HU.MT02.E06144И1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На правом переднем брызговике.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На средней левой стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом переднем брызговике.

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
T	S	M	E	X	B	?	2	S	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
TSM – MAGYAR SUZUKI CORPORATION, Венгрия.

поз. 4 – 5: Обозначение типа транспортного средства:
EX – Splash.

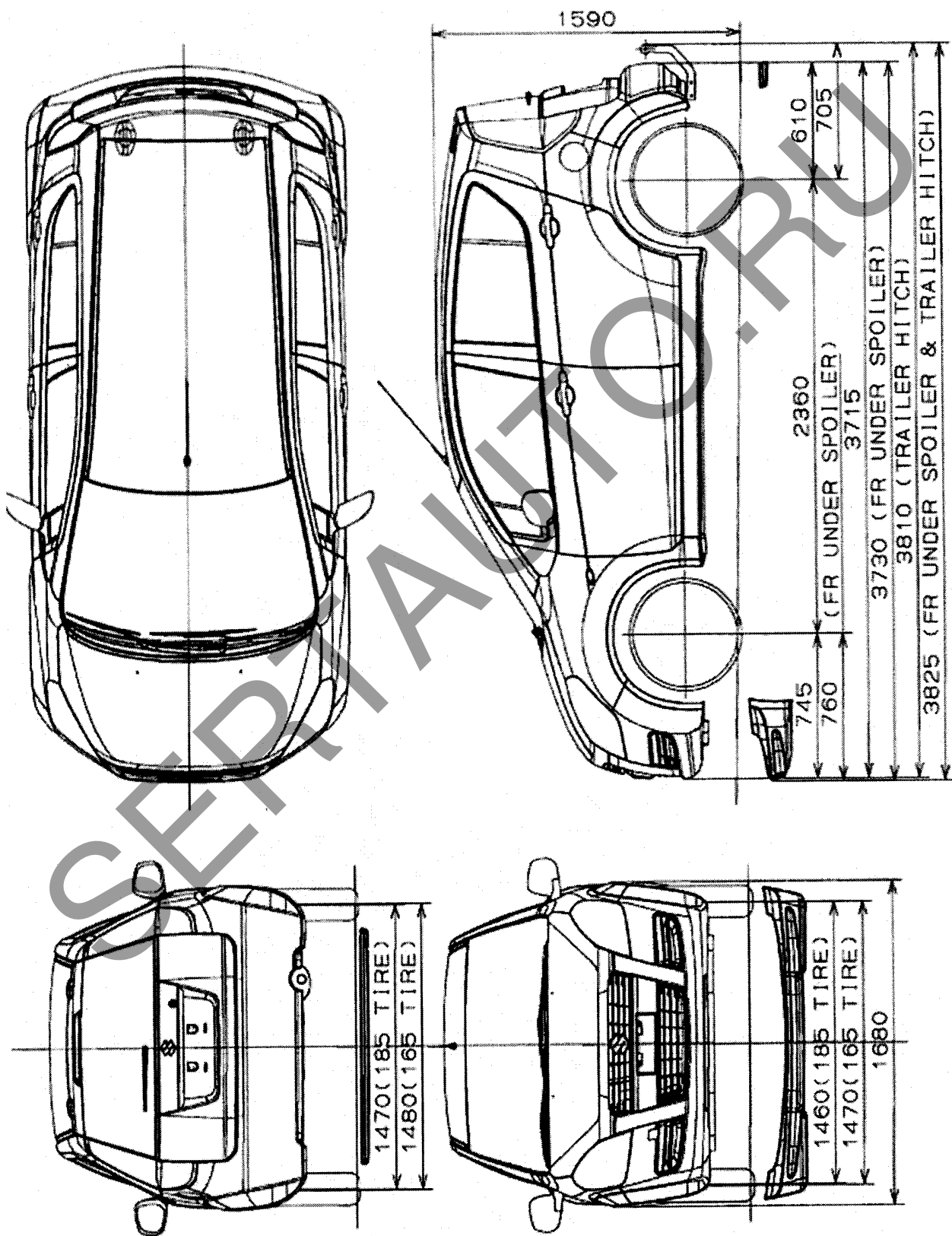
поз. 6 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:

B22S – пятидверный хетчбек с двигателем K10B;

B32S – пятидверный хетчбек с двигателем K12B.

поз. 10: постоянная цифра 0 или модельный год согласно ISO 3779-83

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС НУ.МТ02.Е06144И1**
Бланк № 0038501

SERTAUTO.RU