

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06790

03

августа

—
2013

Марка транспортного средства	SUZUKI	
Тип транспортного средства	NZ	FZ
Модификации	A72S, C72S	D72S, DA2S
Коммерческое наименование	Swift	
Категория транспортного средства	M₁	
Код ТН ВЭД	8703 22	
Код VIN	TSMNZ?72S?...	JSAFZD?2S?...
Экологический класс	4	
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "СУЗУКИ МОТОР РУС", 119435, г. Москва, Саввинская набережная, 15, Бизнес-центр на Саввинской набережной, Российская Федерация	
Изготовитель и его адрес	MAGYAR SUZUKI CORPORATION, 2500 Estergom, Schweidel Jozsef Ut.52, Hungary	SUZUKI MOTOR CORPORATION, 300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-city, 432-8611, Japan
Представитель изготовителя и его адрес	ITOCHU CORPORATION, 5-1, Kita Aoyama 2-Chome, Minato-ku, Tokyo, 107-77, Japan	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная, расположение двигателя – переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3 (для мод. A72S); цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5 (для мод. C72S, D72S, DA2S)	
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 (для мод. A72S); 2 / 3 (для мод. C72S, D72S, DA2S)	

РОСС НУ.МТ02.Е06790

Для модификаций:	A72S	C72S	D72S, DA2S
Габаритные размеры, мм			
- длина		3850...3980	
- ширина		1695...1720	
- высота		1510...1535	
База, мм		2430	
Колея передних / задних колес, мм		1480...1490 / 1485...1495	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ 52389-2005), кг	1020...1050	1035...1065	1110
Полная масса транспортного средства, кг	1480		1560
Максимальная допустимая масса, приходящаяся			
- на переднюю ось, кг	800		830
- на заднюю ось, кг	800		840
Допустимая полная масса прицепа			
- прицеп без тормозов, кг		400 (для мод. с механической коробкой передач), 200 (для мод. с автоматической коробкой передач)	
- прицеп с тормозами, кг		1000 (для мод. с механической коробкой передач), 200 (для мод. с автоматической коробкой передач)	
Для модификаций:	A72S, C72S, D72S	DA2S	
Двигатель (марка, тип)	Suzuki, K12B , четырехтактный бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1242		
- степень сжатия	11		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	69 (6000)	66 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	118 (4800)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, 069L0		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Suzuki, 71L-F01, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	электронная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, NL2 или Diamond, DL3		
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, ZXU20PR11 или XU20EPR-U		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Suzuki, 71L-M01 (для мод. A72S, C72S) Suzuki, 63J-M42 (для мод. D72S, DA2S)		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Suzuki, 71L-M03		
Нейтрализатор (марка, тип)	Suzuki, 85L-C02		

РОСС НУ.МТ02.Е06790

Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с гидроприводом		—	
Коробка передач (марка, тип)	Suzuki, с ручным управлением		Aisin AW, с автоматическим управлением	
- число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 4, назад – 1	
- передаточные числа коробки передач:				
I –	3.454	3.454	2.875	
II –	1.857	1.904	1.568	
III –	1.280	1.310	1.000	
IV –	0.966	0.969	0.697	
V –	0.757	0.769	—	
3.X. –	3.373	3.250	2.300	
Главная передача (марка, тип)	Suzuki, одинарная, цилиндрическая			
- передаточное число	4.388	4.411	4.375	
Подвеска				
- передняя	независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	полузависимая, с торсионной балкой, с цилиндрическими пружинами и гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	UNISIA JKC, 65L5, 71J6 (для мод. A72S, C72S); UNISIA JKC, 71L8, 71L9 (для мод. D72S, DA2S) рулевой механизм – "шестерня-рейка", с электроусилителем			
Тормозные системы:				
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – дисковые или барабанные, с АБС и электронной системой распределения тормозных усилий (АБС+EBD) или с электронной системой курсовой устойчивости (ESP)			
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы			
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	—	175/65 R15	84	H
	—	185/55 R16	83	V

РОСС НУ.МТ02.Е06790

Оборудование транспортного средства	кондиционер или система климат-контроля (хладагент R 134a), электропривод и подогрев зеркал заднего вида, электростеклоподъемники, подогрев передних сидений, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности - шторки на боковые стекла, подушка безопасности для коленей водителя, противоугонное устройство, сцепное устройство
--	--

SUZUKI NZ, FZ

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 03" августа 2010 г.

03 августа

2010

РОСС HU.MT02.E06790

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 задней стойке проема водительской двери (для мод. A72S) или в нижней части левой средней стойки кузова (для мод. C72S, D72S, DA2S).

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом, на правом переднем брызговике моторного отсека.

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	N	Z	?	7	2	S	?	?	?	?	?	?	?	?
J	S	A	F	Z	?	?	2	S	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

TSM – Magyar Suzuki Corporation, Hungary;

JSA – Suzuki Motor Corporation, Japan.

поз. 4-5: обозначение типа транспортного средства:

NZ, FZ.

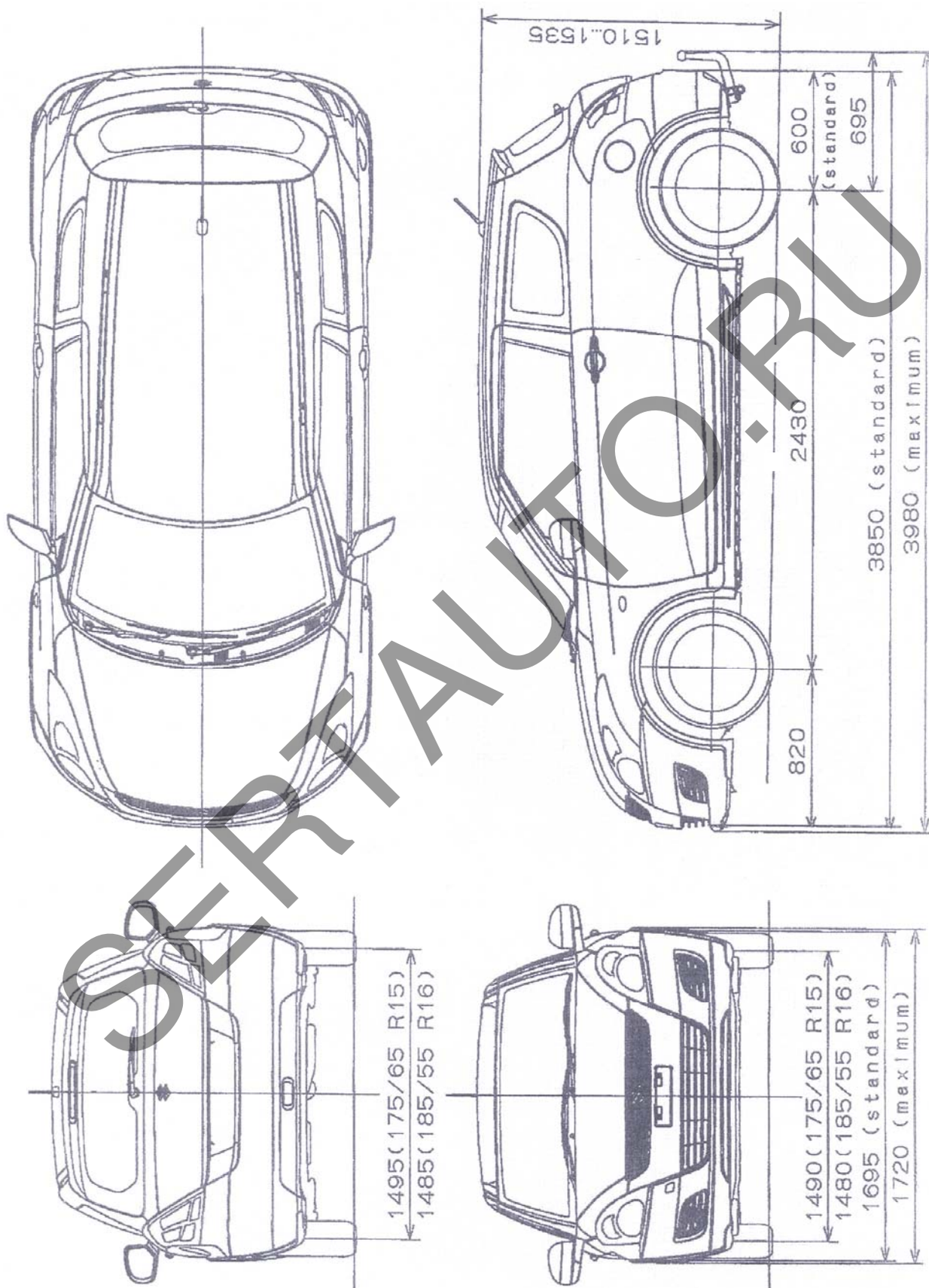
поз. 6-9: обозначение модификации транспортного средства:

A72S, C72S, D72S, DA2S.

поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-2009 или постоянный символ «0».

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

Suzuki A72S



Suzuki C72S, D72S, DA2S

