

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.E05932

31 мая —
2011

Марка транспортного средства	SUZUKI	
Тип транспортного средства	EY	GY
Модификации	A11S, A21S, B21S	A21S, C21S
Коммерческое наименование	SX4	
Категория транспортного средства	M ₁	
Код ТН ВЭД	8703 22	
Код VIN	TSMEY??1S?...	JSAGY?21S?...
Экологический класс	4	
Заявитель и его адрес	ITOCHU CORPORATION, 5-1, Kita Aoyama 2-Chome, Minato-ku, Tokyo, 107-77, Japan	
Представитель заявителя и его адрес	Московское представительство ИТОЧУ Корпорейшн, Бизнес-центр на Саввинской набережной, 119435, г. Москва, Саввинская набережная, 15, Российская Федерация	
Изготовитель и его адрес	MAGYAR SUZUKI CORPORATION, 2500 Esztergom, Schweidel Jozsef Ut.52, Hungary	SUZUKI MOTOR CORPORATION, 300 Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 432-8611, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние (мод. A11S, A21S, C21S) 4 × 4 / все (мод. B21S)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5 (мод. A11S, A21S, B21S); седан, цельнометаллический, несущего типа / 4 (мод. C21S)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС HU.MT02.E05932

Для модификаций:	A11S, A21S	B21S	C21S		
Габаритные размеры, мм	4100...4255		4490...4605		
- длина	4100...4255		4490...4605		
- ширина	1555...1605		1545		
- высота	1555...1605		1545		
База, мм	2500		2500		
Колея передних / задних колес, мм	1500 / 1495	1495 / 1495	1500 / 1495		
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	1205...1240	1265	1240...1255		
Полная масса транспортного средства, кг	1600...1650	1670	1610		
Максимальная допустимая масса, приходящаяся					
- на переднюю ось, кг	865	870	840		
- на заднюю ось, кг	850	870	870		
Допустимая полная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозов			400		
- прицеп с тормозами			1200		
Для модификаций:	A11S	A21S, B21S, C21S			
Двигатель (марка, тип)	Suzuki, M15A	Suzuki, M16A			
	четырёхтактный бензиновый				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	1490	1586			
- степень сжатия	9.5	10.5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	73.0 (5600)	79.0 (5600)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	133.0 (4100)	145.0 (4000)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Для модификаций:	EY (A11S)	EY (A21S) (с мех. тр.)	EY (A21S) (с авт. тр.)	EY (B21S)	GY (A21S, C21S)
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления				
Система впрыска (марка, тип)	Denso, 079J0	Denso, 079J1	Denso, 079J3	Denso, 079J2	Denso, 075KC
Воздушный фильтр (марка, тип)	Suzuki, 79J-A01, с сухим бумажным элементом				

РОСС НУ.МТ02.Е05932

Система зажигания	электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 65G0; Diamond, 83E1	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR5E-11, BKR6E-11, IFR5J-11, IFR6J-11; Denso, K16PR-U11, K20PR-U11, SK16PR-A11, SK20PR-A11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, два нейтрализатора отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Suzuki, 79J-M02	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Suzuki, 79J-M01	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Suzuki, 79J-C01 и Suzuki, 55G-C01	
Для модификаций:	A11S, A21S, B21S, C21S	A21S, C21S
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 –	3.545	2.875
II –	1.904	1.568
III –	1.310	1.000
IV –	0.969	0.697
V –	0.815	—
3.X. –	3.250	2.300
Главная передача (марка, тип)	Suzuki, передняя - одинарная, цилиндрическая, задняя (для мод. B21S) - гипоидная	
- передаточное число	4.411	4.375
Подвеска		
- передняя	независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	полузависимая, с торсионной балкой, с цилиндрическими пружинами и гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	NSK, 79J5, 79J6, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод с электроусилителем	

РОСС НУ.МТ02.Е05932

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанного типа, с АБС
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	—	205/60 R16	92	Н
	—	195/65 R15	91	Н

Оборудование транспортного средства	электропривод и подогрев зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R 134a), фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, электростеклоподъемники, боковые подушки безопасности - шторки на боковые стекла, противобликовое устройство
--	---

SUZUKI EY, GY

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 31 " мая 2008 г.

РОСС HU.MT02.E05932

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:
Под капотом, на внутренней поверхности правого крыла.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. Под капотом, на перегородке между моторным отсеком и салоном, в центре.
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	Y	?	?	1	S	?	?	?	?	?	?	?	?
J	S	A	G	Y	?	2	1	S	?	?	?	?	?	?	?	?

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

TSM – Magyar Suzuki Corporation, Hungary;

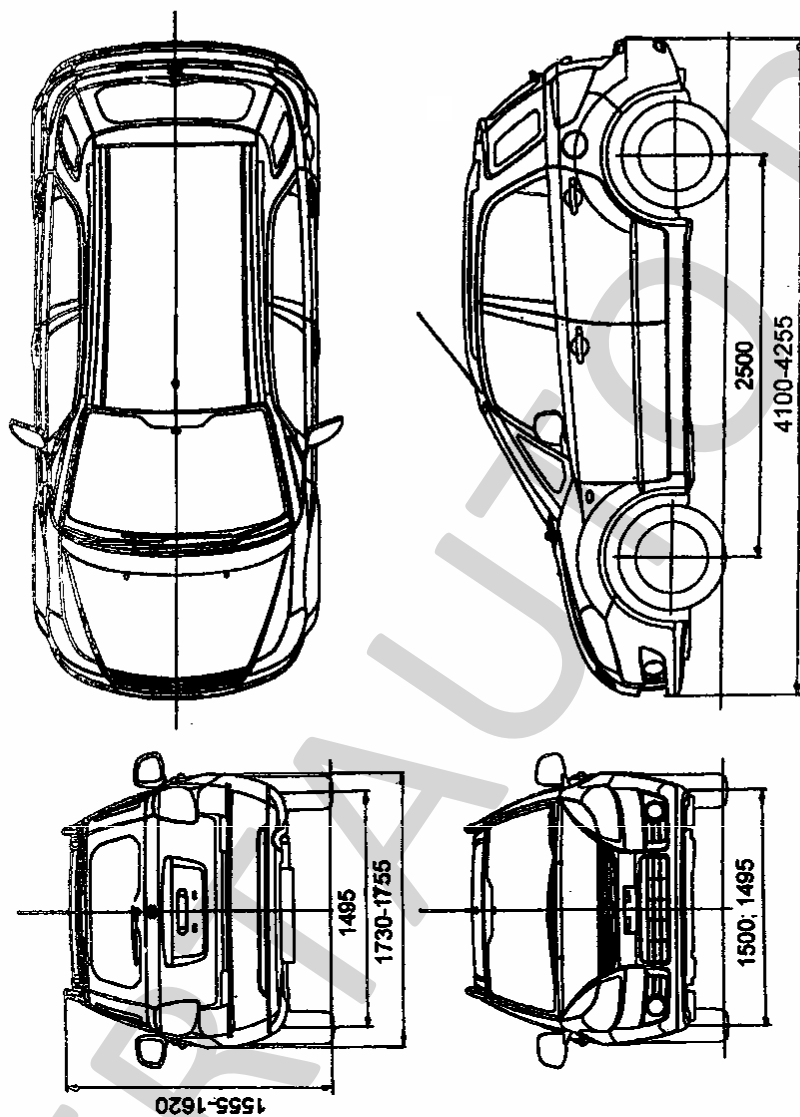
JSA – Suzuki Motor Corporation, Japan.

поз. 4-9: обозначение типа и модификации транспортного средства:

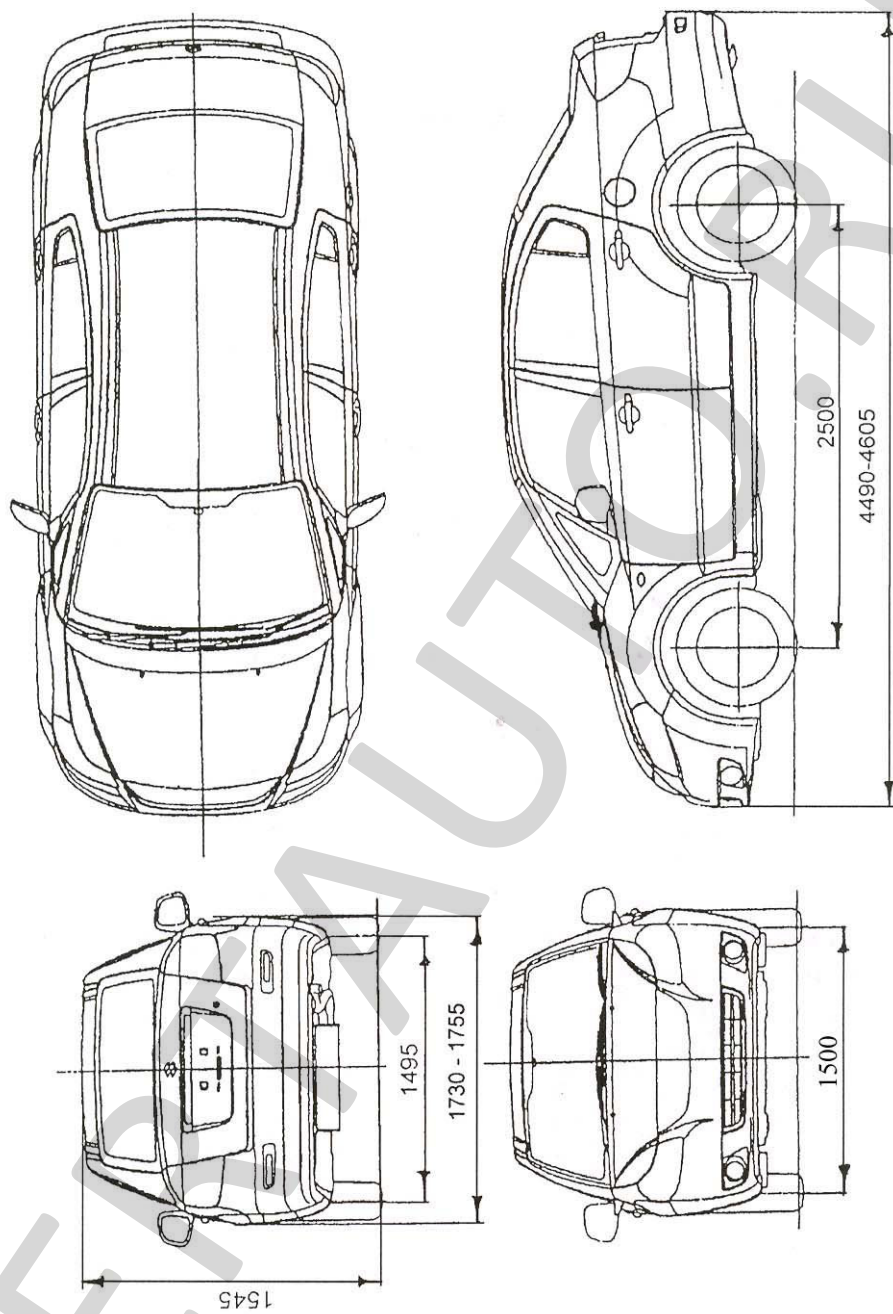
EYA11S, EYA21S, EYB21S, GYA21S, GYC21S.

поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83 или постоянный символ **0**.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.



Suzuki EY, GY (SX4) A11S, A21S, B21S



Suzuki CY (SX4) C21S