

## 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.E05932P1I1**

31      мая      —  
 2011

Марка транспортного средства	<b>SUZUKI</b>	
Тип транспортного средства	<b>EY</b>	<b>GY</b>
Модификации	<b>A21S, B21S</b>	<b>A21S, C21S, B21S</b>
Коммерческое наименование	<b>SX4</b>	
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>	
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>	
Код VIN	<b>TSMEY?21S?...</b>	<b>JSAGY?21S?...</b>
Экологический класс	<b>4</b>	
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "АйТиСи Авто РУС", 119435, г. Москва, Саввинская набережная, 15, Бизнес-центр на Саввинской набережной, Российская Федерация</b>	
Изготовитель и его адрес	<b>MAGYAR SUZUKI CORPORATION, 2500 Estergom, Schweidel Jozsef Ut.52, Hungary</b>	<b>SUZUKI MOTOR CORPORATION, 300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-city, 432-8611, Japan</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>ITOCHU CORPORATION, 5-1, Kita Aoyama 2-Chome, Minato-ku, Tokyo, 107-77, Japan</b>	

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние (мод. 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. A21S, B21S); цельнометаллический, несущий, седан / 4 (мод. C21S)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

## РОСС НУ.МТ02.Е05932Р1И1

Для модификаций:	A21S		B21S		C21S	
<b>Габаритные размеры, мм</b>						
- длина	4115...4255				4490...4605	
- ширина	1730...1755				1730	
- высота	1555...1605		1570...1620		1545	
База, мм			2500			
Колея передних / задних колес, мм			1500 / 1495			
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ 52389-2005), кг	1215...1250		1275...1310		1235...1250	
Полная масса транспортного средства, кг	1650		1685		1650	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся						
- на переднюю ось, кг			870			
- на заднюю ось, кг			880			
Допустимая полная масса прицепа, кг						
- прицеп без тормозов			400			
- прицеп с тормозами			1200			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Suzuki, M16A, четырехтактный бензиновый					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1586					
- степень сжатия	10			11		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	82 (5600)			88 (6000)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	150 (3800)			156 (4400)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Для модификаций:	A21S		EY		GY	
	(с мех. тр.)		(с авт. тр.)		A21S, B21S, C21S	
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления					
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, 055L4	Bosch, 055L6	Bosch, 055L5	Bosch, 054L0 или 054L2		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Suzuki, 54L-A01, с сухим бумажным элементом					
<b>Система зажигания</b>	электронная					
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, DL2 или DL3					
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, SILFR5A11, SILFR6A11; Denso, K16HPR-U11					
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов					
Основной глушитель (марка, тип)	Suzuki, 79J-M02					
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Suzuki, 79J-M01					
Нейтрализаторы (марка, тип)	Suzuki, 54L-C05 + Suzuki, 54L-C03 или 54L-C04					

## РОСС НУ.МТ02.Е05932Р1И1

<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	однодисковое, сухое, с гидроприводом	—		
<b>Коробка передач</b> (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 –	0.769			—
3.X. –	3.250			2.300
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Suzuki, передняя - цилиндрическая, задняя (для мод. B21S) - гипоидная			
- передаточное число	4.235			4.375
<b>Подвеска</b>				
- 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			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	NSK, 79J5, 79J6, рулевой механизм – "шестерня-рейка", с электроусилителем			
<b>Тормозные системы:</b>				
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – <b>дисковые</b> 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			
<b>Шины</b>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	—	205/60 R16	92	H
	—	195/65 R15	91	H

РОСС HU.MT02.E05932P1И1

<b><u>Оборудование транспортного средства</u></b>	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****А.В. Зажигалкин**

Действует с " 01 " апреля 2010 г.

01

апреля

2010

-----

РОСС HU.MT02.E05932P1И1

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
<b>T</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>E</b>	<b>Y</b>	<b>?</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>S</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>
<b>J</b>	<b>S</b>	<b>A</b>	<b>G</b>	<b>Y</b>	<b>?</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>S</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

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

**TSM** – Magyar Suzuki Corporation, Hungary;

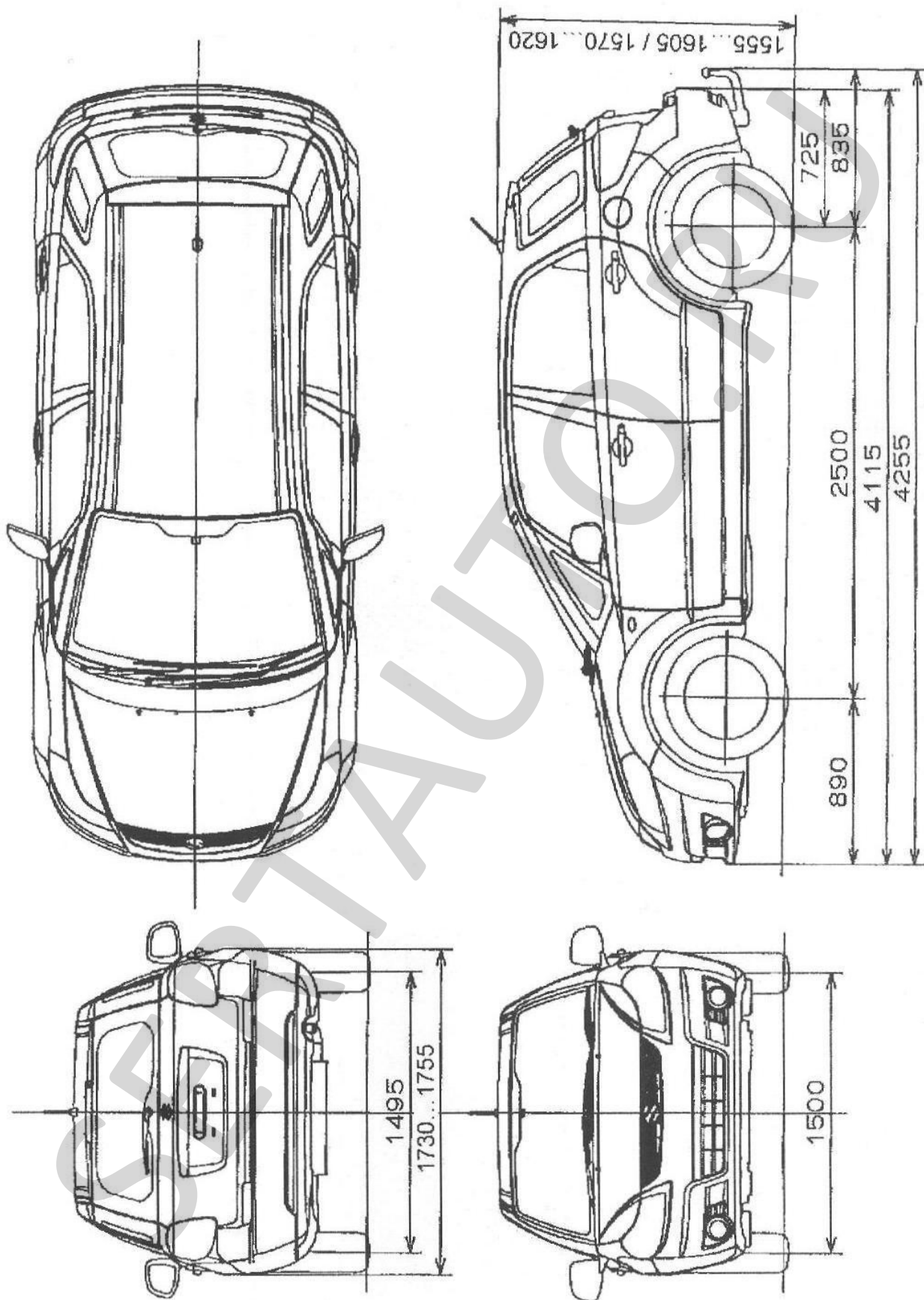
**JSA** – Suzuki Motor Corporation, Japan.

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

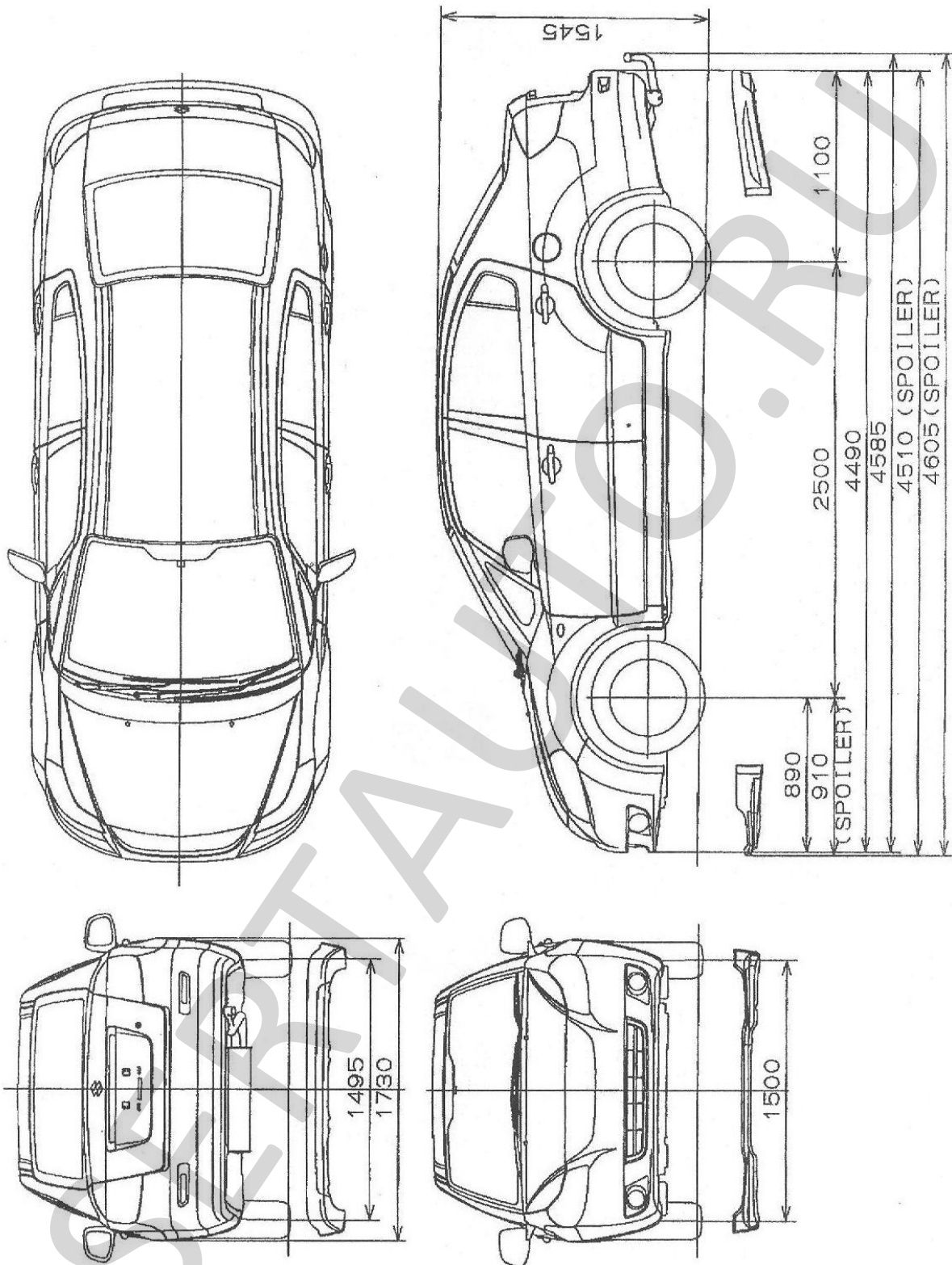
**EYA21S, EYB21S, GYA21S, GYB21S, GYC21S.**

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

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.



Suzuki SX4 A21S, B21S



Suzuki SX4 C21S