

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 HU.MT02.E05932P1

31 мая —
 2011

Марка транспортного средства	SUZUKI	
Тип транспортного средства	EY	GY
Модификации	A21S, B21S	A21S, C21S, B21S
Коммерческое наименование	SX4	
Категория транспортного средства	M₁	
Код ТН ВЭД	8703 23	
Код VIN	TSMEY?21S?...	JSAGY?21S?...
Экологический класс	4	
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "АйТиСи Авто 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 (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.Е05932Р1

Для модификаций:	A21S	B21S	C21S
Габаритные размеры, мм			
- 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 ОСТ 37.001.408-85), кг	1235...1250	1295...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	
Двигатель (марка, тип)	Suzuki, M16A, четырехтактный бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1586		
- степень сжатия	10		11
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	82 (5600)		88 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	150 (3800)		156 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Для модификаций:	A21S	EY	GY
	A21S (с мех. тр.)	A21S (с авт. тр.)	B21S A21S, B21S, C21S
Система питания	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		
Система зажигания	электронная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, DL2 или DL3		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, SILFR5A11, SILFR6A11; Denso, K16HPR-U11		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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.Е05932Р1

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 –	0.769	—		
3.X. –	3.250	2.300		
Главная передача (марка, тип)	Suzuki, передняя - цилиндрическая, задняя (для мод. B21S) - гипоидная			
- передаточное число	4.235	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", с электроусилителем			
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 и электронной системой распределения тормозных усилий (АБС+EBD) или с электронной системой курсовой устойчивости (ESP)			
- 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	H
	—	195/65 R15	91	H

РОСС НУ.МТ02.Е05932Р1

<u>Оборудование транспортного средства</u>	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, противоугонное 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 " 22" декабря 2009 г.

РОСС HU.MT02.E05932P1

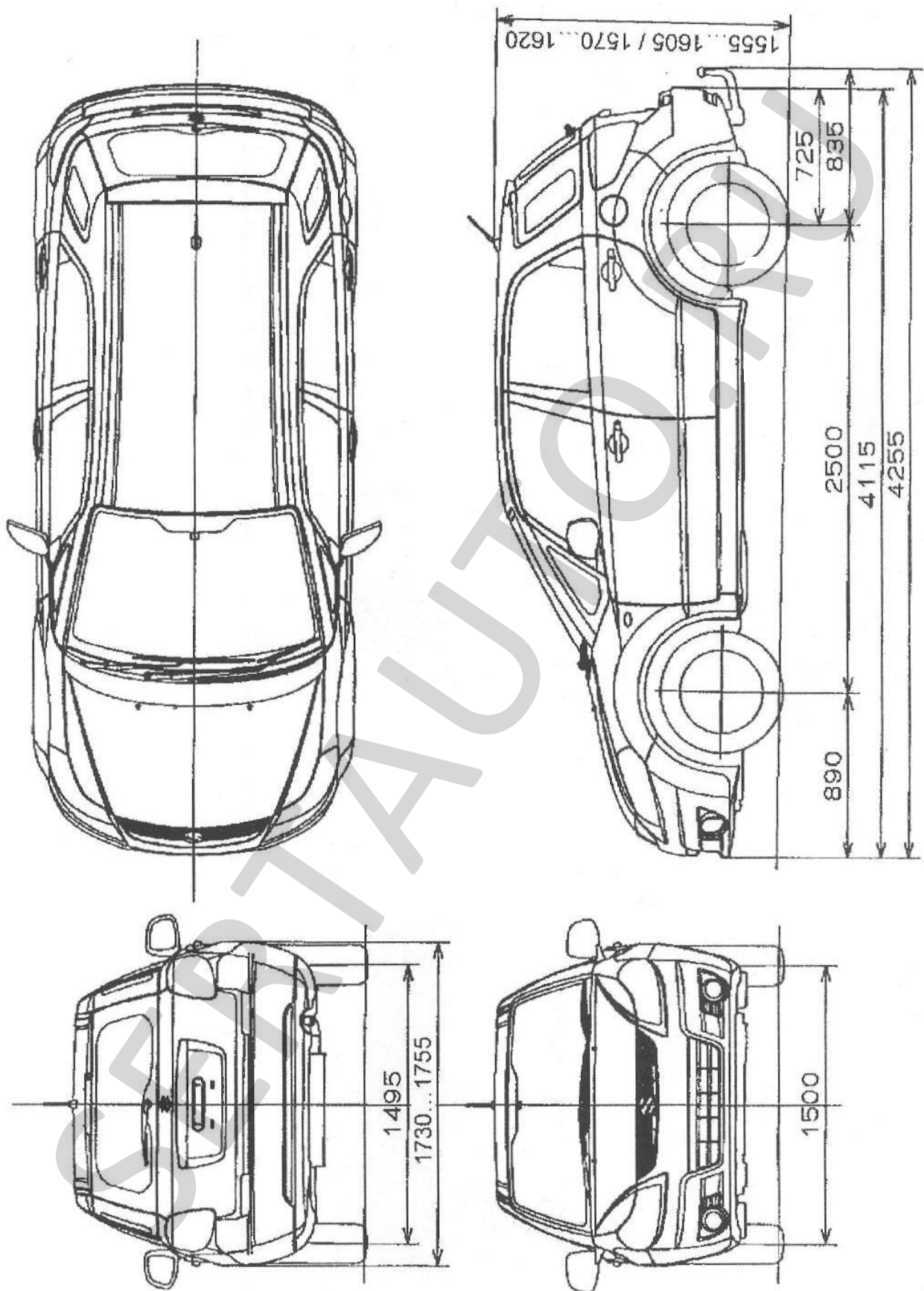
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

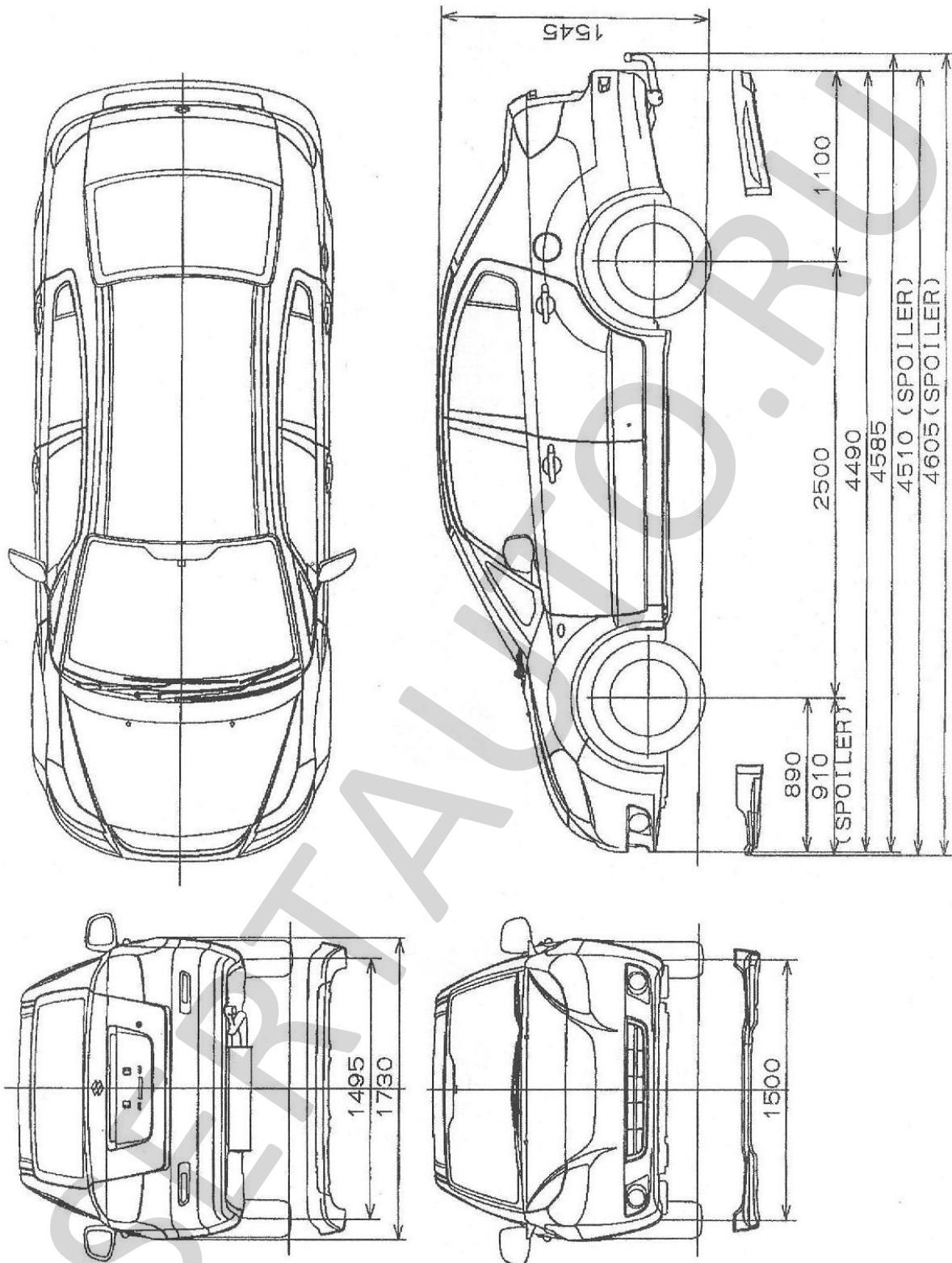
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
Под капотом, на внутренней поверхности правого крыла.
3. Место 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	?	2	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:
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