

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002556

№ Е-JP.MT02.B.00084.P1

Срок действия с 24 августа 2011 по 01 июня 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr-fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	SUZUKI	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SX4	
ТИП	ЕУ	GY
МОДИФИКАЦИИ	A21S, B21S	A21S, B21S, C21S
КАТЕГОРИЯ	M ₁	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для мод. с дв. M16A с максимальной мощностью 82 кВт), 5 (для мод. с дв. M16A с максимальной мощностью 88 кВт)	
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ООО "СУЗУКИ МОТОР РУС", 119435, г. Москва, Саввинская набережная, 15, Российская Федерация, тел.: (495) 787-2773, факс: (495) 787-2795, ОГРН 1057747112103	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	SUZUKI MOTOR CORPORATION, 300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-city, 432-8611, Japan, тел./факс: 81 (053) 440-2061	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	ООО "СУЗУКИ МОТОР РУС", 119435, г. Москва, Саввинская набережная, 15, Российская Федерация, тел.: (495) 787-2773, факс: (495) 787-2795, ОГРН 1057747112103	
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	SUZUKI MOTOR CORPORATION, Sagara Plant, 1111 Shirai, Makinohara-shi, Shizuoka, Japan, тел./факс: 81 (0548) 54-16-11; MAGYAR SUZUKI CORPORATION, 2500 Estergom, Schweidel Jozsef Ut.52, Hungary, тел.: 36 (33) 541-632, факс: 36 (33) 510-572	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС		

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-JP.MT02.B.00084.P1 от 22 августа 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № Е-JP.MT02.B.00084.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние (для мод. А21S, С21S) 4 × 4 / все (для мод. В21S)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5 (мод. А21S, В21S) или седан / 4 (мод. С21S)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)

Для модификаций:	А21S	В21S	С21S
Габаритные размеры, мм			
– длина		4115	4490...4510
– ширина		1730...1755	1730
– высота	1555...1605	1570...1620	1545
База, мм		2500	
Колея передних / задних колес, мм		1500 / 1495	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1215...1250	1275...1310	1235...1250
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1650	1685	1650
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось		870	
– на заднюю ось		880	
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы		400	
– прицеп с тормозной системой		1200	

Двигатель (марка, тип)	Suzuki, M16A, четырехтактный с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1586		
– степень сжатия	10	11	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	82 (5600)	88 (6000) (кроме GY мод. В21S)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	150 (3800)	156 (4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00084.P1

для модификаций:	EY мод. A21S, B21S	GY мод. A21S, B21S, C21S	EY мод. A21S, B21S	GY мод. A21S, C21S
Блок управления (маркировка)	Bosch 055L4, или Bosch 055L5, или Bosch 055L6	Bosch 054L2	Bosch 055L1, или Bosch 055L2, или Bosch 055L3	Bosch 054L0
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Suzuki, 54L-F01, с бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка) - 1 ступень	Suzuki, 54L-A01			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка зажигания (маркировка)	Diamond, DL2 или DL3			
Свечи (маркировка)	NGK, SILFR5A11, SILFR6A11; Denso, KI6HPR-U11			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	Suzuki, 54L-C03 или 54L-C04 Suzuki, 54L-C05			
Глушители (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	Suzuki, 79J-M01 Suzuki, 79J-M02			

для модификаций:	A21S, B21S, C21S	A21S, B21S, C21S
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа	Suzuki, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1	Aisin AW, автоматическая вперед - 4, назад - 1
	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 (тип, маркировка) - передаточное число	Suzuki, передняя - цилиндрическая, задняя (для мод. B21S) - гипоидная 4.235	
	4.375	

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) с электроусилителем
 – рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка", NSK, 79J5, 79J6

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и электронной системой распределения тормозных усилий (АБС+EBD) или с электронной системой курсовой устойчивости (ESP); тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – дисковые или барабанные	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
– усилитель (маркировка)	Bosch	
– тормозные цилиндры (маркировка)	TRW или NISSIN	

Шины

– размерность	205/60 R16	195/65 R15
– минимально допустимый индекс нагрузки	92	91
– скоростная категория	H	H
– статический радиус, мм	305	289

Оборудование транспортного средства

электропривод и подогрев зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R-134a), фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, электростеклоподъемники передних дверей;
 по заказу: боковые подушки безопасности – шторки на боковые стекла, электростеклоподъемники задних дверей

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
Под капотом, на внутренней поверхности правого крыла.
3. Место расположения идентификационного номера.
 - 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	?	0	?	?	?	?	?	?
J	S	A	G	Y	?	2	1	S	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JSA – Suzuki Motor Corporation, Japan;
TSM – Magyar Suzuki Corporation, Hungary.

поз. 4-5: Код типа транспортного средства:
EY, GY.

поз. 4-9: Код модификации транспортного средства:
A21S, B21S, C21S.

поз. 10: Постоянный символ «0» или год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



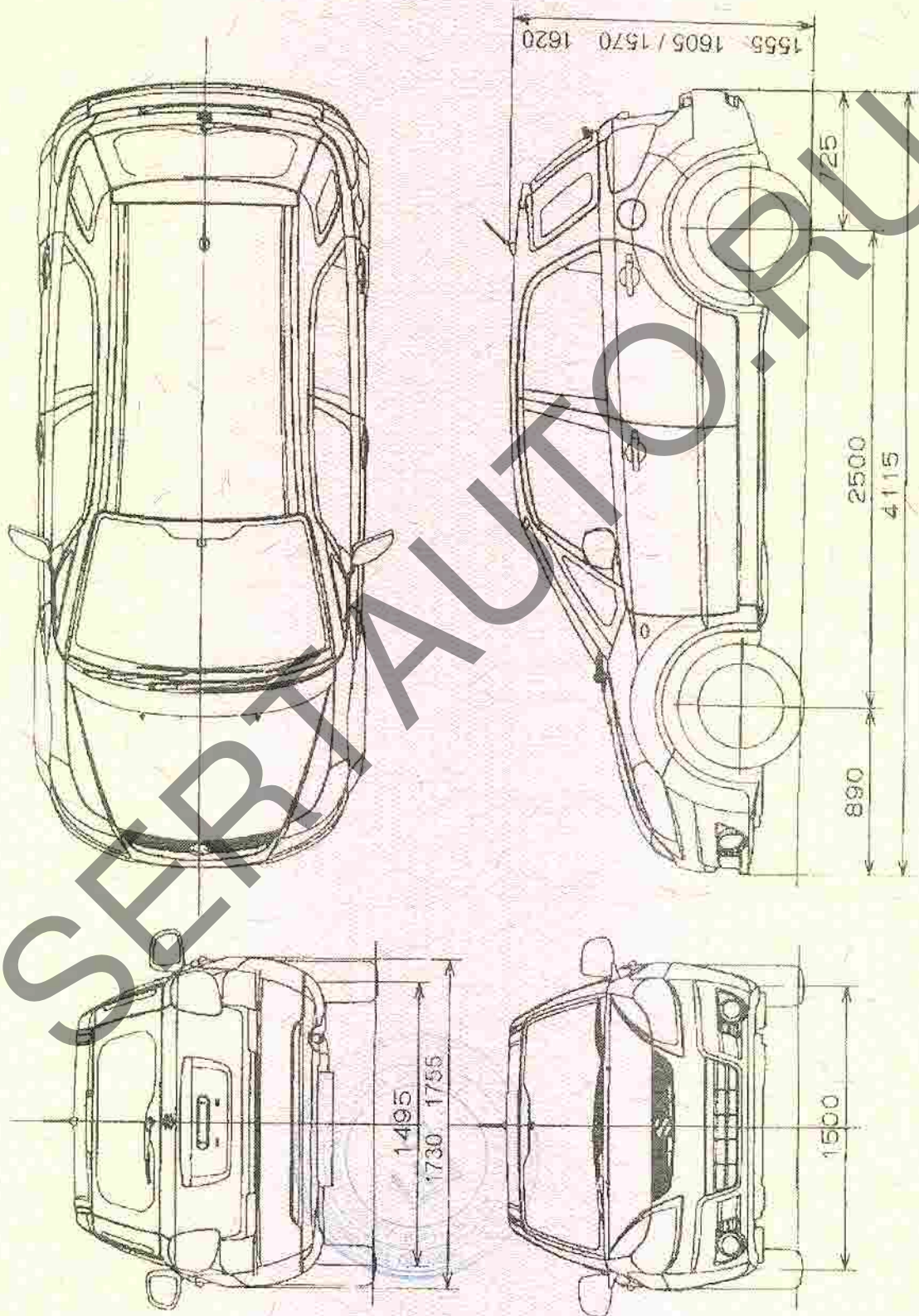
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

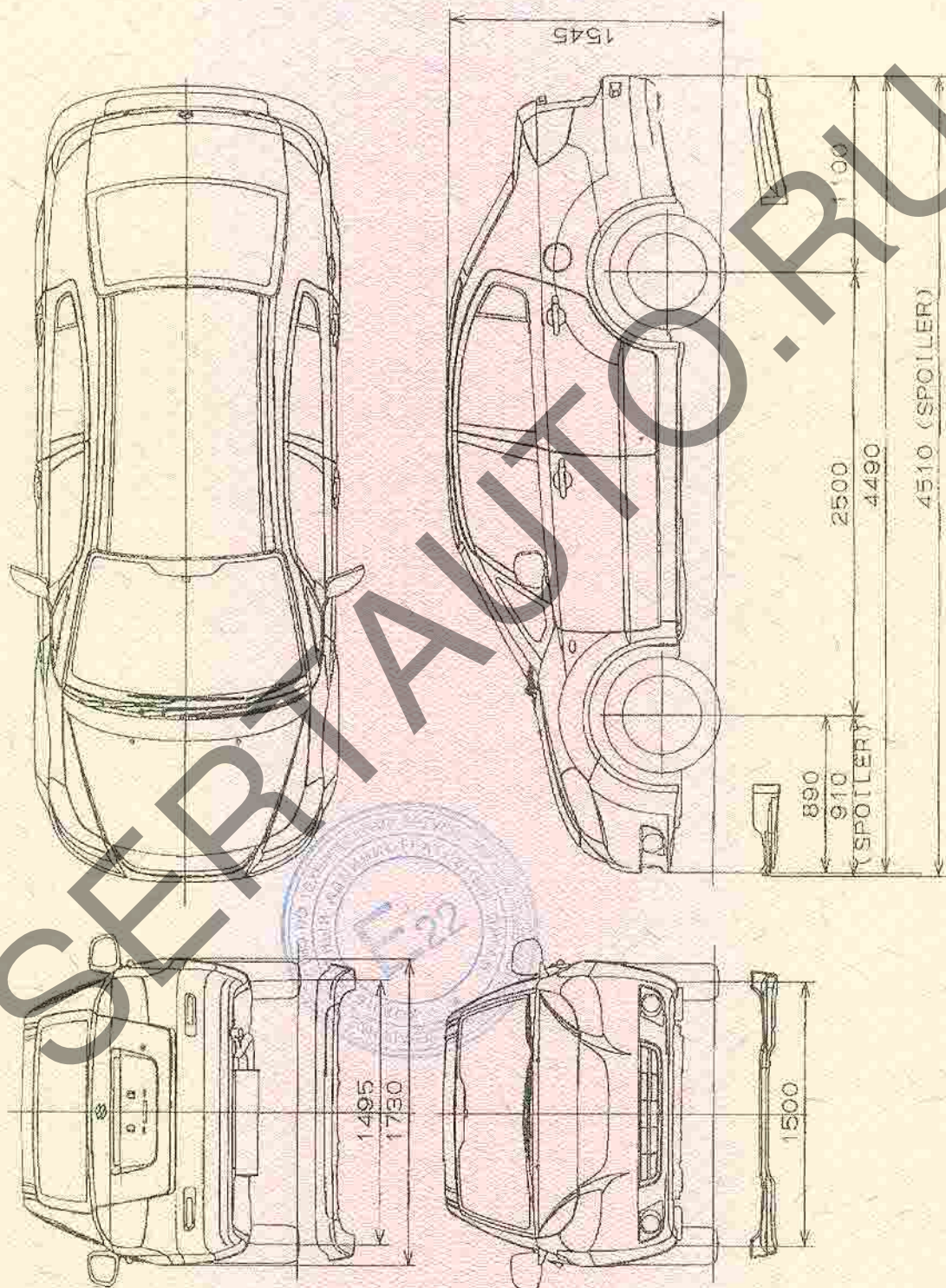
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SUZUKI SX4, модификации А21S, В21S



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SUZUKI SX4, модификация C21S



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU