

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.E06110

15 октября 9

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	FY
Модификации	A21S, B21S
Коммерческое наименование	Fiat Sedici, Fiat Sedici 16, Sedici, Sedici 16
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	TSMFY?21S...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Дистрибьюторский центр ТУРИН-АВТО", 101000, г. Москва, Колпачный переулок, д. 6, стр. 2, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	MAGYAR SUZUKI CORPORATION, 2500 Esztergom, Schweidel Jozsef U52, Hungary

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

РОСС НУ.МТ02.Е06110

Габаритные размеры, мм	
– длина	4115...4230
– ширина	1755
– высота	1565...1605
База, мм	2500
Колея передних / задних колес, мм	1495...1500 / 1495

для модификаций: с трансмиссией:	A21S механической	A21S гидромеханической	B21S механической
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1210	1225	1270
Полная масса транспортного средства, кг	1650	1650	1670
Максимальная допустимая масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	865	865	870
– на заднюю ось, кг	850	850	870
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	400	400	400
– прицеп с тормозами	1200	1200	1200

Двигатель (марка, тип)	Suzuki Motor Corp., M16A, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1586
– степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	79 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	145 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	DENSO, 79J0
Блок управления (марка, тип)	DENSO, 079J1 (для мод. A21S с механ. трансмиссией) DENSO, 079J2 (для мод. B21S с механ. трансмиссией) DENSO, 079J3 (для мод. A21S с гидромех. трансмиссией)
Воздушный фильтр (марка, тип)	SUZUKI, 79J-A01, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	DENSO, 65G0 или DIAMOND, 83E1
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: BKR5E-11, BKR6E-11, IFR5J11, IFR6J11 или DENSO: K16PR-U11, K20PR-U11, SK16PR-A11, SK20PR-A11

РОСС HU.MT02.E06110

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов основной и дополнительный глушители; нейтрализаторы отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип) SUZUKI, 79J-M02

Дополнительный глушитель (марка, тип) SUZUKI, 79J-M01

Нейтрализаторы (марка, тип) SUZUKI, 55G-C01 + 79J-C01

для модификаций:	A21S, B21S	A21S
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа		
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)	передняя – цилиндрическая, косозубая, задняя (для мод. 4x4) – гипоидная	
– передаточное число	4.411	4.375

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон
- задняя полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным регулятором тормозного усилия (EBD); тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые или барабанные
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС HU.MT02.E06110

Шины

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

Оборудование транспортного средства

система курсовой устойчивости (ESP), кондиционер или система климат-контроля (хладагент R134a), подушки безопасности преднатяжители ремней безопасности

FIAT FY

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 15 " октября 2008 г.

РОСС HU.MT02.E06110

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

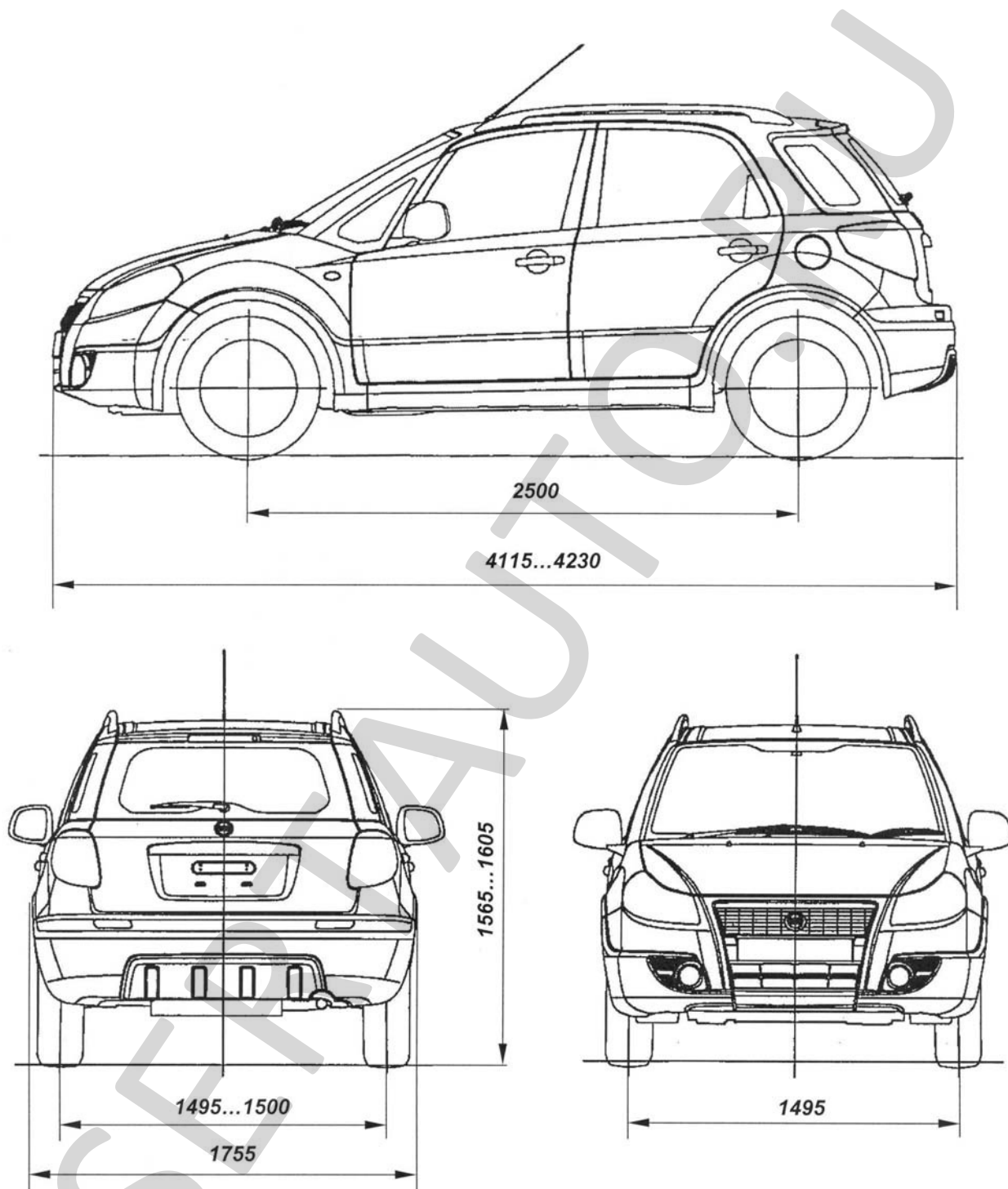
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:
В моторном отсеке, слева, на внутренней поверхности правого крыла.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на перегородке, отделяющей моторный отсек от салона, посередине.
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	F	Y	?	2	1	S	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
TSM – MAGYAR SUZUKI CORPORATION (Венгрия).
- поз. 4 - 5: Обозначение типа транспортного средства:
FY – FIAT FY.
- поз. 6 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:
A21S или **B21S**.
- поз. 10: 0 или обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

FIAT FY (Fiat Sedici, Fiat Sedici 16, Sedici, Sedici 16)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС НУ.МТ02.Е06110**
Бланк № 0035205

SERTAUTO.RU