

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 JP.MT02.E06788I2

09 августа _____
2013 г.

Марка транспортного средства	SUZUKI
Тип транспортного средства	FR
Модификации	E91S, F91S
Коммерческое наименование	Kizashi
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JSAFR?91S...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "СУЗУКИ МОТОР РУС", Бизнес-центр на Саввинской набережной, 119435, г. Москва, Саввинская набережная, 15, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	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 x 2 / передние (для мод. E91S) или 4 x 4 / все (для мод. F91S)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (для мод. E91S) или полноприводная (для мод. F91S); расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

Габаритные размеры, мм	
– длина	4650...4752
– ширина	1820
– высота	1470...1480
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1565 / 1575
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1495...1535 (для мод. E91S) 1605 (для мод. F91S)
Полная масса транспортного средства, кг	2000 (для мод. E91S) 2030 (для мод. F91S)
Максимальная допустимая масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1200
– на заднюю ось, кг	1100
Допустимая полная масса прицепа	
– прицеп без тормозов, кг	720
– прицеп с тормозами, кг	1700
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	Suzuki Motor Corporation, J24B, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2393
– степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	131 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	230 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Denso, 57L0
Воздушный фильтр (марка, тип)	Suzuki, 57L-A01, с бумажным элементом
Система зажигания	микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, DL2 / DL3 или Denso, NL2
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, SILFR6A11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основные и дополнительные глушители; нейтрализаторы отработавших газов
Основные глушители (марка, тип)	Suzuki, 57L-M01 + 57L-M02
Дополнительные глушители (марка, тип)	Suzuki, 57L-M03 + 57L-M04
Нейтрализаторы (марка, тип)	Suzuki, 57L-C01 + 57L-C03

РОСС JP.MT02.E06788I2

для модификаций:	E91S	E91S, F91S
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	—
Коробка передач (марка, тип)	Suzuki, с ручным управлением	JATCO, бесступенчатый вариатор
– число передач	вперед - 6, назад - 1	—
– передаточные числа		2.349...0.394
I -	3.615	
II -	2.047	
III -	1.379	
IV -	1.029	
V -	0.837	
VI -	0.707	
3.X. -	3.481	1.750
Главная передача (марка, тип)	Suzuki, цилиндрическая	Suzuki, гипоидная
– передаточное число	4.117	5.798

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) NSK, 57L5, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с электроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и электронной системой распределения тормозных сил (EBD); тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС JP.MT02.E06788И2

Шины

– марка	—	—	—
– размер	215/60 R16	215/55 R17	235/45 R18
– индекс несущей способности	95	94	94
– категория скорости	V	W / V	W

Оборудование транспортного средства

электростеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), электропривод и обогрев зеркал заднего вида, подушки безопасности, подогрев передних сидений, противоугонное устройство, электронная система курсовой устойчивости (ESP)

SUZUKI FR

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 14 " сентября 2010 г.

РОСС JP.MT02.E06788И2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Под капотом, на правом брызговике.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом, на правом брызговике.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом, на панели, разделяющей моторный отсек и салон, 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
J	S	A	F	R	?	9	1	S	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JSA – Suzuki Motor Corporation (Япония).

поз. 4 - 5: Обозначение типа транспортного средства: **FR** – FR (Kizashi).

поз. 6 - 9: Обозначение модификации транспортного средства: **E91S**, **F91S**.

поз. 10: **0** – постоянный символ или обозначение модельного года согласно ISO 3779-2009.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

SUZUKI FR (Kizashi)

