

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007860

№ Е-JP.MT02.B.00517.И1

Срок действия с 05 апреля 2013 по 05 мая 2015

### 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@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	SUZUKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Jimny
ТИП	FJ
МОДИФИКАЦИИ	B43V
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС" (ООО "СУЗУКИ МОТОР РУС"), Бизнес-Центр на Саввинской набережной, 119435, г. Москва, Саввинская наб., 15, Российская Федерация, ОГРН: 1057747112103, тел.: (495) 787-27-73, факс: (495) 787-27-95
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	Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС" (ООО "СУЗУКИ МОТОР РУС"), Бизнес-Центр на Саввинской набережной, 119435, г. Москва, Саввинская наб., 15, Российская Федерация, ОГРН: 1057747112103, тел.: (495) 787-27-73, факс: (495) 787-27-95
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	SUZUKI MOTOR CORPORATION, Iwata Plant, 2500, Iwai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, Japan, тел./факс: +81 (0538) 32-8111
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 одной странице

### 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.00517.И1 от 05 апреля 2013

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

SERVO.RU



к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00517.И1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4/ все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	универсал / 3	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	3675...3785	
– ширина	1600...1645	
– высота	1670 (1705 с устройством крепления багажника на крыше)	
База, мм	2250	
Колея передних / задних колес, мм	1355 / 1365	
для модификаций:	с механической трансмиссией	с гидромеханической трансмиссией
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1135...1165	1150...1180
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1420	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	630...680	
– на заднюю ось	740...790	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	350	
– прицеп с тормозной системой	1300	
Двигатель (марка, тип)	SUZUKI, M13A, четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1328	
– степень сжатия	9.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	62.5 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	110 (4100)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Denso, 076JR или 076JB	Denso, 076JS или 076JC или 076JJ
Форсунки (тип, маркировка)	Mikuni, 69G0	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Suzuki, 76J-A01, суммарным фильтрующим элементом 13780-81 A00	
Глушитель шума впуска (маркировка)	Suzuki, 80A-R01	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, 65G0	
Свечи (маркировка)	NGK, BKR5E-11, BKR6E-11, IFR5J11, IFR6J11; Denso: K16PR-U11, K20PR-U11, SK16PR-A11, SK20PR-A11	



<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Suzuki, 76J-C01 или 76J-C03 Suzuki, 76J-C02	
- 1 ступень		
- 2 ступень		
Глушители (маркировка)	Suzuki, 81A-M02 Suzuki, 84A-M01	
- 1 ступень		
- 2 ступень		
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая	гидромеханическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое	
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Suzuki, с ручным управлением	AISIN AW, автоматическая
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа		
I -	4.425	2.875
II -	2.304	1.568
III -	1.674	1.000
IV -	1.190	0.696
V -	1.000	-
3.X -	5.151	2.300
<b>Раздаточная коробка (тип, маркировка)</b>	Suzuki, механическая	
- число передач	2	
- передаточные числа		
высшее -	1.000	1.320
низшее -	2.002	2.643
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	Suzuki, гипоидная	
- передаточное число	4.300	4.090
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", Koyo Seiko, 81 A7,	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлический привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес	
- усилитель (маркировка)	AISIN	
- тормозные цилиндры (маркировка)	AISIN (передние), NISSIN (задние)	





**Шины**

- размерность 205/70 R15
- минимально допустимый индекс нагрузки 95 или 96
- скоростная категория S
- статический радиус, мм 300

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, кондиционер, подушки безопасности водителя и пассажира, электростеклоподъемники, подогрев передних сидений, аудиоподготовка, устройство крепления багажника на крыше

Руководитель органа по сертификации



подпись



SERTAUTO.RU



**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 перегородке моторного отсека с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правой стороне рамы.

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	J	B	4	3	V	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 5: Код типа транспортного средства: **FJ**.

поз. 6-9: Код модификации транспортного средства: **B43V** – трехдверный универсал с двигателем M13A, полноприводный.

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

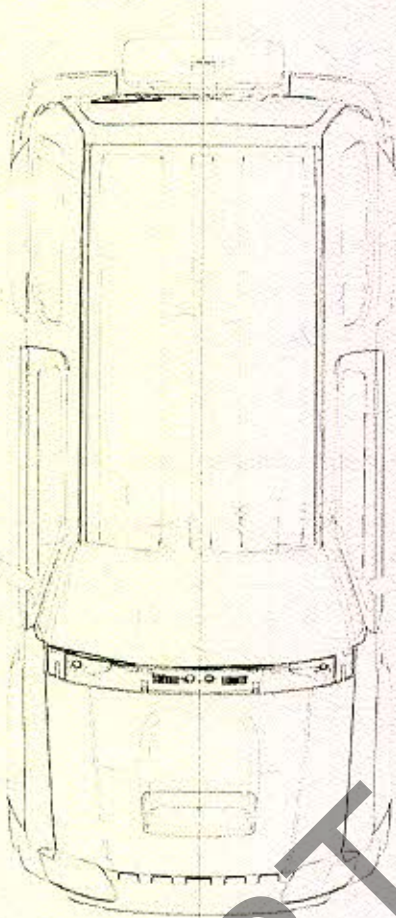


подпись



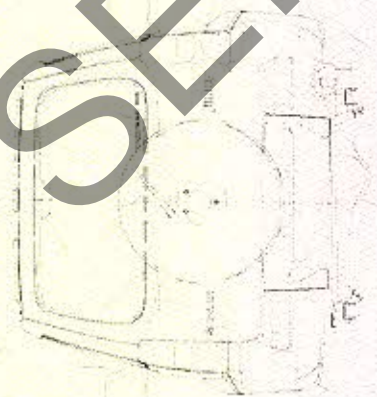


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI типа FJ «Jimny» (модификация В43V)**



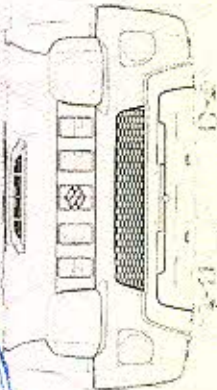
2250

3675...3785



1365

1670...1705



1355

1600...1645

