

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005787

№ Е-JP.MT02.B.00517

Срок действия с 05 мая 2012 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	—

соответствует 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 от 03 мая 2012

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.00517

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	
	— ширина	
	— высота	
	3675...3785	
	1600...1645	
	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	
	— на заднюю ось	
	630...680	740...790
Максимальная масса прицепа, кг	— прицеп без тормозной системы	
	— прицеп с тормозной системой	
	350	1300
Двигатель (марка, тип)	SUZUKI, M13A, четырёхтактный, с искровым зажиганием	
— количество и расположение цилиндров	4, рядное	
— рабочий объем цилиндров, см ³	1328	
— степень сжатия	9.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	62.5 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	110 (4100)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Denso, 076JR	Denso, 076JR или 076JJ
Форсунки (тип, маркировка)	Mikuni, 69G0	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Suzuki, 76J-A01, с бумажным 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	

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

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Suzuki, 76J-C01 или 76J-C03	
– 1 ступень	Suzuki, 76J-C02	
– 2 ступень		
Глушители (маркировка)	Suzuki, 81A-M02	
– 1 ступень	Suzuki, 81A-M01	
– 2 ступень		
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	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	0.698
V -	1.000	
3.X. -	5.151	2.300
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Suzuki, механическая	
– число передач	2	
– передаточные числа		
высшее -	1.000	1.320
низшее -	2.002	2.643
Главная передача (тип, маркировка)	Suzuki, гипоидная	
– передаточное число	4.300	4.090

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", Kooyo Seiko, 81 A7,

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с ABS 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),

MISIN (задние)



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

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

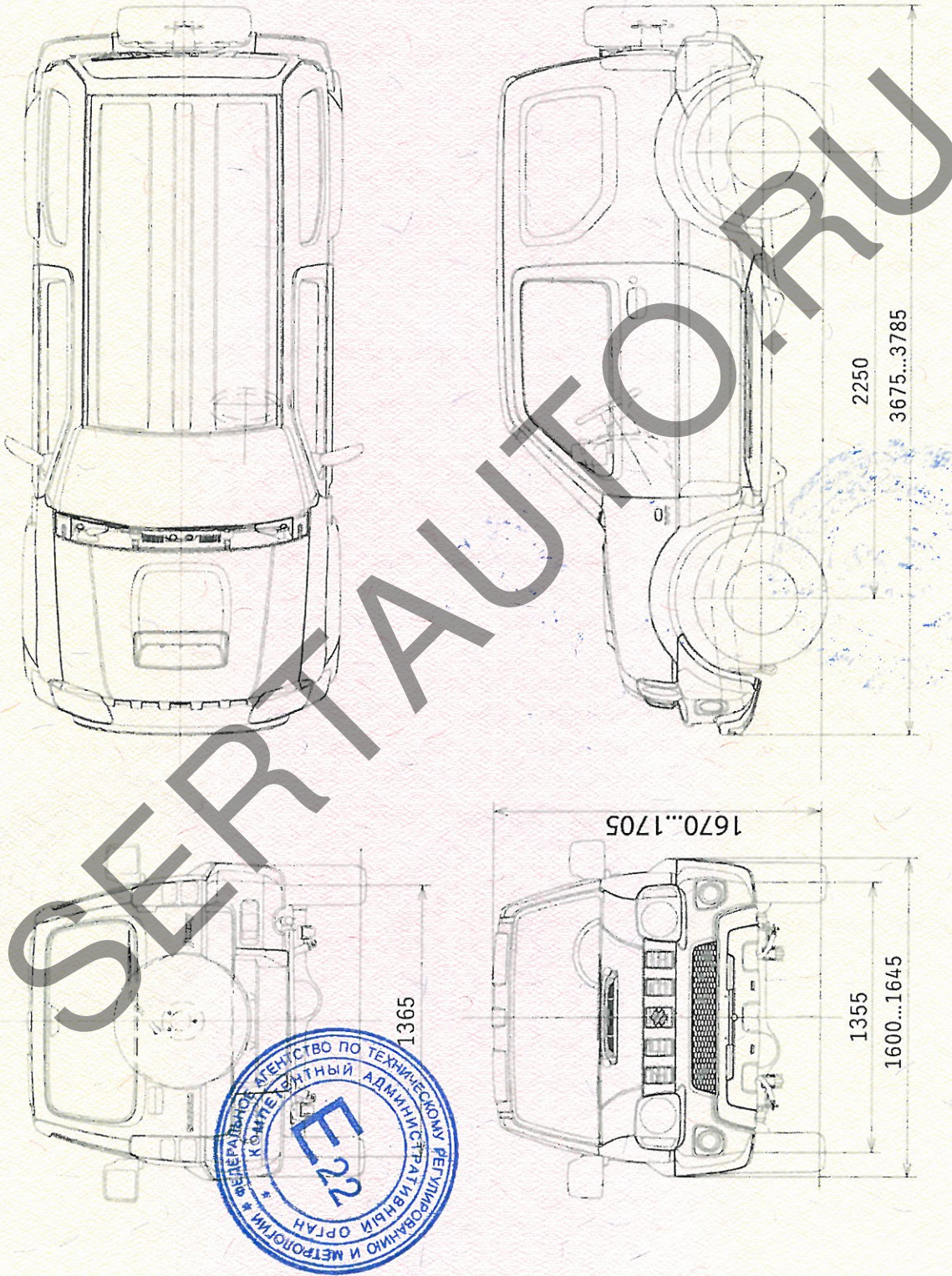
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUZUKI типа FJ «Jimny» (модификация B43V)**



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



[Handwritten signature]
подпись



Б.В. Кисленко

инициалы, фамилия