

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002548

№ Е-JP.MT02.B.00139.И1

Срок действия с 22 августа 2011 по 30 июля 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@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	SUZUKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Grand Vitara
ТИП	JT
МОДИФИКАЦИИ	A74V, AA4V, D54V, DA4V, DB4V
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для A74V, AA4V, DA4V, D54V) 8703 24 (для DB4V)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС" (ООО "СУЗУКИ МОТОР РУС"), 119435, г. Москва, Саввинская набережная, 15, Российская Федерация, ОГРН 1057747112103, тел. +7-495-787-2773, факс +7-495-787-2795
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"), 119435, г. Москва, Саввинская набережная, 15, Российская Федерация, ОГРН 1057747112103, тел. +7-495-787-2773, факс +7-495-787-2795
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	IWATA Plant, 2500, Iwai, Iwata-shi, Shizuoka, 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 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.V.00139.И1 от 17 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 № E-JP.MT02.B.00139.И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса 4 x 4 / все
 Схема компоновки транспортного средства полноприводная
 Расположение двигателя переднее продольное

для модификаций:	A?4V		D?4V		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 3		цельнометаллический, несущий, универсал / 5		
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)		5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм					
– длина	3865...4150		4300...4575		
– ширина	1810...1870		1810...1880		
– высота	1685...1695		1685...1695		
База, мм	2440		2640		
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1570		1540 / 1570		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1482...1604		1608...1752		
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1830...1940		2070...2170		
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)					
– на переднюю ось	850...970		1050		
– на заднюю ось	1090		1210		
для модификаций:	A74V, AA4V	D54V, DA4V, (мод. с мех. трансм.)	D54V, DA4V, (мод. с гидро-мех. трансм.)	DB4V	
Максимальная масса прицепа, кг*					
– прицеп без тормозной системы	550		750		
– прицеп с тормозной системой	1600	1850	1700	2000	
для модификаций:	A74V	AA4V	DA4V	D54V	DB4V
Двигатель (марка, тип)	SUZUKI				
	M16A	J24B	J24B	J20A	N32A
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1586	2393	2393	1995	3195
– степень сжатия	10.5	10.0	10.0	10.5	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	78 (5900)	122 (6000)	124 (6000)	103 (6000)	171 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	145 (4100)	225 (3800)	227 (3800)	183 (4000)	291 (3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

для модификаций:	A74V	AA4V, DA4V	D54V	DB4V	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	Denso, 076K0	Denso, 078K0	Denso, 077K0 (мех. трансм.) Denso, 077K3 (гидромех. трансм.)	Denso, 079K0	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SUZUKI, с сухим фильтрующим элементом				
– корпус	64J-A01	78K-A01	65J-A01	79K-A01	
– фильтрующий элемент	65J-F01	78K-F01	65J-F01	78K-F01	
Глушитель шума впуска (маркировка)	SUZUKI, 65J-R01 / 65J-R02 / 65J-R03	SUZUKI, 78K-R01 / 78K-R02 / 78K-R03 / 78K-R04	SUZUKI, 65J-R01 / 65J-R03 / 65J-R04	SUZUKI, 79K-R01 / 66J-R02 / 79K-R02	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная (ESA)				
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, 65G0	Diamond, DL2 / DL3, Denso, NL2	Mitsubishi, ML2	Denso, NL3	
Свечи (маркировка)	NGK, IFR5J11 / IFR6J11	NGK, SILFR5A11 / SILFR6A11 / SILFR7A11	NGK, IFR5J11 / IFR6J11	ACDelco, 41-990	
для модификаций:	A74V	AA4V	DA4V	D54V	DB4V
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	SUZUKI				
– 1 ступень	76K-C01	78K-C01	78K-C01	65J-C01	79K-C01
– 2 ступень	76K-C03	76K-C03	78K-C03	65J-C02	79K-C03
Глушители (маркировка)	SUZUKI				
– 1 ступень	64J-M02	77K-M02	78K-M02	65J-M02	79K-M02
– 2 ступень	64J-M01	77K-M01	78K-M01	65J-M01	79K-M01
для модификаций:	A74V, D54V, AA4V, DA4V		D54V, AA4V, DA4V, DB4V		
Трансмиссия (тип)	Suzuki, механическая		AISIN AW, гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	Suzuki, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—		

для модификаций:	A74V	D54V	AA4V, DA4V	D54V, AA4V, DA4V	DB4V
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			автоматическая	
- число передач	вперед - 5, назад - 1			вперед - 4, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа					
I -	4.545			2.826	3.520
II -	2.354			1.493	2.043
III -	1.693			1.000	1.401
IV -	1.241			0.688	1.000
V -	1.000			—	0.717
З.Х. -	4.431			2.703	3.224
Раздаточная коробка (марка, тип)	Suzuki, механическая				
- передаточные числа	1.000	высшее - 1.000, низшее - 1.970			
Главная передача (тип, маркировка)	Suzuki, гипоидная				
- передаточное число	4.625	4.100	3.727	5.125	3.583

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидравлическим усилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка",
Kayaba Industry, 65J

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и с электронной системой распределения тормозных усилий (EBD) или с электронной системой курсовой устойчивости (ESP); тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные (для мод. А74V) или дисковые (для мод. AA4V, D54V, DA4V, DB4V)

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка)

Bosch

- тормозные цилиндры (маркировка)

ADVICS (передние);
NISSHINBO (задние для мод. А74V);
AKEBONO (задние для мод. AA4V, D54V, DA4V, DB4V)



к Одобрению типа транспортного средства № _____

Шины для модификаций	A74V, AA4V, D54V, DA4V, DB4V		A74V, AA4V, D54V	DA4V, DB4V
	- размерность	215/70 R16	225/65 R17	225/70 R16
- минимально допустимый индекс нагрузки	99	101	102	100
- скоростная категория	H	H	S	H
- статический радиус, мм	320	338	332	342

Оборудование транспортного средства

базовое: электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R134A), подушки безопасности, подогрев передних сидений, электростеклоподъемники;

по заказу: круиз-контроль, люк в крыше

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 верхней опоре правой стойки передней подвески.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 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	J	T	?	?	4	V	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JSA – Suzuki Motor Corporation (Япония).
- поз. 4 - 5: Обозначение типа транспортного средства: **JT** – Grand Vitara.
- поз. 6 - 9: Обозначение модификации транспортного средства: **A74V, D54V, AA4V, DA4V, DB4V.**
- поз. 10: **0** – постоянный символ или обозначение года 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



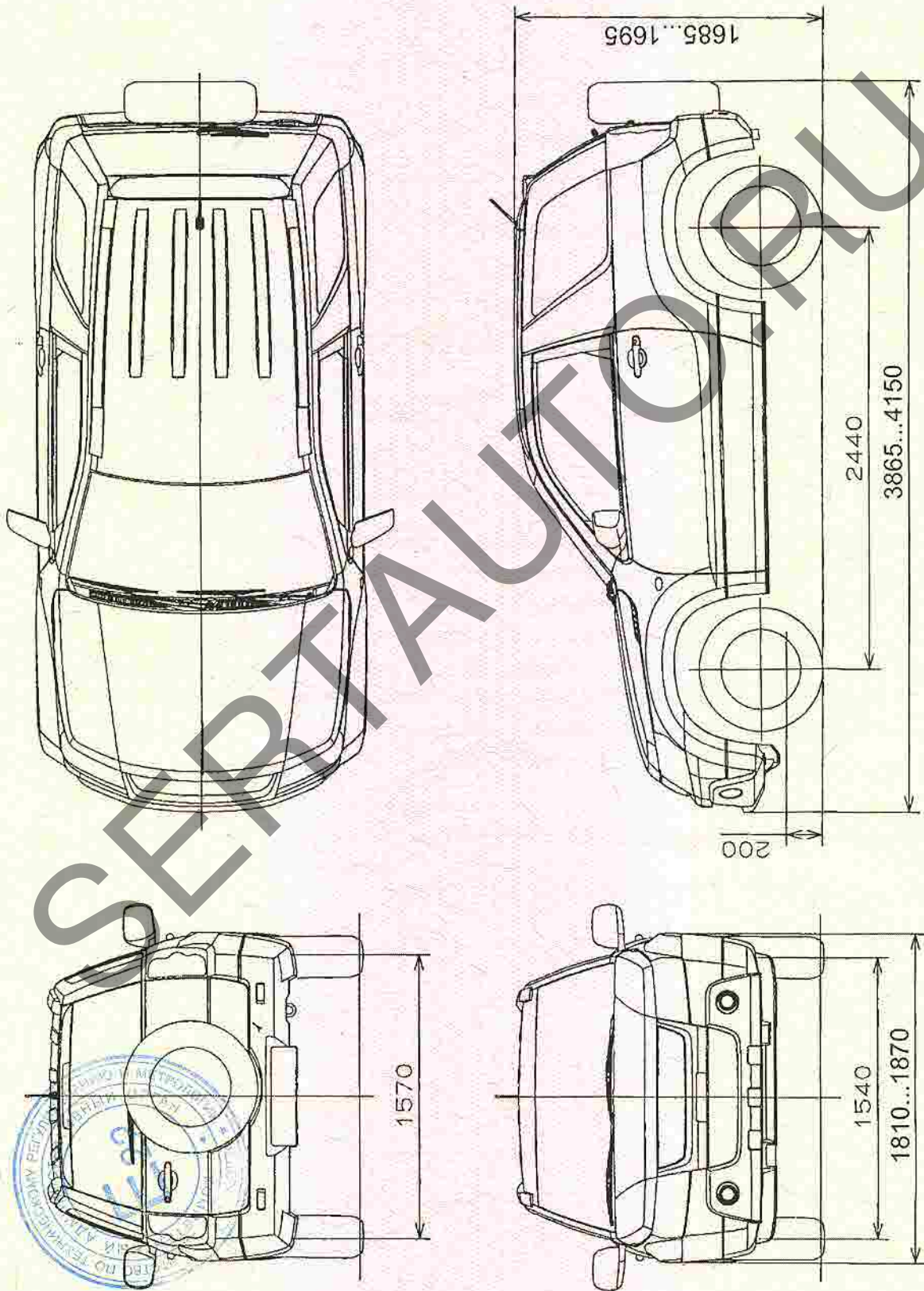
Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUZUKI JT (A74V, AA4V) (Grand Vitara)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUZUKI JT (D54V, DA4V, DB4V) (Grand Vitara)

