

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008007

№ Е-JP.MT02.B.00139.P1

Срок действия с 28 июня 2013 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	ЛТ
МОДИФИКАЦИИ	A74V, AA4V, D54V, DA4V, DB4V
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub> , M <sub>1</sub> 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.B.00139.P1 от 28 июня 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

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00139.P1

## 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*	550		750		
– прицеп без тормозной системы	1600		1700		
– прицеп с тормозной системой	1850		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 <sup>3</sup>	1586	2393	2393	1995	3195
– степень сжатия	10.5	10.0	10.0	10.5	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	78 (5900)	122 (6000)	124 (6000)	103 (6000)	171 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	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.

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00139.P1

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



к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00139.P1

для модификаций:	A74V	D54V	AA4V, DA4V	D54V, AA4V, DA4V	DB4V
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	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
3.X -	4.431			2.703	3.224
<b>Раздаточная коробка (марка, тип)</b>	Suzuki, механическая				
- передаточные числа	1.000	высшее - 1.000, низшее - 1.970			
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	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. A74V) 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. A74V);  
AKEBONO (задние для мод. AA4V, D54V, DA4V, DB4V)

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
Шины для временного использования для модификаций	A74V, AA4V, DA4V			
– размерность	225/70 R16			
– минимально допустимый индекс нагрузки	103			
– скоростная категория	M			
– статический радиус, мм	320			

**Оборудование транспортного средства**

базовое: электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, кондиционер, подушки безопасности, подогрев передних сидений, электростеклоподъемники

по заказу: круиз-контроль, люк в крыше

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



**SER**

**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

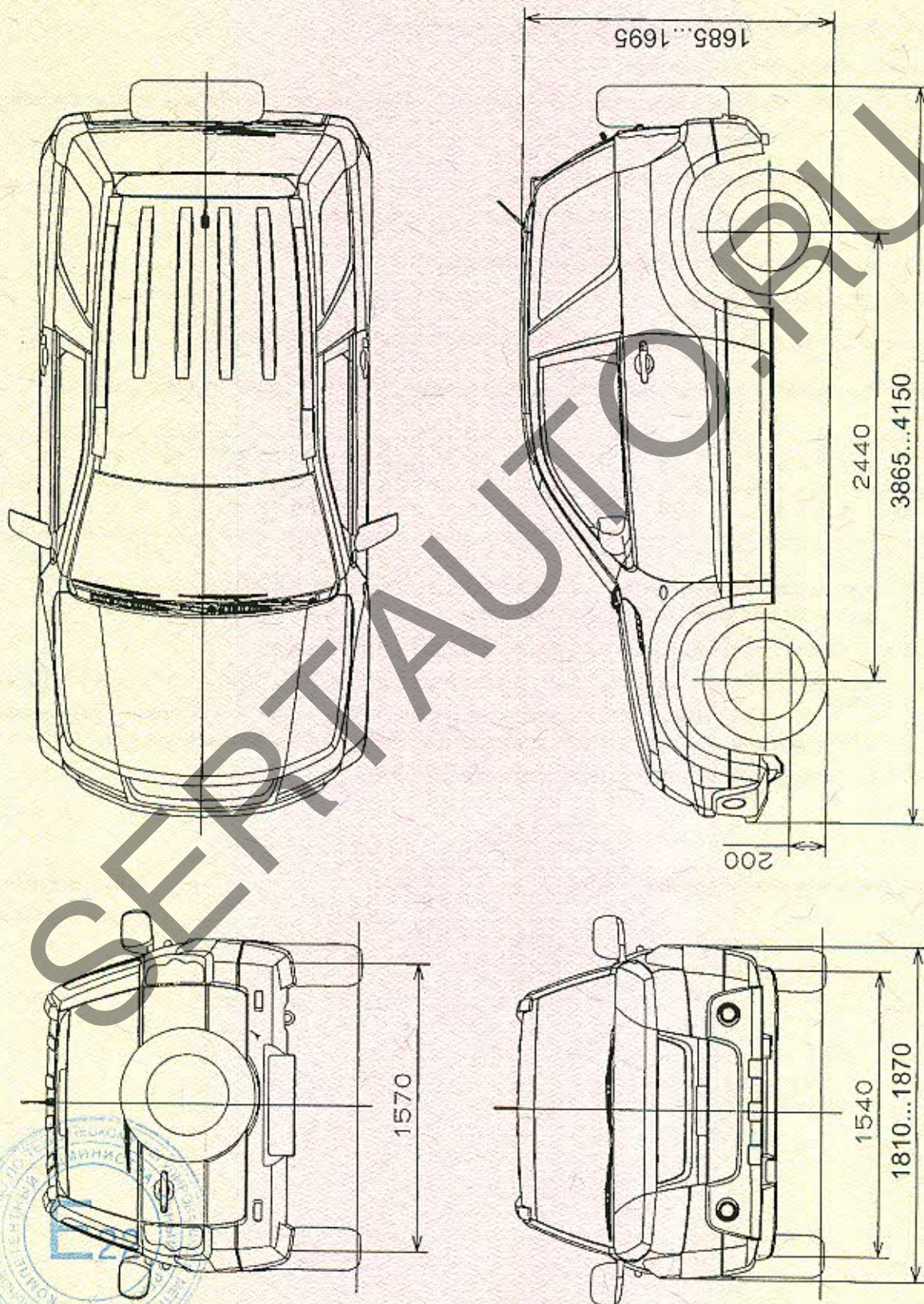


подпись

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия



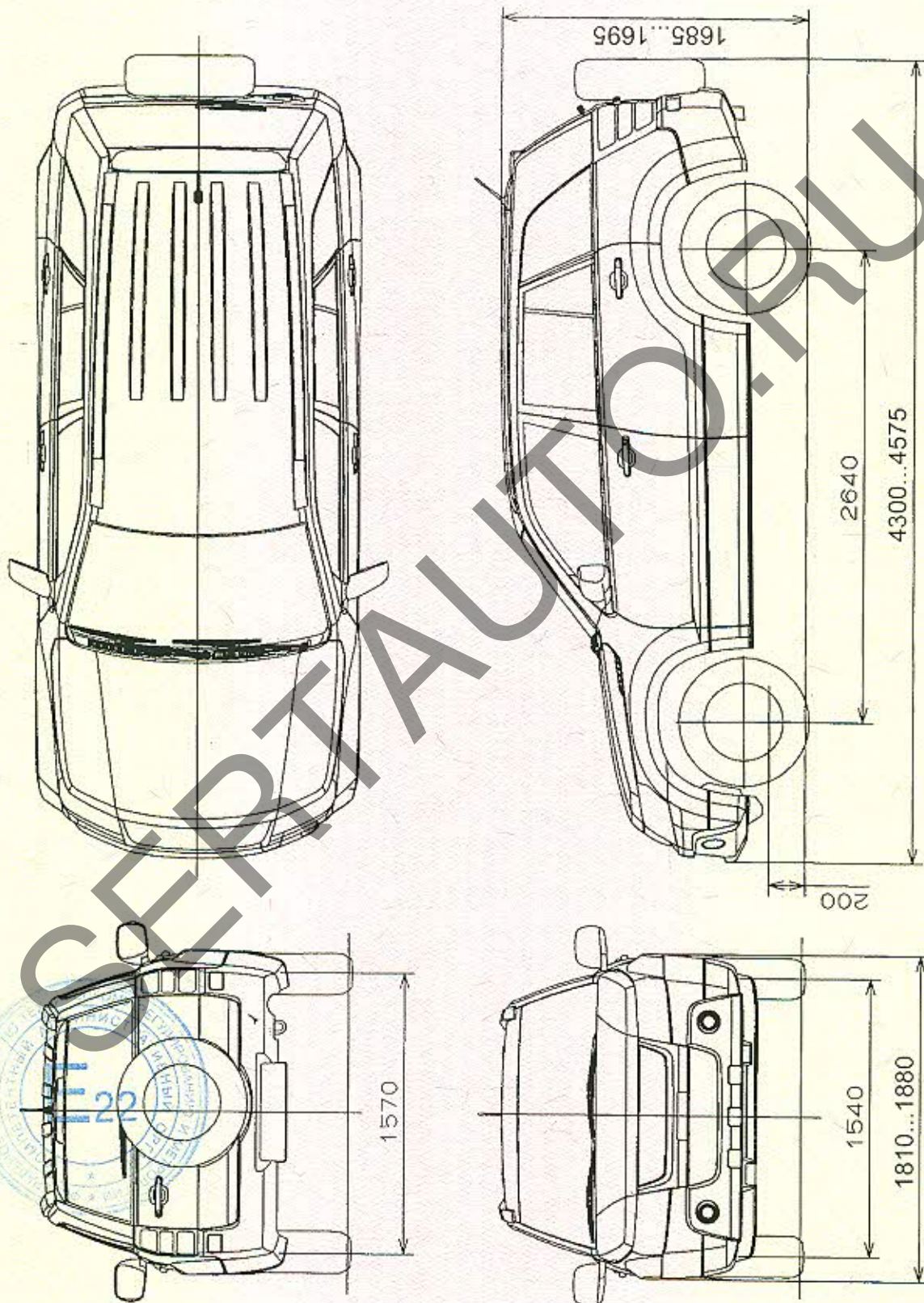
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI JT (A74V, AA4V) (Grand Vitara)





к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00139.P1

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



Приложение № \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

SERTAUTO.RU