РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008510

№ E-JP.MT02.B.00139.P2

Срок действия с 27 декабря 2013 по 31 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автогранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530 № РОСС RU.0001.11МТ02 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

| MAPKA | SUZUKI |
|---|--|
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | Grand Vitara |
| ТИП | JT |
| модификации | A74V, AA4V, D54V, DA4V |
| КАТЕГОРИЯ | M_1, M_1G |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| код окп/тн вэд | 45 1481 / 8703 23 |
| 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 |
| ПОСТАВИЛИСТВОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | |

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасностя колестых транспортных средств.

Денствие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на сериино 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

подпис

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-ЈР.МТ02.В.00139.Р2 от 27 декабря 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

Э Зажигалкин

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

8/5/ инициалы, фамилия

Приложение № 1

E-JP.MT02.B.00139.P2

Стр:__

к Одобрению типа транспортного средства № ___

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса

4 x 4 / Bce

Схема компоновки транспортного

Расположение двигателя

полноприводная

средства

переднее продольное

| | | | | T THE RESERVE OF THE PARTY OF T | - | |
|---|--|----------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| 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 – ширина – высота | 1810. | 4150 1870 1695 | | | 1810. | 4575 1880 1695 |
| База, мм | 24 | 440 | | | 26 | 40 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1540 | /1570 | | | 1540 | 1570 |
| Масса транспортного средства | 1482. | 1604 | | | 1608. | 1659 |
| в снаряженном состоянии, кг Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) | 1830. | 1940 | | | 2070 | .2170 |
| Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) – на переднюю ось – на заднюю ось | 850970 1090 | | 1050 1210 | | | |
| для модификаций: | A74V, AA4 | V | (мод. с м | , DA4V механич. писсией) | (мо | 954V, DA4V д. с гидромех ансмиссией) |
| Максимальная масса прицепа, кг* | | | | | | |
| - прицеп без тормозной системы | 550 | | | | | 750 |
| прицеп с тормозной системой | 1600 | 1 | 18 | 350 | #10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1700 |
| для модификаций: | A74V | AA | 14V | DA4V | | D54V |
| Цвигатель (марка, тип) | SUZUKI | | | | | |
| | M16A | J2 | 4B | J24B | | J20A |
| | четы | грехтакт | ный, с и | скровым за | жиган | ием |
| количество и расположение | 4, рядное | | ідное | 4, рядно | manufacture and | 4, рядное |
| цилиндров рабочий объем цилиндров, см ³ степень сжатия | 1586 10.5 | | 393 0.0 | 2393 10.0 | S., | 1995 10.5 |
| Максиманьная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правинам ЕЭК ООН № 85 | 78 (5900) | 122 (| 6000) | 124 (600 | 10) | 103 (6000) |
| Лаксимальный сругиший момент, Бис (мин) | 145 (4100) | 225 (| 3800) | 227 (380 | 00) | 183 (4000) |
| EOHUMO 22 | бена | зин с ок | гановым | числом не | менее | 95 |
| | | | | | | |

тре объящими Травил ЕЭК ООН № 55-01.

Приложение № ___1 к Одобрению типа транспортного средства № ____ E-JP.МТ02.В.00139.Р2

| для модификаций: | A74V | | AA4V | , DA4V | D54V | |
|---|--|--------|-----------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Система питания (тип) | многоточечнь | ій впр | ыск топли | ва с электр | онным управлением | |
| Блок управления (маркировка) | Denso, 076K | 0 | Denso | , 078K0 | Denso, 077K0 (мех. трансм.) Denso, 077K3 (гидромех. трансм. | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | SUZU | IKI, c | сухим фи. | пьтрующим | элементом | |
| – корпус | 64J-A01 | | 78K | C-A01 | 65J-A01 | |
| – фильтрующий элемент | 65J-F01 | | 78k | C-F01 | 65J-F01 | |
| Глушитель шума впуска (маркировка) | SUZUKI, SUZ 65J-R01 / 65J-R02 / 78K-R01 | | CUKI, / 78K-R02 / / 78K-R04 | | | |
| Система зажигания (тип) | Auri | MŁ | кропроце | сорная (ES | (A) | |
| Катушка зажигания (маркировка) | Denso, 65G0 | | Diamond, DL2 / DL3 или Denso, NL2 | | Mitsubishi, ML2 | |
| Свечи (маркировка) | NGK, IFR5J11 / IFR6 | J11 | SILFF | LFR5A11 / R6A11 / R7A11 | NGK, IFR5J11 / IFR6J11 | |
| для модификаций: | A74V | | AA4V | DA4V | D54V | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | систе | ма не | | шителя; ии отработа | вших газов | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | 7 - A- | | SUZ | ZUKI | | |
| - 1ступень | 76K-C01 | 78 | 3K-C01 | 78K-C0 | 01 65J-C01 | |
| - 2 ступень | 76K-C03 | 76 | 6K-C03 | 78K-C0 | 03 65J-C02 | |
| Глушители (маркировка) | | | SUZ | ZUKI | | |
| - 1ступень | 64J-M02 | 77 | K-M02 | 78K-M0 | 02 65J-M02 | |
| - 2 ступень | 64J-M01 | 77 | K-M01 | 78K-M0 | 01 65J-M01 | |
| для модификаций: | A74V, D54V, AA4V, DA4V | | | D54V | , AA4V, DA4V | |
| Грансмиссия (тип) | Suzuki, mex | анич | еская | AISIN AW | , гидромеханическая | |
| Сцепление (марка, тип) | Suzuki, сухое, с с гидравлическ | | | | _\ | |



Стр. 5

к Одобрению типа транспортного средства №____

E-JP.MT02.B.00139.P2

| для мо, | дификаций: | A74V | D54V | AA4V, DA4V | D54V, AA4V, DA4V |
|--|------------|------------------------------|----------------|---------------|--|
| Коробка передач (марка, | гип) | с р | учным управлен | ием | автоматическая |
| число передач | | вперед - 5, назад - 1 | | | вперед - 4, назад - 1 |
| передаточные числа | | | | | |
| | I- | | 4.545 | | 2.826 |
| | II - | | 2.354 | | 1.493 |
| | III - | | 1.693 | | 1.000 |
| | IV - | | 1.241 | | 0.688 |
| | V - | | _ | | |
| | 3.X | | 4.431 | | 2.703 |
| Раздаточная коробка (мар | ока, тип) | • | Suzuki, me | ханическая | The Part of the Pa |
| передаточные числа | | 1.000 высшее – 1.000, низшее | | | ee – 1.970 |
| Главная передача (тип, ма | аркировка) | Suzuki, гипоидная | | | |
| передаточное число | | 4.625 4.100 3.727 5. | | | 5.125 |

| П | П | R | ec | K2 |
|-----|-----|---|----|-------|
| *** | 14. | | | IL CI |

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)

 рулевой механизм (тип, маркировка)

с гидравлическим усилителем

"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)

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам

задних колес

илитель (маркировка)

Bosch

мозные плиндры (маркировка) ADVICS (передние);

NISSHINBO (задние для мод. A74V);

АКЕВОНО (задние для мод. AA4V, D54V, DA4V)

к Одобрению типа транспортного средства № Е-ЈР.МТ02.В.00139.Р2

| Шины для модификаций | A74V, AA4V, | D54V, DA4V | A74V, AA4V, D54V | DA4V |
|---|-------------|------------|---------------------|------------|
| размерность | 215/70 R16 | 225/65 R17 | 225/70 R16 | 225/60 R18 |
| минимально допустимый индекс нагрузки | 99 | 101 | 102 | 100 |
| - скоростная категория | H | Н | S | Н |
| статический радиус, мм | 320 | 338 | 332 | 342 |
| Шины для временного использования для модификаций | | A74V, AA | 4V, DA4V | |
| – размерность | 225/70 R16 | | | |
| минимально допустимый индекс нагрузки | 103_ | | | |
| - скоростная категория | M | | | |
| статический радиус, мм | 320 | | | |

средства

вида, кондиционер, подушки безопасности, подогрев передних сидений, электростеклоподъемники

по заказу: круиз-контроль, люк в крыше, навигационная система

Руководитель органа по сертификации

нодпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



Стр. 7

OLNN + DEAR

к Одобрению типа транспортного средства № ____

E-JP.MT02.B.00139.P2

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности | Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие | Номер документа и дата выпуска |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств | Декларация, ООО "СУЗУКИ МОТОР РУС", Российская Федерация | Д-JP.MT25.B.00073 с 17.06.2011 г. по 17.06.2015 г |
| Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств | 1111 | |
| Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств | | Д-JP.MT02.B.00448 с 26.06.2013 г. по 26.06.2017 г |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10 | Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg | E13*03R00*03R02*4002*01 or 09.01.1997 r. E13*03R00*03R02*1437*00 or 01.07.2004 r. |
| Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14 | " " | E13*04R00*04R00*0147*05 or 14.05.2008 г. E13*04R00*04R00*0187*03 or 22.12.2008 г. |
| Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19 | | E13*06R00*06R01*0742*00 or 14.05.2004 r. E13*06R00*06R01*1498*00 or 20.09.2004 r. E13*06R00*06R01*1499*00 or 20.09.2004 r. E13*06R00*06R01*1500*00 or 20.09.2004 r. E13*06R00*06R01*1501*00 or 20.09.2004 r. E13*06R00*06R01*1502*00 or 07.10.2004 r. E13*06R00*06R01*1502*00 or 07.10.2004 r. E13*06R00*06R01*1503*00 or 07.10.2004 r. E13*06R00*06R01*1503*00 or 07.10.2004 r. E13*06R00*06R01*1504*00 or 20.09.2004 r. |

Приложение № __2_

к Одобрению типа транспортного средства № Е-ЈР.МТ02.В.00139.Р2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19 (продолжение) | Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg | E13*06R00*06R01*1550*00 or 29.09.2004 г. E13*06R00*06R01*10028*00 or 10.08.2007 г. |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16 | n | E13*07R00*07R02*1434*00 or 01.07.2004 г. E13*07R00*07R02*1498*00 or 20.09.2004 г. E13*07R00*07R02*1499*00 or 20.09.2004 г. E13*07R00*07R02*1500*00 or 20.09.2004 г. E13*07R00*07R02*1501*00 or 20.09.2004 г. E13*07R00*07R02*1502*00 or 07.10.2004 г. E13*07R00*07R02*1503*00 or 07.10.2004 г. E13*07R00*07R02*1503*00 or 07.10.2004 г. E13*07R00*07R02*1504*00 or 20.09.2004 г. E13*07R00*07R02*1504*00 or 20.09.2004 г. E13*07R00*07R02*1550*00 or 29.09.2004 г. |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03 | Сертификат, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники" (ОС ЦСС АМТ), POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация | С-ЈР.МТ25.В.10852 с 16.12.2013 г. но 16.12.2017 г. |
| Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнения 1-2 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-11R-020064 Ext. 03 от 08.10.2009 г. |
| Гравмобезопасность рулевого /правления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3 | | E4-12R-030090 Ext. 02 от 30.10.2009 г. |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00, включая дополнения 1-9 | H H | E4-13HR-000103 Ext. 04 or 30.10.2009 r. E4-13HR-000104 Ext. 05 or 30.10.2009 r. |
| места крепления ремней езопасности: Правила БЭК-ООН № 14-06 | _" _"_ | E4-14R-060134 Ext. 03 or 29.02.2008 r. E4-14R-060135 Ext. 02 or 29.02.2008 r. |
| ребования к ремням в резопасности и оснащению держивающими системами, правила СЭК ООН № 26-04, ключая дополнения 1-11 | 111 | E4-16R-040038 Ext. 02 or 28.03.2008 r. E4-16R-040039 Ext. 03 or 09.04.2009 r. |

Стр. 9

к Одобрению типа транспортного средства № ____ Е-ЈР.МТ02.В.00139.Р2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08 | Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация | С-JP.MT25.B.02170 с 20.06.2011 г. по 20.06.2015 г. |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-18R-020078 Ext. 02 от 29.02.2008 г. |
| Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнение 1-2 | Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Direction de la Sécurité et de la Circulation routière, Sous-Direction de la Règlementation technique des véhicules, France | E2 02 1714 Ext. 01 or 03.03.2003 r. E2 03 1714 Ext. 08 or 07.04.2010 r. |
| Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, с дополнениями 1-3 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-21R-010052 Ext. 05 от 05.04 2012 г. |
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15 | Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg | E13*23R00*23R00*1504*00 от 20.09.2004 г. E13*23R00*23R00*1550*00 от 29.09.2004 г. |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-02 | Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация | C-JP.MT25.B.02171 с 20.06.2011 г. по 20.06.2015 г. |
| Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3 | " " Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg | C-JP.MT25.B.02172 c 20.06.2011 г. по 20.06.2015 г. II E13-000026 от 02.04.2002 г. |
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02 ¹ , включая дополнения 1-16 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4 0214952 от 28.10.1999 г. E4 0222946 от 14.04.2004 г. E4 0227617 от 13.04.2004 г. E4 0230439 от 21.11.2005 г. |
| | Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom | E11 30R-028580 or 29.01.2008 r. |
| Тожарная безопасность, Травила ЕЭК ООН № 34-02, ключая дополнения 1-3 | Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация | C-JP.MT25.B.02173 с 20.06.2011 г. по 20.06.2015 г. |
| Расположение педалей. /правила в ЭК ООН № 35-00, включая пополиение | 1111 | C-JP.MT25.B.02174 c 20.06.2011 г. по 20.06.2015 г. |

Приложение № 2

к Одобрению типа транспортного средства № Е-ЈР.МТ02.В.00139.Р2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03 ² , включая дополнения 1-34 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 37R 00801 Ext. 02 or 14.09.1998 r. E1 37R 00805 or 20.06.1982 r. E1 0116 or 06.02.1984 r. E1 25M or 30.09.1999 r. E1 22Z or 06.10.1992 r. E1 2C3 or 28.01.1987 r. E4 2BJ or 23.04.1986 r. |
| | RDW, The Netherlands | E4 2DZ Ext. 01 or 13.05.1996 r E4-03 2DS Ext. 01 or 24.10.2003 r. E4-37R-03 2CY Ext. 02 or 28.05.2002 r. |
| Задние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14 | Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg | E13*38R00*38R00*1504*00 or 20.09.2004 r. E13*38R00*38R00*1550*00 or 20.09.2004 r. |
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-39R-000081 Ext. 03 от 30.10.2009 г. |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Direction générale Mobilité et Sécurité routière, Direction Circulation routière - Service Véhicules, Belgium | II E1-43R-001522 Ext. 05 or 16.09.2006 r. E6-43R-00033 Ext. 09 or 28.05.1996 r. E6-43R-00034 Ext. 11 or 05.01.2006 r. E6-43R-00122 Ext. 06 or 21.02.1994 r. V E6-43R-00150 Ext. 05 or 04.12.2006 r. II E6-43R-000180 Ext. 02 or 05.03.2008 r. II E6-43R-006261 Ext. 05 or 25.05.2004 r. E6-43R-006708 Ext. 03 or 19.05.2000 r. V E6-43R-007953 Ext. 01 or 11.06.1998 r. |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4 46R-02 0077 Ext. 02 от 28.03.2008 г. |
| опичество, песторасположение, песторасположение, практеристики и пействие спройств освещения и ветовой сигнализации, правила ЕЭК ООН № 48-03, ключая дополнения 1-3 | | E4 48R-030076 Ext. 04 от 17.06.2010 г. |

Приложение № ____2

к Одобрению типа транспортного средства № Е-ЈР.МТ02.В.00139.Р2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6 | Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация | C-JP.MT25.B.02175 c 20.06.2011 г. по 20.06.2015 г. |
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02 | n n | С-JP.MT25.B.10853 с 16.12.2013 г. по 16.12.2017 г. |
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3 | Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация | C-JP.MT25.B.02176 с 20.06.2011 г. по 20.06.2015 г. |
| Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3 | | C-JP.MT25.B.02177 c 20.06.2011 г. по 20.06.2015 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13 | Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg | E13*98R00*98R00*1502*00 or 07.10.2004 г. E13*98R00*98R00*1503*00 or 07.10.2004 г. |
| Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | Е1 03V от 18.04.1996 г. |
| Автомобильные фары с лампами накаливания, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12 | Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg | E13*112R00*112R00*1498*00 or 20.09.2004 г. E13*112R00*112R00*1499*00 or 20.09.2004 г. E13*112R00*112R00*1500*00 or 20.09.2004 г. E13*112R00*112R00*1501*00 or 20.09.2004 г. E13*112R00*112R00*1502*00 or 07.10.2004 г. E13*112R00*112R00*1503*00 or 07.10.2004 г. |
| Уровень шума от качения щин, Правила ЕЭК ООН № 117-01 ¹ | Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom | E4-117R-012469 SW от 26.11.2010 г. E11 117R-010067 Ext. 02 от 01.12.2010 г. |
| Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая доподнения 1-2 | Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация | C-JP.MT25.B.02178 с 20.06.2011 г. по 20.06.2015 г. |

к Одобрению типа транспортного средства № Е-ЈР.МТ02.В.00139.Р2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4) | Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация | С-ЈР.МТ25.В.10447 с 06.12.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | н п | C-JP.MT25.B.08364 с 03.06.2013 г. по 03.06.2017 г. |
| Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | | C-JP.MT25.B.08365 с 03.06.2013 г. по 03.06.2017 г. |
| Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | " " | С-JP.MT25.B.02179 с 20.06.2011 г. по 20.06.2015 г. |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к гехническому регламенту о безопасности колесных гранспортных средств | " " | С-JP.MT25.B.02180 с 20.06.2011 г. по 20.06.2015 г. |
| Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных гранспортных средств | Декларация, ООО "СУЗУКИ МОТОР РУС", Российская Федерация | Д-JР.МТ25.В.00073 с 17.06.2011 г. по 17.06.2015 г. |

¹ - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в органию сертификации информации об указанной маркировке;

Руководитель органа по сертификации

nodunce

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

² допускается установка ламп, имеющих отличные от указанных подтверждающие документы, при усповни наличия на лампах соответствующей маркировки знаком официального утверждения.

13

к Одобрению типа транспортного средства №__

E-JP.MT02.B.00139.P2

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.
- 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 | Т | ? | ? | 4 | ٧ | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

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.

0 - постоянный символ или обозначение года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 поз. 10: к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко инициалы, фамилия

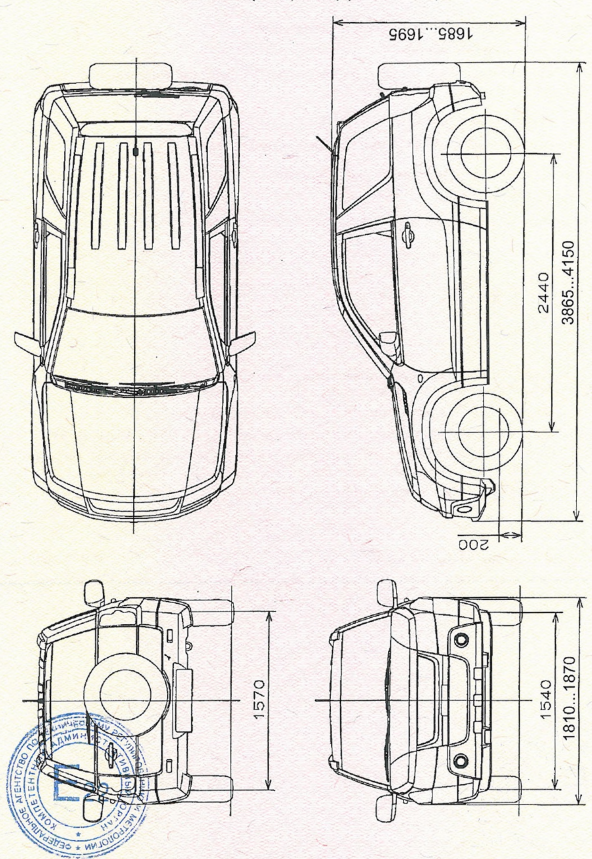


Приложение № 4

к Одобрению типа транспортного средства №

E-JP.MT02.B.00139.P2

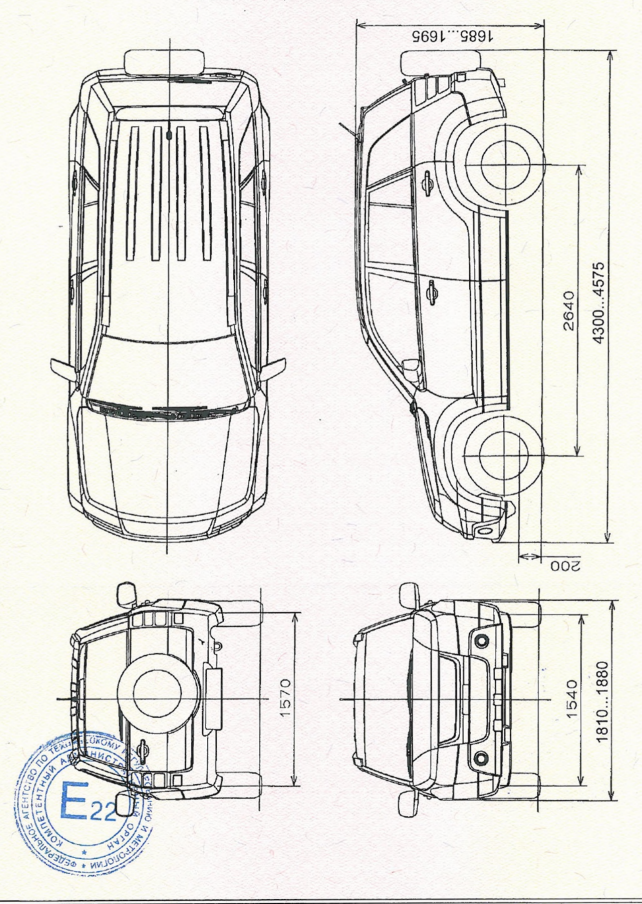
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА SUZUKI JT (A74V, AA4V) (Grand Vitara)



Стр: 15

Приложение № __4 к Одобрению типа транспортного средства № __E-JP.МТ02.В.00139.Р2

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



| Гриложение № Одобрению типа транспортного средства № _ | Стр | |
|---|-----|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |