

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001566

№ TC RU E-HU.MT02.00279

Срок действия с 09 ноября 2015 г. по 08 ноября 2018 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомотогорная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

|   |   |
|---|---|
| МАРКА                                     | SUZUKI  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ              | SX4   |
| ТИП                                       | JY  |
| МОДИФИКАЦИИ                               | A22S, B22S  |
| КАТЕГОРИЯ                                 | M <sub>1</sub>  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                       | 5   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                     | Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС", 129323, город Москва, Снежная улица, 26, Российская Федерация, ОГРН: 1057747112103, телефон: (495) 787-27-73, факс: (495) 787-27-95<br>электронная почта: secretary@suzuki-motor.ru  |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                  | MAGYAR SUZUKI CORPORATION Ltd.,<br>2500 Esztergom, Schweidel Jozsef U52, Венгрия  |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Представитель в Российской Федерации:<br>Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС", 129323, город Москва, Снежная улица, 26, Российская Федерация, ОГРН: 1057747112103, телефон: (495) 787-27-73, факс: (495) 787-27-95<br>электронная почта: secretary@suzuki-motor.ru<br><br>Представитель в Республике Беларусь:<br>Общество с ограниченной ответственностью<br>"Белавтоконтинент", 220024, город Минск, улица Стебнева,<br>20В, Республика Беларусь,<br>УНП 190847279, телефон/факс: +375 17 392-94-04<br>электронная почта: info@suzuki-motor.by |





|  |   |
|--|---|
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС<br>(продолжение) | Представитель в Республике Казахстан:<br>Товарищество с ограниченной ответственностью<br>"Эн-Уай-Кей Ауто Лоджистикс (Казахстан)",<br>005016, Алматинская область, Илийский район, село Байсерке,<br>улица Карасу, 32, Республика Казахстан,<br>БИН 080740003668, телефон/факс: +7 7272323679<br>электронная почта: info@kz.nykauto.com |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО<br>АДРЕС                             | 2500 Esztergom, Schweidel Jozsef U52, Венгрия   |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ<br>КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС              | —   |

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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.

На транспортных средствах применяются шины в соответствии с таблицей:

| Шины                | Continental,<br>ContiPremiumContact 5 | Continental,<br>ContiSportContact 5 | MAXXIS, M-9500 (для<br>временного использования) |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| обозначение размера | 205/60R16                             | 205/50R17                           | T135/90R16                                       |

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 09 » ноября 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-HU.MT02.00279 от « 09 » ноября 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| Колесная формула / ведущие колеса   | 4 × 2 / передние (для мод. A22S)<br>4 × 4 / все (для мод. B22S) |             |
| Схема компоновки транспортного средства   | переднеприводная или полноприводная                             |             |
| Расположение двигателя  | переднее поперечное   |             |
| Тип кузова / количество дверей  | цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5                       |             |
| Количество мест для сидения   | 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)                              |             |
| Габаритные размеры, мм  |   |             |
| – длина   | 4300...4400   |             |
| – ширина  | 1765  |             |
| – высота  | 1585...1590   |             |
| База, мм  | 2600  |             |
| Колея передних / задних колес, мм   | 1535 / 1505   |             |
|   | для модификаций:  |             |
|   | A22S  | B22S        |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 1160...1280   | 1245...1395 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 1730  |             |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | 1040  |             |
| Максимальная масса прицепа, кг  | 910   |             |
| – прицеп без тормозной системы  | 400   |             |
| – прицеп с тормозной системой   | 1200  |             |
| <b>Двигатель внутреннего сгорания</b><br>(марка, тип)   | SUZUKI, M16A  |             |
| – количество и расположение цилиндров   | четырёхтактный, с искровым зажиганием                           |             |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>  | 4, рядное   |             |
| – степень сжатия  | 1586  |             |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00   | 11±0.2  |             |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )  | 86 (6000)   |             |
| Топливо   | 151 (4400)  |             |
| <b>Система питания</b> (тип)  | бензин с октановым числом не менее 95                           |             |
| Блок управления (маркировка)  | распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением   |             |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)  | Bosch, 061M0  |             |
| Глушитель шума впуска (маркировка)  | SUZUKI, 61M-F01, с сухим бумажным элементом                     |             |
| <b>Система зажигания</b> (тип)  | Suzuki 61M-A01  |             |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка)   | электронная   |             |
| Свечи (маркировка)  | DIAMOND ELECTRIC, DL3 или DL2                                   |             |
|   | DENSO, NL2  |             |
|   | NGK, SILFR5A11, SILFR6A11                                       |             |
|   | Denso, K16HPR-U11   |             |





## Приложение № 1

|   |   |
|---|---|
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | два глушителя; система нейтрализации отработавших газов |
| Нейтрализатор (маркировка)                                | Suzuki, 61M-C01   |
| Глушители (маркировка)                                    |   |
| – 1 ступень   | Suzuki, 61M-M02   |
| – 2 ступень   | Suzuki, 61M-M01   |

|                                      |  |                       |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| <b>Трансмиссия (тип)</b>             | механическая   | гидромеханическая     |
| Сцепление (марка, тип)               | сухое, однодисковое  | —                     |
| Коробка передач (марка, тип)         | Suzuki, с ручным управлением   | JATCO, бесступенчатая |
| – число передач и передаточные числа | вперед – 5, назад – 1  | —                     |
| I -                                  | 3.545  |                       |
| II -                                 | 1.904  |                       |
| III -                                | 1.258  | 4.006...0.550         |
| IV -                                 | 0.911  |                       |
| V -                                  | 0.725  |                       |
| 3.X. -                               | 3.25   | 3.77                  |
| Главная передача (тип)               | передняя – цилиндрическая, задняя (только для мод. B22S) – гипоидная |                       |
| – передаточное число                 | 4.352  | 3.882                 |

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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

**Рулевое управление (описание)**

– рулевой механизм (тип)

с электроусилителем "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и электронной системой распределения тормозных усилий (ABS+EBD), с электронной системой курсовой устойчивости (ESP); тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

|  |            |            |  |
|--|------------|------------|--|
| – обозначение размера  | 205/60 R16 | 205/50 R17 | T135/90 R16 (для временного использования) |
| – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 92         | 89         | 102  |
| – обозначение категории скорости                                 | H          | V          | M  |



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-HU.MT02.00279

Стр. 5

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые шторки безопасности, подушка безопасности для коленей водителя, электростеклоподъемники, подогрев передних сидений;  
по заказу: навигационная система

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-HU.MT02.00279

**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,<br>пункт 11 TP TC 018/2011  | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС", Российская Федерация | TC № RU Д-JP.MT02.B.00024 от 09.04.2015 г. до 08.04.2019 г. |
| Кондиционеры и холодильное оборудование,<br>пункт 12 TP TC 018/2011  | — " —  | — " —   |
| Интерфейс,<br>пункт 15 TP TC 018/2011  | — " —  | — " —   |
| Световозвращатели,<br>Правила ЕЭК ООН № 3-02   | Сообщение, RDW, The Netherlands  | E4-48R-040438 от 31.05.2013 г.                              |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака,<br>Правила ЕЭК ООН № 4-00   | — " —  | — " —   |
| Указатели поворота,<br>Правила ЕЭК ООН № 6-01  | — " —  | — " —   |
| Габаритные огни, сигналы торможения,<br>Правила ЕЭК ООН № 7-02   | — " —  | — " —   |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость,<br>Правила ЕЭК ООН № 10-04 | — " —  | E4-10R-042654 от 26.04.2013 г.                              |
| Замки и петли дверей,<br>Правила ЕЭК ООН № 11-03   | — " —  | E4-11R-030251 от 12.04.2013 г.                              |
| Травмобезопасность рулевого управления,<br>Правила ЕЭК ООН № 12-04   | — " —  | E4-12R-040254 от 22.03.2013 г.                              |
| Эффективность тормозных систем,<br>Правила ЕЭК ООН № 13H-00  | — " —  | E4-13HRESC-000410 от 19.04.2013 г.                          |
| Места крепления ремней безопасности,<br>Правила ЕЭК ООН № 14-07  | — " —  | E4-14R-070472 от 22.03.2013 г.                              |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами,<br>Правила ЕЭК ООН № 16-06   | — " —  | E4-16R-060320 от 12.04.2013 г.                              |
| Прочность сидений и их креплений<br>Правила ЕЭК ООН № 17-08  | — " —  | E4-17RA-080437 от 22.03.2013 г.                             |



## Приложение № 2

| 1  | 2   | 3  |
|--|---|--|
| Передние противотуманные фары,<br>Правила ЕЭК ООН № 19-03                                  | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands  | E4-48R-040438 от 31.05.2013 г.   |
| Фонари заднего хода,<br>Правила ЕЭК ООН № 23-00  | — " —   | — " —  |
| Подголовники сидений,<br>Правила ЕЭК ООН № 25-04   | — " —   | E4-17RA-080437<br>от 22.03.2013 г.   |
| Травмобезопасность<br>наружных выступов,<br>Правила ЕЭК ООН № 26-03                        | — " —   | E4-26R-030254 Ext. 01<br>от 05.07.2013 г.  |
| Оснащение звуковыми<br>сигнальными приборами,<br>Правила ЕЭК ООН № 28-00                   | — " —   | E4-28R-000494 от 12.04.2013 г.   |
| Оснащение шинами,<br>Правила ЕЭК ООН № 30-02*  | — " —   | E4-30R-0257953<br>от 12.12.2011 г.<br>E4-30R-0254095<br>от 13.09.2010 г.<br>E4-30R-0233364<br>от 16.08.2006 г. |
| Пожарная безопасность,<br>Правила ЕЭК ООН № 34-02  | Сообщение,<br>Service public fédéral Mobilité et<br>Transports, Belgium   | E6-34RI-020187<br>от 18.04.2013 г.   |
| Расположение педалей<br>управления,<br>Правила ЕЭК ООН № 35-00                             | Сертификат соответствия, Орган по<br>сертификации автототехники -<br>механических транспортных<br>средств, запасных частей и<br>принадлежностей АНО "Центр<br>содействия сертификации<br>автототехники",<br>RA.RU.11MT25,<br>Российская Федерация | TC RU C-HU.MT25.B.01206<br>с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г.  |
| Задние противотуманные огни,<br>Правила ЕЭК ООН № 38-00                                    | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands  | E4-48R-040438 от 31.05.2013 г.   |
| Механизмы измерения<br>скорости,<br>Правила ЕЭК ООН № 39-00                                | — " —   | E4-39R-000481 от 12.04.2013 г.   |
| Оснащение безопасными<br>стеклами,<br>Правила ЕЭК ООН № 43-01                              | — " —   | E4-43R-010761 Ext. 01<br>от 25.07.2013 г.  |
| Устройства фарочистки,<br>Правила ЕЭК ООН № 45-01  | Сообщение,<br>Vehicle Certification Agency,<br>United Kingdom   | E11 45R-016019<br>от 26.01.2013 г.   |
| Оснащение устройствами<br>непрямого обзора,<br>Правила ЕЭК ООН № 46-02                     | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands  | E4-46R-024235 от 12.04.2013 г.   |
| Оснащение устройствами<br>освещения и световой<br>сигнализации,<br>Правила ЕЭК ООН № 48-04 | — " —   | E4-48R-040438 от 31.05.2013 г.   |
| Внешний шум,<br>Правила ЕЭК ООН № 51-02  | — " —   | E4-51R-021693 от 31.05.2013 г.<br>E4-51R-021694 от 31.05.2013 г.   |



## Приложение № 2

| 1  | 2   | 3  |
|--|---|--|
| Оснащение сцепными устройствами<br>Правила ЕЭК ООН № 55-01                                       | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands                                      | E4-55R-010395 от 31.05.2013 г.   |
| Оснащение шинами временного пользования,<br>Правила ЕЭК ООН № 64-02                              | — " —   | E4-64R-020042 Ext. 01 от 05.07.2013 г.   |
| Рулевое управление,<br>Правила ЕЭК ООН № 79-01   | — " —   | E4-79R-010343 от 26.04.2013 г.   |
| Выбросы,<br>Правила ЕЭК ООН № 83-06,<br>(экологический класс 5)                                  | — " —   | E4-83R-061203-J от 15.11.2013 г. (A22S, CVT)<br>E4-83R-061202-J от 15.11.2013 г. (A22S, MT)<br>E4-83R-061205-J от 15.11.2013 г. (B22S, CVT)<br>E4-83R-061204-J от 15.11.2013 г. (B22S, MT) |
| Максимальная мощность,<br>Правила ЕЭК ООН № 85-00  | — " —   | E4-85R-000668 от 05.06.2012 г.   |
| Дневные ходовые огни<br>Правила ЕЭК ООН № 87-00  | — " —   | E4-48R-040438 от 31.05.2013 г.   |
| Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении,<br>Правила ЕЭК ООН № 94-02            | — " —   | E4-94R-020239 от 31.05.2013 г.   |
| Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении,<br>Правила ЕЭК ООН № 95-03                | — " —   | E4-95R-030208 от 31.05.2013 г.   |
| Фары ближнего и дальнего света<br>Правила ЕЭК ООН № 98-00  | — " —   | E4-48R-040438 от 31.05.2013 г.   |
| Фары ближнего и дальнего света,<br>Правила ЕЭК ООН № 112-00                                      | — " —   | — " —  |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования,<br>Правила ЕЭК ООН № 116-00 | Сообщение,<br>Service public fédéral<br>Mobilité et Transports, Belgium | E6-116RLI-000334 от 18.04.2013 г.  |
| Уровень шума от качения шин,<br>Правила ЕЭК ООН № 117-02,<br>стадия 2*                           | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands                                      | E4-117R-023298 S2WR2 Ext. 02 от 22.01.2013 г.<br>E4-117R-023296 S2WR2 от 22.10.2012 г.   |
| Сцепление шин на мокром покрытии,<br>Правила ЕЭК ООН № 117-02*                                   | — " —   | — " —  |
| Сопrotивление качению шин,<br>Правила ЕЭК ООН № 117-02,<br>стадия 2*                             | — " —   | — " —  |
| Системы отопления,<br>Правила ЕЭК ООН № 122-00   | — " —   | E4-122R-000132 от 12.04.2013 г.  |



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-HU.MT02.00279

Стр. 9

## Приложение № 2

| 1   | 2   | 3   |
|---|---|---|
| Передняя обзорность,<br>Правила ЕЭК ООН № 125-00  | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands  | E4-125R-000071<br>от 22.03.2013 г.                          |
| Внутренний шум,<br>пункт 2 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011   | Сертификат соответствия, Орган по<br>сертификации автототехники -<br>механических транспортных<br>средств, запасных частей и<br>принадлежностей АНО "Центр<br>содействия сертификации<br>автототехники",<br>RA.RU.11MT25,<br>Российская Федерация | TC RU C-HU.MT25.B.01207<br>с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г. |
| Содержание вредных<br>(загрязняющих) веществ в<br>воздухе обитаемого помеще-<br>ния транспортного средства,<br>пункт 3 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011 | — " —   | TC RU C-HU.MT25.B.01208<br>с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г. |
| Устойчивость,<br>пункт 4 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011   | — " —   | TC RU C-HU.MT25.B.01209<br>с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г. |
| Вентиляция, отопление и<br>кондиционирование,<br>пункт 6 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011   | — " —   | TC RU C-HU.MT25.B.01210<br>с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г. |
| Системы очистки ветрового<br>стекла от обледенения и<br>запотевания,<br>пункт 7 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011  | — " —   | TC RU C-HU.MT25.B.01211<br>с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г. |
| Стеклоочистители и<br>стеклоомыватели,<br>пункт 8 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011  | — " —   | TC RU C-HU.MT25.B.01212<br>с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г. |
| Весовые ограничения,<br>действующие в отношении<br>транспортных средств,<br>пункт 14 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011                                   | — " —   | TC RU C-HU.MT25.B.01213<br>с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г. |





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-HU.MT02.00279

Стр. 10

## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3   |
|---|--|---|
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СУЗУКИ МОТОР РУС", Российская Федерация | ТС № RU Д-JP.MT02.B.00024 от 09.04.2015 г. до 08.04.2019 г. |

\* 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 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия





## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части центральной левой стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом, на перегородке моторного отсека.

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 |
| T | S | M | J | Y | ? | 2 | 2 | S | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
TSM – Magyar Suzuki Corporation, Венгрия.

поз. 4 - 5: Код типа транспортного средства:  
JY.

поз. 6 - 9: Код модификации транспортного средства:  
A22S;  
B22S.

поз. 10: Постоянный символ "0" или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-HU.MT02.00279

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SUZUKI типа JY модификации A22S, B22S коммерческое наименование SX4

