

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005445

№ TC RU E-JP.MT02.00458

Срок действия с 10 февраля 2016 г. по 09 февраля 2019 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. Автомоторная, 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                                     | MITSUBISHI  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ              | ASX   |
| ТИП                                       | GA0   |
| МОДИФИКАЦИИ                               | GA1WXN?HL6Z, GA2WXT?HZL6Z   |
| КАТЕГОРИЯ                                 | M1  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                       | 5   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                     | Общество с ограниченной ответственностью<br>"МИЦУБИСИ МОТОРС РУС", ОГРН: 1077763326838,<br>юридический и фактический адрес: 121108, г. Москва,<br>ул. Ивана Франко, 8, Российская Федерация,<br>тел.: +7 (495) 787-20-30, факс: +7 (495) 787-20-76,<br>электронная почта: mitsubishi@mmerus.com   |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                  | MITSUBISHI MOTORS CORPORATION,<br>Токуо, 108-8410, Япония   |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Представитель в Российской Федерации:<br>Общество с ограниченной ответственностью<br>"МИЦУБИСИ МОТОРС РУС", ОГРН: 1077763326838,<br>юридический и фактический адрес: 121108, г. Москва,<br>ул. Ивана Франко, 8, Российская Федерация,<br>тел.: +7 (495) 787-20-30, факс: +7 (495) 787-20-76,<br>электронная почта: mitsubishi@mmerus.com<br>Представитель в Республике Беларусь:<br>Общество с ограниченной ответственностью "РедМоторс",<br>УНП: 190846668, юридический адрес: 220024,<br>г. Минск, ул. Бабушкина, 33, Республика Беларусь,<br>фактический адрес: 223049, Минский район, Щомыслицкий<br>сельсовет, 32/1, район деревни Дворицкая Слобода, Республика<br>Беларусь, тел.: +375 (17) 366-03-33, факс: + 375 (17) 227-00-54<br>электронная почта: contact@mitsubishi-motors.by |



|  |  |
|--|--|
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС<br>(продолжение) | Представитель в Республике Казахстан:<br>Товарищество с ограниченной ответственностью "ММС Каз",<br>БИН: 110940001756,<br>юридический и фактический адрес: 050059, г. Алматы,<br>проспект Аль-Фараби, 5, Республика Казахстан,<br>тел.: +7 (727) 311-04-86, факс: +7 (727) 311-04-87,<br>электронная почта: info@mmckz.com |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО<br>АДРЕС                             | Nagoya plant,<br>1 Nakashinkiri, Hashime-cho, Okazaki, Aichi pref. 444-8501,<br>Япония   |
| 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

—

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 10 » февраля 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00458 от « 10 » февраля 2016 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00458

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса   | 4 x 2 / передние (мод. GA1WXN?HL6Z),<br>4 x 4 / все (мод. GA2WXT?HXL6Z)           |                                       |
| Схема компоновки транспортного средства   | переднеприводная (мод. GA1WXN?HL6Z),<br>полноприводная (мод. GA2WXT?HXL6Z)        |                                       |
| Расположение двигателя  | переднее поперечное   |                                       |
| Тип кузова/количество дверей  | цельнометаллический, несущий, универсал / 5                                       |                                       |
| Количество мест для сидения   | 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)  |                                       |
| Габаритные размеры, мм  |   |                                       |
| – длина   | 4355  |                                       |
| – ширина  | 1810  |                                       |
| – высота  | 1615 / 1625 (с шинами 215/65R16 и 215/60R17),<br>1630 / 1640 (с шинами 225/55R18) |                                       |
| База, мм  | 2670  |                                       |
| Колея передних / задних колес, мм   | 1525 / 1530 (с шинами 215/65R16 и 215/60R17),<br>1540 / 1540 (с шинами 225/55R18) |                                       |
|   | для модификаций:  |                                       |
|   | GA1WXN?HL6Z   | GA2WXT?HXL6Z                          |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 1375...1390   | 1525...1594                           |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 1870  | 1970                                  |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |   |                                       |
| – на переднюю ось   | 930   | 1030                                  |
| – на заднюю ось   | 1000  | 1000                                  |
| Максимальная масса прицепа, кг  |   |                                       |
| – прицеп без тормозной системы  | 670   | 745                                   |
| – прицеп с тормозной системой   | 1200  | 1300                                  |
|   | для модификаций:  |                                       |
|   | GA1WXN?HL6Z   | GA2WXT?HXL6Z                          |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)   | Mitsubishi  |                                       |
|   | 4A92  | 4B11                                  |
|   | четырёхтактный, с искровым зажиганием   |                                       |
| – количество и расположение цилиндров   | 4, рядное   | 4, рядное                             |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>  | 1590  | 1998                                  |
| – степень сжатия  | 11.0  | 10.0                                  |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85  | 86 (6100)   | 110 (6000)                            |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )  | 154 (4000)  | 197 (4200)                            |
| Топливо   | бензин с октановым числом не менее 95   | бензин с октановым числом не менее 90 |



## Приложение № 1

| для двигателя:  | 4A92  | 4B11   |
|---|---|--|
| <b>Система питания (тип)</b>                              | распределенный впрыск топлива с электронным управлением                                   |  |
| <b>Блок управления (маркировка)</b>                       | Mitsubishi,<br>E6T78684H  | Mitsubishi,<br>E6T83577H   |
| <b>Форсунки (тип, маркировка)</b>                         | Mitsubishi, KMN230B   | Mitsubishi, KME340C  |
| <b>Воздушный фильтр (тип, маркировка)</b>                 | с элементом сухого типа   |  |
|   | Mitsubishi,<br>1500A459 / 1500A497  | Mitsubishi,<br>1500A388 / 1500A585   |
| <b>Глушители шума впуска (маркировка)</b>                 | 1505A479  | 1505A479   |
| <b>Система зажигания (тип)</b>                            | микропроцессорная   |  |
| <b>Катушка (модуль) зажигания (маркировка)</b>            | Diamond, FK0343   | Diamond, FK0320  |
| <b>Свечи (маркировка)</b>                                 | NGK: LZFR5BI-11   | NGK: FR5EI, FR6EI  |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов |  |
| <b>Нейтрализаторы (маркировка)</b>                        |   |  |
| - 1 ступень   | AAB   | ABR  |
| - 2 ступень   | XZ  | ACF  |
| <b>Глушители (маркировка)</b>                             |   |  |
| - 1 ступень   |   | U24-01   |
| - 2 ступень   |   | EC1901   |
| для модификаций:  | GA1WXN?HL6Z   | GA2WXT?HXL6Z   |
| <b>Трансмиссия</b>  | механическая  | гидромеханическая  |
| <b>Сцепление (марка, тип)</b>                             | сухое, однодисковое,<br>с гидравлическим приводом   | -  |
| <b>Коробка передач (марка, тип)</b>                       | Mitsubishi, F5M43,<br>с ручным управлением  | Mitsubishi, W1CJC,<br>бесступенчатый вариатор,<br>с автоматическим<br>или ручным управлением |
| <b>число передач и передаточные числа</b>                 | вперед – 5,<br>назад – 1  | вперед – -,<br>назад – 1   |
| I -   | 3.727   |  |
| II -  | 1.947   |  |
| III -   | 1.344   | 2.631 (max) –  |
| IV -  | 0.976   | 0.378 (min)  |
| V -   | 0.804   |  |
| 3.X, -  | 3.727   | 1.960  |
| <b>Главная передача (тип)</b>                             | цилиндрическая (передняя),<br>гипоидная (задняя, для мод. GA2WXT?HXL6Z)                   |  |
| - передаточное число                                      | 4.333   | 6.026  |

**Подвеска**

Передняя (описание)

Mitsubishi, независимая, пружинная, типа Макферсон,  
со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

Mitsubishi, независимая, пружинная, многорычажная,  
с гидравлическими телескопическими амортизаторами и  
стабилизатором поперечной устойчивости**Рулевое управление (описание)**

с электрическим усилителем

- рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"



## Приложение № 1

**Тормозные системы**

Mitsubishi / Akebono

## Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС и электронным распределением тормозных усилий; 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   | 215/65R16 | 215/60R17 | 225/55R18<br>(P225/55R18) | T155/90 D16* |
| - индексе несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 98        | 96        | 97                        | 110          |
| - обозначение категории скорости                                  | H         | H         | H                         | M            |

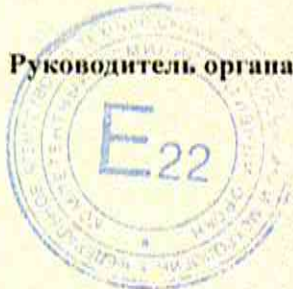
\* - шина для временного использования

**Оборудование транспортного средства**

обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, кондиционер с ручным управлением, подушки безопасности, бортовой компьютер, многофункциональный дисплей, аудиосистема

по заказу: омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электропривод и обогрев передних сидений, система климат-контроля, колеса из алюминиевого сплава, коммуникационная система, видекамера заднего обзора, система навигации, дистанционное управление аудиосистемой, фары головного света с газоразрядными (ксеноновыми) лампами, система беспроводной связи Bluetooth, система контроля тяги, система курсовой устойчивости, система помощи при трогании на уклоне, система автоматического поддержания постоянной скорости (круиз-контроль), система автоматического включения сигналов экстренного торможения, система помощи при парковке (парктроник), датчик дождя, датчик освещенности, люк в крыше, противотуманные фары, дневные ходовые огни, зеркало заднего вида с встроенным экраном камеры заднего вида, запасное колесо временного использования, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00458

**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,<br>Общество с ограниченной ответственностью<br>"МИЦУБИСИ МОТОРС РУС",<br>Российская Федерация | TC № RU Д-JP.MT27.B.00050<br>с 16.11.2015 г. по 15.11.2019 г. |
| Кондиционеры и холодильное оборудование,<br>пункт 12 TP TC 018/2011  | — " —  | — " —   |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации,<br>пункт 13 TP TC 018/2011  | — " —  | — " —   |
| Интерфейс,<br>пункт 15 TP TC 018/2011  | — " —  | — " —   |
| Световозвращатели,<br>Правила ЕЭК ООН № 3-02   | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt, Germany  | E1 48R-030654 Ext. 08<br>от 07.12.2015 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 № 10-03 | — " —  | E1 10R-036721 Ext. 07<br>от 25.01.2016 г.                     |
| Замки и петли дверей,<br>Правила ЕЭК ООН № 11-03   | — " —  | E1 11R-030331 Ext. 08<br>от 27.11.2015 г.                     |
| Травмобезопасность рулевого управления,<br>Правила ЕЭК ООН № 12-03   | — " —  | E1 12R-030334 Ext. 04<br>от 07.12.2015 г.                     |
| Эффективность тормозных систем,<br>Правила ЕЭК ООН № 13Н-00  | — " —  | E1 13HR-000402 Ext. 07<br>от 07.12.2015 г.                    |
| Места крепления ремней безопасности,<br>Правила ЕЭК ООН № 14-07  | — " —  | E1 14R-070650 Ext. 06<br>от 07.12.2015 г.                     |

## Приложение № 2

| 1  | 2   | 3  |
|--|---|--|
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами,<br>Правила ЕЭК ООН № 16-06 | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt, Germany   | E1 16R-061179 Ext. 08<br>от 07.12.2015 г.  |
| Прочность сидений и их креплений<br>Правила ЕЭК ООН № 17-08                        | — " —   | E1 17R-080744 Ext. 07<br>от 07.12.2015 г.  |
| Передние противотуманные фары,<br>Правила ЕЭК ООН № 19-03, 04                      | — " —   | E1 48R-030654 Ext. 08<br>от 07.12.2015 г.  |
| Травмобезопасность внутреннего оборудования,<br>Правила ЕЭК ООН № 21-01            | — " —   | E1 21R-010315 Ext. 08<br>от 07.12.2015 г.  |
| Фонари заднего хода,<br>Правила ЕЭК ООН № 23-00                                    | — " —   | E1 48R-030654 Ext. 08<br>от 07.12.2015 г.  |
| Подголовники сидений,<br>Правила ЕЭК ООН № 25-04                                   | — " —   | E1 17R-080744 Ext. 07<br>от 07.12.2015 г.  |
| Травмобезопасность наружных выступов,<br>Правила ЕЭК ООН № 26-03                   | — " —   | E1 26R-030467 Ext. 08<br>от 02.12.2015 г.  |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами,<br>Правила ЕЭК ООН № 28-00              | — " —   | E1 28R-000617 Ext. 01<br>от 30.11.2015 г.  |
| Оснащение шинами,<br>Правила ЕЭК ООН № 30-02*                                      | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands<br><br>Сообщение,<br>Vehicle Certification Agency,<br>United Kingdom | E4-30R-0248188<br>от 30.07.2009 г.<br>E4-30R-0230397<br>от 23.08.2005 г.<br>E4-30R-0267526<br>от 19.03.2013 г.<br>E4-30R-0267527<br>от 19.03.2013 г.<br>E4-30R-0267528<br>от 19.03.2013 г.<br>E4-30R-0249153<br>от 17.11.2009 г.<br>E11-30R-024367 Ext.1<br>от 27.12.2004 г. |
| Пожарная безопасность,<br>Правила ЕЭК ООН № 34-02                                  | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt, Germany   | E1 34R-020101 Ext. 05<br>от 30.11.2015 г.  |
| Расположение педалей управления,<br>Правила ЕЭК ООН № 35-00                        | — " —   | E1 35R-000096 Ext. 02<br>от 30.11.2015 г.  |
| Задние противотуманные огни,<br>Правила ЕЭК ООН № 38-00                            | — " —   | E1 48R-030654 Ext. 08<br>от 07.12.2015 г.  |
| Механизмы измерения скорости,<br>Правила ЕЭК ООН № 39-00                           | — " —   | E1 39R-001059 Ext. 10<br>от 02.12.2015 г.  |
| Оснащение безопасными стеклами,<br>Правила ЕЭК ООН № 43-00                         | — " —   | E1 43R-002295 Ext. 05<br>от 08.12.2015 г.  |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| Устройства фарочистки,<br>Правила ЕЭК ООН № 45-01  | Сообщение,<br>Ministere du Developpement durable<br>et des Infrastructures, Luxembourg | E13*45R00*45R01*9710*00<br>от 30.07.2015   |
| Оснащение устройствами<br>непрямого обзора,<br>Правила ЕЭК ООН № 46-02                     | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt,<br>Germany   | E1 46R-021146 Ext. 08<br>от 30.11.2015 г.  |
| Оснащение устройствами<br>освещения и световой<br>сигнализации,<br>Правила ЕЭК ООН № 48-03 | — " —  | E1 48R-030654 Ext. 08<br>от 07.12.2015 г.  |
| Внешний шум,<br>Правила ЕЭК ООН № 51-02  | — " —  | E1 51R-0210984 Ext. 07<br>от 04.12.2015 г. (GA1...)<br>E1 51R-0210972 Ext. 09<br>от 03.12.2015 г. (GA2...)   |
| Оснащение сцепными<br>устройствами,<br>Правила ЕЭК ООН № 55-01                             | — " —  | E1 55R-012232 Ext. 05<br>от 08.12.2015 г.  |
| Оснащение шинами<br>временного использования,<br>Правила ЕЭК ООН № 64-02                   | — " —  | E1 64R-020075 Ext. 04<br>от 03.12.2015 г.  |
| Системы мониторинга<br>давления воздуха в шинах,<br>Правила ЕЭК ООН № 64-02                | Сообщение,<br>Service Public fédéral (SPF) Mobilité<br>et Transports, Belgium          | E6-64P-020042<br>от 28.02.2014 г.  |
| Рулевое управление,<br>Правила ЕЭК ООН № 79-01   | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt, Germany  | E1 79R-011116 Ext. 04<br>от 03.12.2015 г.  |
| Выбросы,<br>Правила ЕЭК ООН № 83-06<br>(экологический класс 5)                             | — " —  | E1 83R-065461-J Ext. 06<br>от 04.11.2015 г. (GA1...)<br>E1 83R-065572-J Ext. 07<br>от 04.11.2015 г. (GA2...) |
| Максимальная мощность,<br>Правила ЕЭК ООН № 85-00  | — " —  | E1 85R-003670<br>от 30.09.2015 г. (GA1...)<br>E1 85R-003665<br>от 01.10.2015 г. (GA2...)                     |
| Дневные ходовые огни,<br>Правила ЕЭК ООН № 87-00   | — " —  | E1 48R-030654 Ext. 08<br>от 07.12.2015 г.  |
| Защита водителя и<br>пассажира при фронтальном<br>столкновении,<br>Правила ЕЭК ООН № 94-02 | — " —  | E1 94R-020181 Ext. 04<br>от 07.12.2015 г.  |
| Защита водителя и<br>пассажира при боковом<br>столкновении,<br>Правила ЕЭК ООН № 95-02     | — " —  | E1 95R-020160 Ext. 05<br>от 07.12.2015 г.  |
| Фары ближнего и дальнего<br>света,<br>Правила ЕЭК ООН № 98-00                              | — " —  | E1 48R-030654 Ext. 08<br>от 07.12.2015 г.  |
| Фары ближнего и дальнего<br>света,<br>Правила ЕЭК ООН № 112-00                             | — " —  | — " —  |



## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00  | Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium  | E6 116RLAI-00 0260 Ext. 02 от 29.01.2016 г.   |
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*  | Сообщение, RDW, The Netherlands  | E4-117R-025164-S2WR1 от 03.04.2013 г.<br>E4-117R-024527-S2WR2 от 12.11.2012 г.<br>E4-117R-025165-S2WR2 Ext. 02 от 10.07.2015 г. |
| Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*  | — " —  | — " —   |
| Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1, 2*   | — " —  | — " —   |
| Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00   | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany   | E1 121R-00 0285 Ext. 05 от 02.12.2015 г.  |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00  | — " —  | E1 122R-00 0389 Ext. 04 от 30.11.2015 г.  |
| Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00  | — " —  | E1 125R-00 0317 Ext. 01 от 03.12.2015 г.  |
| Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011  | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация | TC RU C-JP.MT27.B.00413 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.  |
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " —  | TC RU C-JP.MT27.B.00414 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.  |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011  | — " —  | TC RU C-JP.MT27.B.00415 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.  |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011   | — " —  | TC RU C-JP.MT27.B.00416 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.  |



## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3  |
|---|--|--|
| Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011      | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация | TC RU C-JP.MT27.B.00417 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.   |
| Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011                                 | — " —  | TC RU C-JP.MT27.B.00418 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.   |
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " —  | TC RU C-JP.MT27.B.00419 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.   |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011                                     | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МИЦУБИСИ МОТОРС РУС", Российская Федерация  | TC № RU Д-JP.MT27.B.00050 с 16.11.2015 г. по 15.11.2019 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

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00458

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Рядом с табличкой изготовителя.

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 правой центральной стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на вертикальной панели перегородки 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 |
| J | M | B | X | ? | G | A | ? | W | ?  | Z  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**JMB** – MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Япония

поз. 4: Обозначение типа кузова:  
**X** – пятидверный универсал.

поз. 5: Обозначение типа трансмиссии:  
**N** – механическая, пятиступенчатая;  
**T** – бесступенчатый вариатор.

поз. 6 - 7: Обозначение типа транспортного средства: **GA** – MITSUBISHI GA0 (ASX).

поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**1** – 4A92, бензиновый, объемом 1590 см<sup>3</sup>;  
**2** – 4B11, бензиновый, объемом 1998 см<sup>3</sup>.

поз. 9: Обозначение типа кузова:  
**W** – пятидверный универсал.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода:  
**Z** – Nagoya plant, I Nakashinkiri, Hashime-cho, Okazaki, Aichi pref. 444-8501, Япония.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

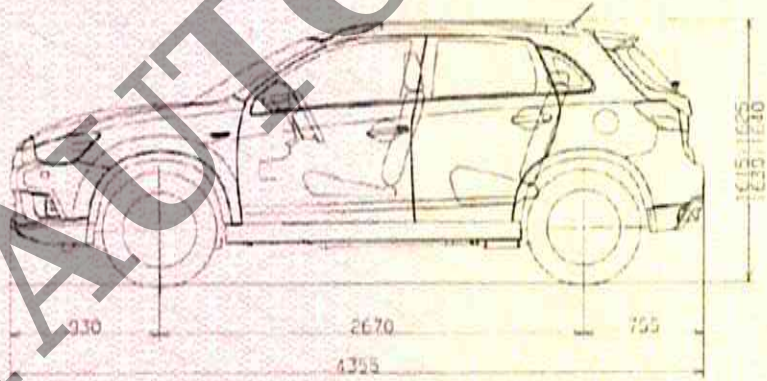
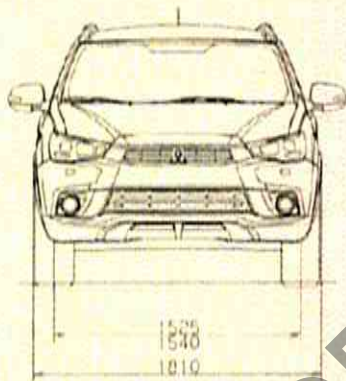
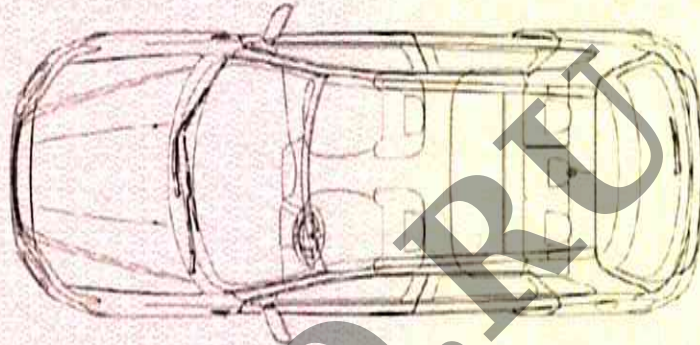
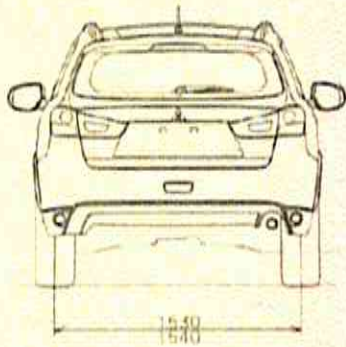


подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00458

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка MITSUBISHI, тип GA0,  
модификации GA1WXN?HL6Z, GA2WXT?HXL6Z, коммерческое наименование ASX



SERTAUTO.RU

