

### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**Марка транспортного средства** Mitsubishi  
**Тип транспортного средства** Автомобиль легковой  
**Модель транспортного средства** GA0 (GA1, GA2, GA3) (ASX)

1. Место расположения таблички изготовителя:  
- в нижней части правой центральной стойки кузова.
2. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):  
- на табличке изготовителя;  
- на перегородке моторного отсека с правой стороны.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 код изготовителя (WMI):  
**JMB** – Mitsubishi Motors Corporation, Japan;
- поз. 4: Тип кузова и количество дверей:  
**X** – пятидверный хэтчбек;
- поз. 5: Тип трансмиссии:  
**N** – механическая;  
**T** – автоматическая;
- поз. 6-7: Тип транспортного средства:  
**GA** – ASX(Hatchback);
- поз. 8: Тип двигателя:  
**1** – 4A92, бензиновый, объем 1590 см<sup>3</sup>;  
**2** – 4B11, бензиновый, объем 1998 см<sup>3</sup>;  
**3** – 4B10, бензиновый, объем 1798 см<sup>3</sup>;
- поз. 9: Класс:  
**W** – пассажирский автомобиль;
- поз. 10: Модельный год;
- поз. 11: код сборочного завода:  
**Z** - Okazaki, Япония
- поз. 12-17: Порядковый производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 06 » июля 2011г.

**М.С. Высоцкий**

инициалы, фамилия

**О.А. Карпеко**

инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Марка транспортного средства** Mitsubishi  
**Тип транспортного средства** Автомобиль легковой  
**Модель транспортного средства** GA0 (GA1, GA2, GA3) (ASX)

**Колесная формула / ведущие колеса** 4 x 2 / передние (2WD) или 4 x 4 / все (4WD)  
**Схема компоновки транспортного средства** переднеприводная (2WD) или полноприводная (4WD)  
**расположение двигателя – переднее поперечное**

|  |   |
|--|---|
| <b>Тип кузова / количество дверей</b>    | цельнометаллический, несущего типа, хэтчбек / 5 |
| <b>Количество мест спереди / сзади</b>   | 2 / 3   |
| <b>Габаритные размеры, мм</b>            |   |
| - длина                                  | 4295  |
| - ширина                                 | 1770  |
| - высота                                 | 1615 (1625 с рейлингами крыши)                  |
| <b>База, мм</b>                          | 2670  |
| <b>Колея передних / задних колес, мм</b> | 1525 / 1525                                     |

| для модификаций:   | GA1         | GA2         | GA3         |
|--|-------------|-------------|-------------|
| <b>Масса снаряженного транспортного средства, кг:</b>                | 1300...1345 | 1420...1583 | 1450...1518 |
| <b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:</b> | 1870        | 1970        | 1970        |
| <b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:</b> |             |             |             |
| - на переднюю ось  | 870...930   | 950...1030  |             |
| - на заднюю ось  | 940...1000  | 1000...1085 |             |
| <b>Допустимая масса прицепа, кг:</b>                                 |             |             |             |
| - прицеп без тормозов  | 670         | 725         |             |
| - с тормозами  | 1100        | 1300        |             |

| для модификаций:  | GA1   | GA2        | GA3        |
|---|---|------------|------------|
| <b>Двигатель (марка, тип)</b>                           | Mitsubishi Motors Corporation                         |            |            |
|   | 4A92  | 4B11       | 4B10       |
|   | бензиновый, четырехтактный                            |            |            |
| - количество и расположение цилиндров                   | 4, рядное   |            |            |
| - рабочий объем, см <sup>3</sup>                        | 1590  | 1998       | 1798       |
| - степень сжатия  | 11,0  | 10,0       | 10,5       |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )       | 86 (6000)   | 110 (6000) | 103 (6000) |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> ) | 154 (4000)  | 197 (4200) | 177 (4200) |
| <b>Топливо</b>  | неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95 |            |            |

**Дополнение № 1 от 03.10.2011:**

| для модификаций:           | GA1 | GA2 | GA3 |
|----------------------------|-----|-----|-----|
| <b>Экологический класс</b> | 5   | 4   | 4   |

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (3))

Per. № BY/112 03.02.049 10194

| для модификаций:  | GA1   | GA2  | GA3          |
|---|---|--|--------------|
| <b>Система питания</b>                                    | Mitsubishi, распределенный впрыск топлива с электронным управлением                       |  |              |
| Система впрыска (марка, тип)                              | Mitsubishi  |  |              |
|   | E6T78671????  | E6T78372???? – MT<br>E6T78373???? – CVT  | E6T78273???? |
| Инжектор (марка, тип)                                     | Mitsubishi, KMN230B   | Mitsubishi, JME240B  |              |
| Воздушный фильтр (марка, тип)                             | Denso/Mitsubishi, с сухим фильтрующим элементом   |  |              |
|   | 1500A131  | 1500A012   | 1500A055     |
| <b>Система зажигания</b>                                  | Mitsubishi, электронная бесконтактная   |  |              |
| Катушка зажигания (марка, тип)                            | Diamond, FK0343   | Diamond, FK0320  |              |
| Свечи зажигания (марка, тип)                              | NGK,<br>DILFR5A11,<br>DILFR6A11   | NGK: IFR6B, IFR5B, FR6EI, FR5EI, Denso:<br>K16PSR-B8, K20PSR-B8, SK16PR-B8,<br>SK20PR-B8 |              |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | Mitsubishi, основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов |  |              |
| Основной глушитель (марка, тип)                           | EC1901  |  |              |
| Дополнительный глушитель (марка, тип)                     | U24-01  |  |              |
| Каталитический нейтрализатор (марка, тип)                 | XY+XZ   | XT   | XU           |

| для модификаций :                     | GA1   | GA2   | GA2, GA3                           |
|---------------------------------------|---|-------|------------------------------------|
| <b>Трансмиссия</b>                    | механическая  |       | гидромеханическая                  |
| Сцепление (марка, тип)                | Mitsubishi, фрикционное, сухое однодисковое с гидравлическим приводом             |       | -                                  |
| Коробка передач (марка, тип)          | Mitsubishi Motors Corp.<br>механическая, синхронизированная, с ручным управлением |       | механическая<br>бесступенчатая CVT |
| - число передач                       | 5   | 5     | -                                  |
| - передаточные числа                  |   |       |                                    |
| I -                                   | 3,727   | 3,833 | max 2,349<br>min 0,394             |
| II -                                  | 1,947   | 1,913 |                                    |
| III -                                 | 1,343   | 1,333 |                                    |
| IV -                                  | 0,976   | 1,028 |                                    |
| V -                                   | 0,804   | 0,820 |                                    |
| З.Х. -                                | 3,727   | 3,583 | 1,750                              |
| <b>Главная передача (марка, тип)</b>  | Mitsubishi Motors Corp., цилиндрическая   |       |                                    |
| - передаточное число главной передачи | 4,333   | 4,235 | 6,120                              |

|  |  |  |           |
|--|--|--|-----------|
| <b>Подвеска</b>                        | – передняя   | независимая, пружинная, типа McPherson, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости                                     |           |
|  | – задняя   | полузависимая, пружинная, многорычажная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости                                     |           |
| <b>Рулевое управление</b> (марка, тип) | Mitsubishi, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем |  |           |
| <b>Тормозные системы</b>               | Akebono Brake  |  |           |
|  | - рабочая  | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров; с усилителем, с электронной АБС, EBD, + Brake Assist, тормозные механизмы всех колес - дисковые |           |
|  | - запасная   | каждый контур рабочей тормозной системы  |           |
|  | - стояночная   | механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес   |           |
| <b>Шины:</b>                           |  |  |           |
| - размер                               |  | 215/65R16  | 215/60R17 |
| - индекс несущей способности           |  | 98   | 96        |
| - категория скорости                   |  | H  | H         |

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 06 » июля 2011г.

**М.С. Высоцкий**

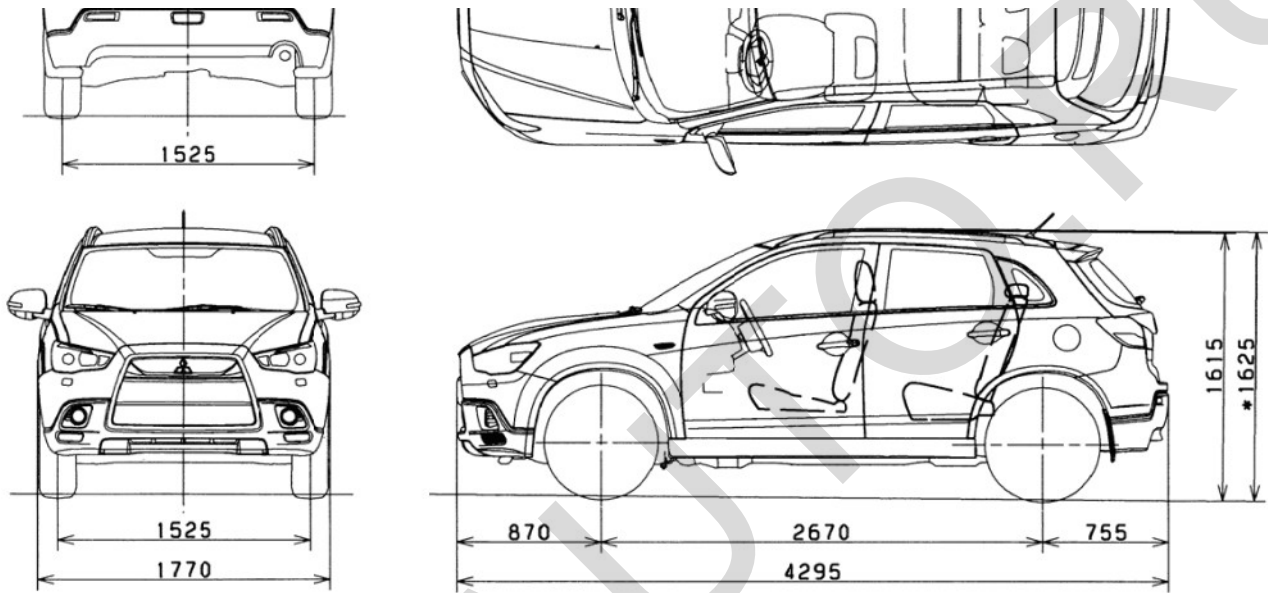
*инициалы, фамилия*

**О.А. Карпеко**

*инициалы, фамилия*

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства Mitsubishi  
Тип транспортного средства Автомобиль легковой  
Модель транспортного средства GA0 (GA1, GA2, GA3) (ASX)



\*) - с рейлингами крыши

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 06 » июля 2011г.

**М.С. Высоцкий**

подпись

инициалы, фамилия

**О.А. Карпеко**

подпись

инициалы, фамилия

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
"Сообщений, касающихся официального утверждения типа  
транспортного средства", сертификатов соответствия

| ТНПА и (или)<br>законодательные акты  | Наименование Органа по<br>сертификации<br>(организации), выдавшего<br>«Сообщение...», сертификат<br>соответствия и т.п. | Номер документа,<br>дата выдачи   |
|---|---|---|
| 1   | 2   | 3   |
| Директивы ЕС 72/245, 2009/19<br>(Правила ЕЭК ООН № 10-03)<br>Электромагнитная<br>совместимость  | Kraftfahrt-Bundesamt,<br>Germany  | e1*72/245*2009/19*5944*01   |
| Правила ЕЭК ООН № 13-Н<br>Тормозные системы   | то же   | E1 13RH-00 0402 Ext. 01   |
| Правила ЕЭК ООН № 14-07<br>Места крепления ремней<br>безопасности   | --/--   | E1 14R-07 0650  |
| Правила ЕЭК ООН № 17-08<br>Прочность сидений и их<br>креплений  | --/--   | E1 17R-08 0744  |
| Правила ЕЭК ООН № 26-03<br>Травмобезопасность наружных<br>выступов  | --/--   | E1 26R-03 0467  |
| Директивы ЕС 70/388, 87/354<br>(Правила ЕЭК ООН № 28-00)<br>Звуковые сигнальные<br>устройства и их установка  | --/--   | e1*70/388*87/354*0541*00  |
| Директивы ЕС 92/23, 2005/11<br>(Правила ЕЭК ООН № 30-02)<br>Пневматические шины   | --/--   | e1*92/23*2005/11*0414*01  |
| Правила ЕЭК ООН № 35-00<br>Расположение педалей<br>управления   | --/--   | E1 35R-00 0096  |
| Правила ЕЭК ООН № 39-00<br>Спидометры   | --/--   | E1 39R-00 1059 Ext. 02  |
| Директивы ЕС 92/22, 2001/92<br>(Правила ЕЭК ООН № 43-00)<br>Безопасные стекла   | --/--   | e1*92/22*2001/92*0282*00  |
| Правила ЕЭК ООН № 46-02<br>Устройства непрямого обзора  | --/--   | E1 46R-02 1146  |
| Правила ЕЭК ООН № 48-03<br>(№№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01,<br>7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00)<br>Установка устройств освеще-<br>ния и световой сигнализации | --/--   | E1 48R-03 0654  |
| Правила ЕЭК ООН № 51-02<br>Внешний шум  | --/--   | E1 51R-02 10984 (GA1)<br>E1 51R-02 10972 (GA2)<br>E1 51R-02 10985 (GA3) |

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Per. № BY/112 03.02. 049 10194

| 1   | 2   | 3   |
|---|---|---|
| Директивы ЕС 94/20<br>(Правила ЕЭК ООН № 55-01)<br>Сцепные устройства   | Kraftfahrt-Bundesamt, Germany   | e1*94/20*1989*00  |
| Директивы ЕС 70/311, 1999/7<br>(Правила ЕЭК ООН № 79-01)<br>Рулевые механизмы   | то же   | e1*70/311*1999/7*0969*00  |
| Правила ЕЭК ООН № 83-05II<br>Директивы ЕС 715/2007,<br>692/2008A, 692/2008D<br>Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания | --/--   | E1 83RП-05 5455 (GA2)<br>E1 83RП-05 5460 (GA3)<br>E1 83RП-05 5461 (GA1)<br>e1*715/2007*692/2008A*0245*00 (GA1)<br>e1*715/2007*692/2008D*0246*00 (GA1) |
| Правила ЕЭК ООН № 116-00<br>Противоугонные устройства   | Service public fédéral Mobilité, et Transports, Belgium   | E6 116RLAI-00 0260  |
| СТБ ГОСТ Р 51616-2002<br>Внутренний шум   | ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» -<br>Научно-технический центр «Республиканский полигон для испытания мобильных машин»,<br>Республика Беларусь | Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0935/10(1) от 30.07.2010   |
| ГОСТ 12.1.005-88<br>Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона  | то же   | Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0934/10(1) от 30.07.2010   |
| СТБ 914-99<br>Транспортные средства. Место установки номерного знака  | --/--   | Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0933/10(1) от 30.07.2010   |
| СТБ 984-2009<br>Транспортные средства. Маркировка   | --/--   | Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0932/10(1) от 30.07.2010   |

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 06 » июля 2011 г.

**М.С. Высоцкий**

инициалы, фамилия

**О.А. Карпеко**

инициалы, фамилия