

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008799

№ **Е-JP.MT02.B.00594.П1Р1**

Срок действия с **18 июля 2014** по **31 декабря 2015**

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; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11MT02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44
e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| МАРКА | MITSUBISHI |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | ASX |
| ТИП | GA0 |
| МОДИФИКАЦИИ | GA1WXN?HLFZ, GA3WXT?HLFZ, GA2WXN?HLFZ, GA2WXN?HZLFZ, GA2WXT?HZLFZ |
| КАТЕГОРИЯ | M ₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| КОД ОКП / ТН ВЭД | 45 1481 / 8703 23 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "ММС Рус" (ООО "ММС Рус"), 117485, г. Москва, ул. Обручева, 30/1, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1047715058841, тел.: (495) 967-96-72, факс: (495) 967-96-72 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo 108-8410, Japan, тел.: 81-3-3456-1111, факс: 81-3-6852-5511 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "ММС Рус" (ООО "ММС Рус"), 117485, г. Москва, ул. Обручева, 30/1, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1047715058841, тел.: (495) 967-96-72, факс: (495) 967-96-72 |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Mitsubishi Motors North America, 100 N. Mitsubishi Motorway, Normal, Illinois, 61761, USA |
| 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-JP.MT02.B.00594.П1P1 от 18 июля 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин

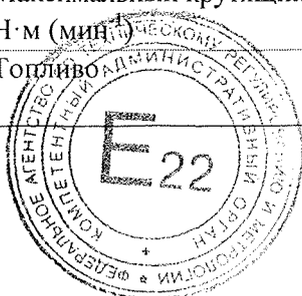
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00594.П1Р1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Колесная формула /ведущие колеса | 4 x 2 / передние (мод. GA?WX??HLFZ), 4 x 4 / все (мод. GA?WX??HZLFZ) |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная (мод. GA?WX??HLFZ), полноприводная (мод. GA?WX??HZLFZ) |
| 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 | 4295 |
| – ширина | 1770 |
| – высота | 1615 / 1625 |
| База, мм | 2670 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1525 / 1530 |

| для модификаций: | GA1... | GA3... | GA2... |
|--|---------------------------------------|-------------|---|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1335...1421 | 1460...1518 | 1410...1583 |
| Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) | 1870 | 1970 | 1970 |
| Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) | | | |
| – на переднюю ось | 930 | 1030 | 1030 |
| – на заднюю ось | 1000 | 1000 | 1000 |
| Максимальная масса прицепа, кг | | | |
| – прицеп без тормозной системы | 670 | 715 | 715 (мод. GA2WX??HLFZ) или 745 (мод. GA2WX??HZLFZ) |
| – прицеп с тормозной системой | 1200 | 1300 | 1300 |
| Двигатель (марка, тип) | Mitsubishi | | |
| | 4A92 | 4B10 | 4B11 |
| | четырёхтактный, с искровым зажиганием | | |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | 4, рядное | 4, рядное |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 1590 | 1798 | 1998 |
| – степень сжатия | 11.0 | 10.5 | 10.0 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 86 (6100) | 103 (6000) | 110 (6000) |
| Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 154 (4000) | 177 (4200) | 197 (4200) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | | бензин с октановым числом не менее 90 |



к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00594.П1Р1

| для двигателя: | 4A92 | 4B10 | 4B11 |
|--|--|---|---|
| Система питания (тип) | распределенный впрыск топлива с электронным управлением | | |
| Блок управления (маркировка) | Mitsubishi, E6T78675???? / E6T78680???? | Mitsubishi, E6T78274???? / E6T78278???? / E6T78281???? / E6T78282???? | Mitsubishi, E6T80473???? / E6T80474???? / E6T80481???? / E6T80482???? / E6T80494???? |
| Форсунки (тип, маркировка) | Mitsubishi, KMN230B | Mitsubishi, JME240B | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | с элементом сухого типа | | |
| | Mitsubishi, 1500A131 / 1500A459 / 1500A497 | Mitsubishi, 1500A055 / 1500A458 / 1500A585 | Mitsubishi, 1500A012 / 1500A457 / 1500A388 / 1500A585 |
| Глушитель шума впуска (маркировка) | 1500A131 / 1500A459 / 1500A497 | 1500A055 / 1500A458 / 1500A585 | 1500A012 / 1500A457 / 1500A388 / 1500A585 |
| Система зажигания (тип) | микропроцессорная | | |
| Катушка зажигания (маркировка) | Diamond, FK0343 | Diamond, FK0320 | |
| Свечи зажигания (маркировка) | NGK: DILFR5A11, DILFR6A11, LZFR5BI-11, LZFR6BI-11 | NGK: FR5EI, FR6EI, IFR5B, IFR6B Denso: K16PSR-B8, K20PSR-B8, SK16PR-B8, SK20PR-B8 | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | | | |
| - 1 ступень | XY или YP или AAB | XU или ABS | XT или ABS |
| - 2 ступень | XZ или отсутствует | ADY или отсутствует | ABE или ADY или отсутствует |
| Глушители (маркировка) | | | |
| - 1 ступень | | U24-01 | |
| - 2 ступень | | EC1901 | |
| для модификаций: | GA1WXN... | GA2WXN... | GA3WXT..., GA2WXT... |
| Трансмиссия (тип) | механическая | | гидромеханическая |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом | | - |
| Коробка передач (марка, тип) | Mitsubishi, F5M43 | Mitsubishi, F5MBB (GA2WXN?HLFZ), W5MBB (GA2WXN?HZLFZ) | Mitsubishi, F1CJA (GA3WXT...), W1CJA (GA2WXT?HZLFZ) |
|  <p>— число передач</p> | с ручным управлением | | бесступенчатый вариатор, с автоматическим или ручным управлением |
| | — вперед | 5 | — |
| — назад | 1 | 1 | |

| для модификаций: | GA1WXN... | GA2WXN... | GA3WXT..., GA2WXT... | |
|------------------------------------|---|-----------|-------------------------|---------|
| – передаточные числа | | | | |
| I - | 3.727 | 3.833 | 2.349 | 2.631 |
| II - | 1.947 | 1.913 | (max) – | (max) – |
| III - | 1.344 | 1.333 | 0.394 | 0.378 |
| IV - | 0.976 | 1.028 | (min) | (min) |
| V - | 0.804 | 0.820 | | |
| З.Х. - | 3.727 | 3.583 | 1.750 | 1.960 |
| Главная передача (тип, маркировка) | Mitsubishi, цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя, для мод. GA?WX???ZL?Z) | | | |
| – передаточное число | 4.333 | 4.235 | 6.120 | 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, маркировка)

"шестерня - рейка", JTEKT Corporation

Тормозные системы

Mitsubishi / Akebono

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, 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

– усилитель (маркировка)

Continental Automotive Systems, 4630A263, 4630A339

– тормозные цилиндры (маркировка)

Continental Automotive Systems, 4625A207, 4625A391
(главный)
Akebono, 4605B047/048 (передние)
Akebono, 4605B065/066 (задние)

| Шины | GA1WXN... | GA2WXN... | GA3WXT..., GA2WXT... | GA3WXT..., GA2WXT... |
|---|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| – размерность | 215/65R16 | 215/60R17 | T155/90 D16* | T125/90 D16* |
| – минимально допустимый индекс нагрузки | 98 | 96 | 110 | 98 |
| – скоростная категория | H | H | M | M |
| – статический радиус, мм | 333 | 335 | 335 | 309 |

длина для временного использования

к Одобрению типа транспортного средства № **Е-JP.MT02.B.00594.П1Р1**

Оборудование транспортного средства

обогрев заднего стекла, противобликовое 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, 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



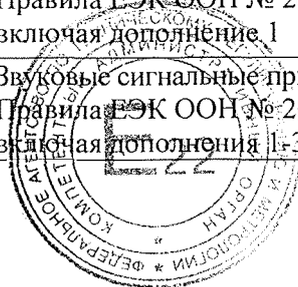
к Одобрению типа транспортного средства № Е-JP.MT02.B.00594.П1Р1

**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 "РОЛЬФ Импорт", Российская Федерация | Д-JP.MT27.B.00198 от 07.09.2012 г. до 06.09.2016 г. |
| Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств | — " — " | — " — " |
| Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств | — " — " | — " — " |
| Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств | — " — " | — " — " |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 48R-03 0654 Ext. 05 от 18.02.2014 г. |
| Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14 | — " — " | — " — " |
| Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19 | — " — " | — " — " |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16 | — " — " | — " — " |

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00594.П1P1

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 10R-03 6721 Ext. 05 от 24.02.2014 г. |
| Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1 | — " — " — | E1 11R-03 0331 Ext. 06 от 21.02.2014 г. |
| Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3 | — " — " — | E1 12R-03 0294 Ext. 01 от 24.07.2012 г. E1 12R-03 0334 Ext. 02 от 02.05.2013 г. |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9 | — " — " — | E1 13HR-00 0402 Ext. 05 от 19.12.2013 г. |
| Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1 | — " — " — | E1 14R-07 0650 Ext. 05 от 21.06.2013 г. |
| Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 | — " — " — | E1 16R-06 1179 Ext. 06 от 21.06.2013 г. |
| Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08 | — " — " — | E1 17R-08 0744 Ext. 06 от 19.06.2013 г. |
| Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2 | — " — " — | E1 48R-03 0654 Ext. 05 от 18.02.2014 г. |
| Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3 | — " — " — | E1 21R-01 0315 Ext. 07 от 17.12.2013 г. |
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15 | — " — " — | E1 48R-03 0654 Ext. 05 от 18.02.2014 г. |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1 | — " — " — | E1 26R-03 0467 Ext. 05 от 18.12.2013 г. |
| Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3 | — " — " — | E1 28R-00 0617 от 16.05.2012 г. |



к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00594.П1Р1

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16* | Сообщения, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom | E4-30R-0248188 от 30.07.2009 г. E4-30R-0230397 от 29.08.2005 г. E4-30R-0267526 от 19.03.2013 г. E4-30R-0267527 от 19.03.2013 г. E4-30R-0249153 от 17.11.2009 г. E11 021499 Ext. 1 от 27.12.2004 г. E11 024367 Ext. 1 от 27.12.2004 г. |
| Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 34R-02 0101 Ext. 03 от 21.06.2013 г. |
| Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1 | — " — " | E1 35R-00 0096 Ext. 01 от 11.07.2012 г. |
| Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34 | — " — " | E1 48R-03 0654 Ext. 05 от 18.02.2014 г. |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14 | — " — " | — " — " |
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5 | — " — " | E1 39R-00 1059 Ext. 07 от 21.06.2013 г. |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12 | — " — " | E1 43R-00 2295 Ext. 03 от 21.02.2014 г. |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4 | — " — " | E1 46R-02 1146 Ext. 05 от 19.06.2013 г. |
| Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3 | — " — " | E1 48R-03 0654 Ext. 05 от 18.02.2014 г. |



к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00594.П1P1

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1- 6 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 51R-02 10984 Ext. 05 от 19.06.2013 г. (GA1WXN?HLFZ) E1 51R-02 10985 Ext. 03 от 18.12.2013 г. (GA3WXT?HLFZ) E1 51R-02 10972 Ext. 06 от 24.02.2014 г. (GA2WXN?HLFZ, GA2WX??HZLFZ) |
| Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1 | — " — " — | E1 55R-01 2232 Ext. 02 от 15.03.2013 г. |
| Оснащение шинами, системы мониторинга давления воздуха в шинах Правила ЕЭК ООН № 64-02 | — " — " — Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium | E1 64R-02 0075 Ext. 01 от 25.02.2014 г. E6-64P-020042 от 28.02.2014 г. |
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 79R-01 1116 Ext. 01 от 19.12.2013 г. |
| Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14 | — " — " — | E1 48R-03 0654 Ext. 05 от 18.02.2014 г. |
| Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-2, 94- 02 | — " — " — | E1 94R-01 0149 Ext. 01 от 25.07.2012 г. E1 94R-02 0181 Ext. 02 от 30.04.2013 г. |
| Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1 | — " — " — | E1 95R-02 0160 Ext. 04 от 21.06.2013 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13 | — " — " — | E1 48R-03 0654 Ext. 05 от 18.02.2014 г. |
| Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5 | — " — " — | — " — " — |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2 | Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium | E6 116RLAI-00 0260 Ext. 01 от 03.08.2012 г. |

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00594.П1Р1

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 117-02* | Сообщения, RDW, The Netherlands | E4-117R-012266 SW от 12.07.2010 г. E4-117R-025164-S2WR1 от 12.07.2010 г. |
| Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 121R-000285 Ext. 03 от 20.12.2013 г. |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1 | — " — " — | E1 122R-000389 Ext. 02 от 25.04.2013 г. |
| Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2 | — " — " — | E1 125R-00 0317 от 23.05.2012 г. |
| 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 № 83-05B (Экологический класс 4) | — " — " — | E1 83R-05 5461 Ext. 05 от 18.12.2013 г. (GA1WXN?HLFZ) E1 83R-05 5460 Ext. 04 от 18.12.2013 г. (GA3WXT?HLFZ) E1 83R-05 5572 Ext. 05 от 25.02.2014 г. (GA2WXN?HLFZ, GA2WX??HZLFZ) |
| Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации" (ОС "АТДП"), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация | C-JP.MT27.B.04405 с 21.05.2013 г. до 20.05.2017 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.MT27.B.04053 с 07.09.2012 г. до 06.09.2016 г. |
| Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | — " — " — | C-JP.MT27.B.04406 с 21.05.2013 г. до 20.05.2017 г. |

к Одобрению типа транспортного средства № **Е-JP.MT02.B.00594.П1P1**

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Сертификат, ОС "АТДП", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация | С-JP.MT27.B.04407 с 21.05.2013 г. до 20.05.2017 г. |
| Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Декларация, ООО "РОЛЬФ Импорт", Российская Федерация | Д-JP.MT27.B.00198 от 07.09.2012 г. до 06.09.2016 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 № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 (01, 02) или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



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:

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 | ? | E | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JMB – Mitsubishi Motors Corporation (Japan).

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).

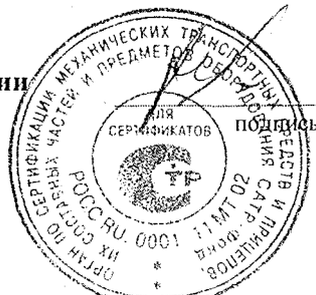
поз. 8: Обозначение типа двигателя:
1 – 4A92, бензиновый, объемом 1590 см³;
2 – 4B11, бензиновый, объемом 1998 см³;
3 – 4B10, бензиновый, объемом 1798 см³.

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

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код сборочного завода:
E – 100 N. Mitsubishi Motorway, Normal, Illinois, 61761, USA.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MITSUBISHI GA0 (ASX)**

**модификации GA1WXN?HLFZ, GA3WXT?HLFZ, GA2WXN?HLFZ, GA2WXN?HZLFZ,
GA2WXT?HZLFZ**

