

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001398

№ TC RU E-JP.MT02.00172

Срок действия с 23 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 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 по 03 июня 2019 г.

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
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МИЦУБИСИ МОТОРС РУС", ОГРН: 1077763326838, юридический и фактический адрес: 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, 8, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 787-20-30, факс: +7 (495) 787-20-76, электронная почта: mitsubishi@mmcrus.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Токуо, 108-8410, Япония
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "МИЦУБИСИ МОТОРС РУС", ОГРН: 1077763326838, юридический и фактический адрес: 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, 8, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 787-20-30, факс: +7 (495) 787-20-76, электронная почта: mitsubishi@mmcrus.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "РедМоторс", УНП: 190846668, юридический адрес: 220024, г. Минск, ул. Бабушкина, 33, Республика Беларусь, фактический адрес: 223049, Минский район, Щомыслицкий сельсовет, 32/1, район деревни Дворицкая Слобода, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 366-03-33, факс: +375 (17) 227-00-54 электронная почта: contact@mitsubishi-motors.by



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00172

Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "ММС Каз", БИН: 110940001756, юридический и фактический адрес: 050059, г. Алматы, проспект Аль-Фараби, 5, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 311-04-86, факс: +7 (727) 311-04-87, электронная почта: info@mmckz.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mitsubishi Motors North America, 100 N. Mitsubishi Motorway, Normal, Illinois, 61761, Соединенные Штаты Америки
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ 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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00594.П1Р2, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » июля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00172 от « 23 » июля 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00172

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...1640		
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...1527	1410...1592
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1870	1970	1970
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– 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
для модификаций:	GA1...	GA3...	GA2...
Двигатель внутреннего сгорания (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



Приложение № 1

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
Глушители шума впуска (маркировка)	1500A131 / 1500A459 / 1500A497	1500A055 / 1500A458 / 1500A585	1500A012 / 1500A457 / 1500A388 / 1500A585
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, FK0343	Diamond, FK0320	
Свечи (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	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)
	с ручным управлением		бесступенчатый вариатор, с автоматическим или ручным управлением



Приложение № 1

для модификаций:	GA1WXN...	GA2WXN...	GA3WXT..., GA2WXT...	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		вперед – -, назад – 1	
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		
3.X. -	3.727	3.583	1.750	1.960
Главная передача (тип)	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)

"шестерня - рейка"

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

Шины

– обозначение размера	215/65R16	215/60R17	225/55R18	T155/90 D16*	T125/90 D16*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	98	96	97	110	98
– обозначение категории скорости	H	H	H	M	M

* - шина для временного использования



Приложение № 1

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, видеочамера 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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00172

**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, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "РОЛЬФ Импорт", Российская Федерация	Д-JP.MT27.B.00198 от 07.09.2012 г. до 06.09.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-030654 Ext. 06 от 19.08.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E1 10R-036721 Ext. 05 от 24.02.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-030331 Ext. 06 от 21.02.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E1 12R-030294 Ext. 01 от 24.07.2012 г. E1 12R-030334 Ext. 02 от 02.05.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR-000402 Ext. 06 от 20.08.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-070650 Ext. 05 от 21.06.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-061179 Ext. 06 от 21.06.2013 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17R-080744 Ext. 06 от 19.06.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48R-030654 Ext. 06 от 19.08.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-010315 Ext. 07 от 17.12.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-030654 Ext. 06 от 19.08.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17R-080744 Ext. 06 от 19.06.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-030467 Ext. 06 от 20.08.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-000617 от 16.05.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, 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. E4 30R-0267528 от 19.03.2013 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	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-020101 Ext. 03 от 21.06.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-000096 Ext. 01 от 11.07.2012 г.
Лампы накалывания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-030654 Ext. 06 от 19.08.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-001059 Ext. 07 от 21.06.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 43R-002295 Ext. 03 от 21.02.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-021146 Ext. 06 от 20.08.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	E1 48R-030654 Ext. 06 от 19.08.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-0210984 Ext. 05 от 19.06.2013 г. (GA1WXN?HLFZ) E1 51R-0210985 Ext. 04 от 20.08.2014 г. (GA3WXT?HLFZ) E1 51R-0210972 Ext. 07 от 20.08.2014 г. (GA2WXN?HLFZ, GA2WX??HZLFZ)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-012232 Ext. 03 от 15.08.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-020075 Ext. 02 от 19.08.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-64P-020042 от 28.02.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 79R-011116 Ext. 02 от 19.08.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4)	— " —	E1 83R-055461 Ext. 05 от 18.12.2013 г. (GA1WXN?HLFZ) E1 83R-055460 Ext. 05 от 04.08.2014 г. (GA3WXT?HLFZ) E1 83R-055572 Ext. 06 от 05.08.2014 г. (GA2WXN?HLFZ, GA2WX??HZLFZ)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-030654 Ext. 06 от 19.08.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, 02	— " —	E1 94R-010149 Ext. 01 от 25.07.2012 г. E1 94R-020181 Ext. 02 от 30.04.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E1 95R-020160 Ext. 04 от 21.06.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-030654 Ext. 06 от 19.08.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6 116RLAI-000260 Ext. 01 от 03.08.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-012266 SW от 12.07.2010 г. E4-117R-025164-S2WR1 от 12.07.2010 г. E4 117R-025165-S2WR1 от 11.10.2013 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 121R-000285 Ext. 03 от 20.12.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-000389 Ext. 02 от 25.04.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-000317 от 23.05.2012 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	C-JP.MT27.B.04405 с 21.05.2013 г. до 20.05.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT27.B.04053 с 07.09.2012 г. до 06.09.2016 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT27.B.04406 с 21.05.2013 г. до 20.05.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT27.B.04407 с 21.05.2013 г. до 20.05.2017 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00172

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "РОЛЬФ Импорт", Российская Федерация	Д-JP.MT27.V.00198 от 07.09.2012 г. до 06.09.2016 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимального 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

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00172

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	?	E	?	?	?	?	?	?

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 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 № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода:

E – Mitsubishi Motors North America, Соединенные Штаты Америки

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.MT02.00172

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка MITSUBISHI, тип GA0,
модификации GA1WXN?HLFZ, GA3WXT?HLFZ, GA2WXN?HZLFZ, GA2WXT?HZLFZ, коммерческое наименование ASX

