

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд “Сертификация автотранспорта САТР” (“САТР-ФОНД”)
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E06756

23

июня

2013

Марка транспортного средства	МITSUBISHI
Тип транспортного средства	GA0
Модификации	GA1WXN?HL6, GA1WXN?HL6Z, GA3WXT?HL6Z, GA2WXN?HL6Z, GA2WXT?HL6Z, GA2WXN?HZL6Z, GA2WXT?HZL6Z
Коммерческое наименование	ASX
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMBX?GA?W?Z...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО “РОЛЬФ Импорт”, 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., д. 31, стр. 7, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Mitsubishi Motors Corporation, Tokyo, 108-8410, Japan
Сборочный завод и его адрес	1 Nakashinkiri, Hashime-cho, Okazaki, Aichi pref. 444-8501, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (кроме GA2WX??HZL6Z) или 4 x 4 / все (GA2WX??HZL6Z)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (кроме GA2WX??HZL6Z) или полноприводная (GA2WX??HZL6Z) расположение двигателя – переднее поперечное

РОСС JP.MT02.E06756

Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4295
– ширина	1770
– высота	1615 / 1625
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1525 / 1525

для модификаций:	GA1...	GA3...	GA2...
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1345...1428	1460...1518	1420...1583
Полная масса транспортного средства, кг	1870	1970	1970
Полная масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	870...930	970...1030	970...1030
– на заднюю ось, кг	940...1000	940...1000	940...1000
Допустимая полная масса прицепа			
– прицеп без тормозов, кг	670	715	715 (кроме GA2WX??HZL6Z) или 745 (GA2WX??HZL6Z)
– прицеп с тормозами, кг	1100	1300	1300

для модификаций:	GA1...	GA3...	GA2...
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi		
	4A92	4B10	4B11
	четырёхтактный, бензиновый		
	4, рядное		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1590	1798	1998
– степень сжатия	11.0	10.5	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	86 (6000) (GA1WXN?HL6), 86 (6100) (GA1WXN?HL6Z)	103 (6000)	110 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	154 (4000)	177 (4200)	197 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95		90

POCC JP.MT02.E06756

для двигателя:	4A92	4B10	4B11
Система питания	Mitsubishi, распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	Mitsubishi		
Форсунки (марка, тип)	E6T78671???? / E6T78672????	E6T78273????	E6T78372???? / E6T78373????
Воздушный фильтр (марка, тип)	KMN230B	JME240B	
	1500A131	1500A055	1500A012
Система зажигания	с сухим бумажным элементом электронная, бесконтактная совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	Diamond, FK0343		
Катушка зажигания (марка, тип)	NGK: DILFR5A11, DILFR6A11	Diamond, FK0320 NGK: FR5EI, FR6EI, IFR5B, IFR6B Denso: K16PSR-B8, K20PSR-B8, SK16PR-B8, SK20PR-B8	
Свечи зажигания (марка, тип)			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	EC1901		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	U24-01		
Нейтрализаторы (марка, тип)	XY, XZ	XU	XT
для модификаций:	GA1WXN...	GA2WXN...	GA3WXT..., GA2WXT...
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Mitsubishi, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		–
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi		
	F5M43	F5MBB (GA2WXN?HL6Z), W5MBB (GA2WXN?HZL6Z)	F1CJA (GA3WXT..., GA2WXT?HL6Z), W1CJA (GA2WXT?HZL6Z)
	с ручным управлением		бесступенчатый вариатор, с автоматическим или ручным управлением
– число передач:		5	–
– вперед		1	1
– назад			
– передаточные числа			
I -	3.727	3.833	
II -	1.947	1.913	2.349 (max) –
III -	1.344	1.333	0.394 (min)
IV -	0.976	1.028	
V -	0.804	0.820	
3.X. -	3.727	3.583	1.750

РОСС JP.MT02.E06756

для модификаций:	GA1WXN...	GA2WXN...	GA3WXT..., GA2WXT...
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi, цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя, для мод. GA?WX???ZL6Z)		
– передаточное число	4.333	4.235	6.120
Подвеска			
– передняя	Mitsubishi, независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя	Mitsubishi, независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)			
Mitsubishi, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, с электрическим усилителем			
Тормозные системы			
Mitsubishi / Akebono			
– рабочая (марка, тип)	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 (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы		
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины			
– марка	—	—	—
– размер	215/65R16		215/60R17
– индекс несущей способности	98		96
– категория скорости	H		H

РОСС JP.MT02.E06756

Оборудование транспортного средства

омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электропривод и обогрев передних сидений, обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, кондиционер или система климат-контроля (хладагент R-134a), подушки безопасности, колеса из алюминиевого сплава, бортовой компьютер, многофункциональный дисплей, коммуникационная система, видеокамера заднего обзора, система навигации, аудиосистема, дистанционное управление аудиосистемой, CD-проигрыватель или CD-чейнджер, DVD-проигрыватель с монитором, 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 света, люк в крыше, противотуманные фары

MITSUBISHI GA0

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на одном листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**А.В. Зажигалкин**

Действует с " 23 " июня 2010 г.

РОСС JP.MT02.E06756

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части правой центральной стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

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 (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.

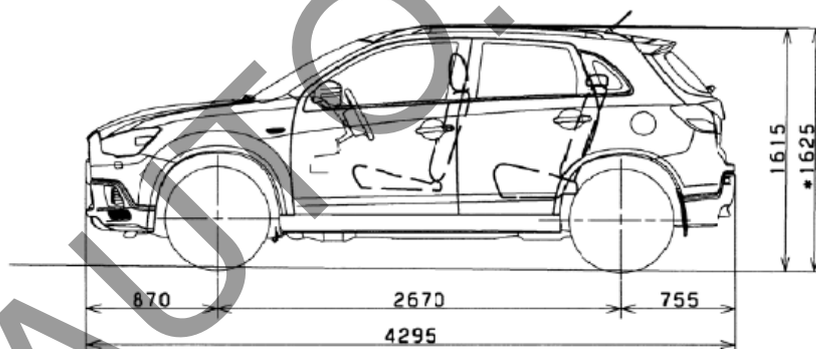
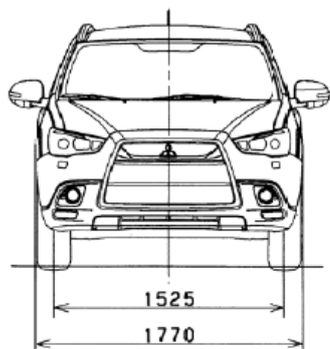
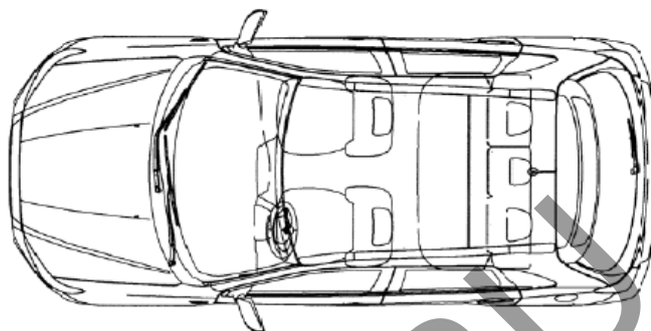
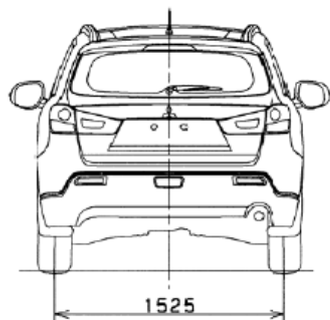
поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-2009.

поз. 11: Код сборочного завода:

Z – 1 Nakashinkiri, Hashime-cho, Okazaki, Aichi pref. 444-8501, Japan.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

MITSUBISHI GA0 (ASX)



*:With Roof Rail

SERTAVO.RU

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E06756
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E06756**
Бланк № 0048033

SERTAUTO.RU