

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0006047

№ Е-JP.MT02.B.00594\*

Срок действия с 24 сентября 2012 по 23 июня 2013

### 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, ОГРН: 1027739132530  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr fond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	mitsubishi
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ASX
ТИП	GA0
МОДИФИКАЦИИ	GA1WXN?HL6Z, GA3WXT?HL6Z, GA2WXN?HL6Z, GA2WXT?HL6Z, GA2WXN?HXL6Z, GA2WXT?HXL6Z GA1WXN?HLFZ, GA3WXT?HLFZ, GA2WXN?HLFZ, GA2WXN?HXLFZ, GA2WXT?HXLFZ
КАТЕГОРИЯ	M
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "РОЛЬФ Импорт" (ООО "РОЛЬФ Импорт"), 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 31, стр. 7, Российская Федерация, ОГРН: 1047715058841, тел.: (495) 967-96-72, факс: (495) 967-96-72
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Токуо 108-8410, Japan, тел.: 81-3-3456-1111, факс: 81-3-6852-5511
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "РОЛЬФ Импорт" (ООО "РОЛЬФ Импорт"), 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 31, стр. 7, Российская Федерация, ОГРН: 1047715058841, тел.: (495) 967-96-72, факс: (495) 967-96-72
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕС	Mitsubishi Motors Corporation, 1, Nakashinkiri, Hashime-cho, Okazaki, Aichi pref. 444-8501, Japan Mitsubishi Motors North America, 100 N. Mitsubishi Motorway, Normal, Illinois, 61761, USA
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

\* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E06756, выданного со сроком действия до 23.06.2013 г.



Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-JP.MT02.B.00594 от 24 сентября 2012

Заместитель руководителя \_\_\_\_\_

**РОССТАНДАРТА**

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



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SER



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (мод. GA?WX??HL?Z), 4 x 4 / все (мод. GA?WX??HZZ)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (мод. GA?WX??HL?Z), полноприводная (мод. GA?WX??HZZ)
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 / 1525 (мод. GA?WX??HL6Z, GA?WX??ZL6Z) или 1525 / 1530 (мод. GA?WX??HLFZ, GA?WX??HZZFZ)

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??HL?Z) или 745 (мод. GA2WX??HZZ?Z)
– прицеп с тормозной системой	1200	1300	1300

для модификаций:	GA1...	GA3...	GA2...
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 <sup>3</sup>	1590	1798	1998
– степень сжатия	11.0	10.5	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	86 (6100)	103 (6000)	110 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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 №

для двигателя:	4A92	4B10	4B11
<b>Система питания (тип)</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
<b>Блок управления (маркировка)</b>	Mitsubishi, E6T78672???? / E6T78675????	Mitsubishi, E6T78273???? / E6T78274???? / E6T78278????	Mitsubishi, E6T78387???? / E6T78388???? / E6T80473???? / E6T80474????
<b>Форсунки (тип, маркировка)</b>	Mitsubishi, KMN230B	Mitsubishi, JME240B	
<b>Воздушный фильтр (тип, маркировка)</b>	с элементом сухого типа		
	Mitsubishi, 1500A131 / 1500A459 / 1500A497	Mitsubishi, 1500A055 / 1500A458	Mitsubishi, 1500A012 / 1500A457
<b>Глушитель шума впуска (маркировка)</b>	1500A131 / 1500A459 / 1500A497	1500A055 / 1500A458	1500A012 / 1500A457
<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная		
<b>Катушка зажигания (маркировка)</b>	Diamond, FK0343	Diamond, FK0320	
<b>Свечи зажигания (маркировка)</b>	NGK: DILFR5A11, DILFR6A11	NGK: FR5EI, FR6EI, IFR5B, IFR6B Denso: K16PSR-B8, K20PSR-B8, SK16PR-B8, SK20PR-B8	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов		
<b>Нейтрализаторы (маркировка)</b>			
- 1 ступень	XY или YP или AAB	XU	XT
- 2 ступень	XZ или отсутствует	-	-
<b>Глушители (маркировка)</b>			
- 1 ступень		U24-01	
- 2 ступень		EC1901	
для модификаций:	GA1WXN...	GA2WXN...	GA3WXT..., GA2WXT...
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая		гидромеханическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		-
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Mitsubishi, F5M43	Mitsubishi, F5MBB (GA2WXN?HL?Z), W5MBB (GA2WXN?HZZ)	Mitsubishi, F1CJA (GA3WXT..., GA2WXT?HL6Z), W1CJA (GA2WXT?HZZ)
	с ручным управлением		бесступенчатый вариатор, с автоматическим или ручным управлением
- число передач			
- вперед		5	-
- назад		1	1





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

**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

– тормозные цилиндры (маркировка)

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





Шины		
- размерность	215/65R16	215/60R17
- минимально допустимый индекс нагрузки	98	96
- скоростная категория	H	H
- статический радиус, мм	333	335

**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, кондиционер с автоматическим управлением, 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

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	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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 см<sup>3</sup>;  
2 – 4B11, бензиновый, объемом 1998 см<sup>3</sup>;  
3 – 4B10, бензиновый, объемом 1798 см<sup>3</sup>.
- 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:  
**Z** – 1 Nakashinkiri, Hashime-cho, Okazaki, Aichi pref. 444-8501, Japan;  
**E** – 100 N. Mitsubishi Motorway, Normal, Illinois, 61761, USA.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

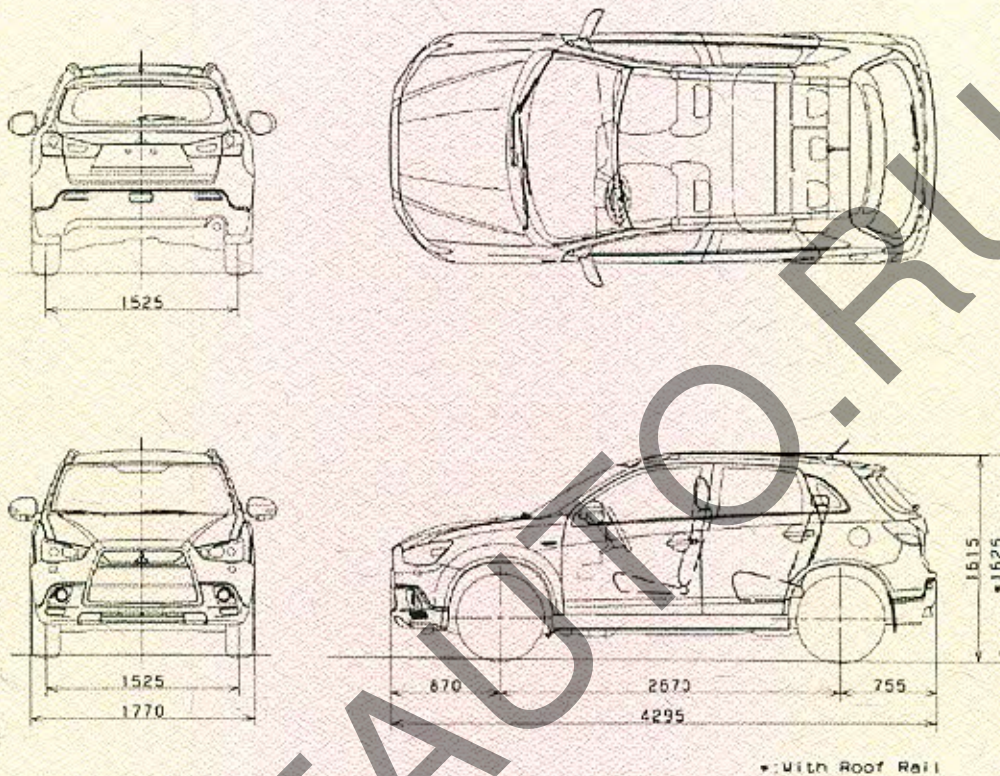
инициалы, фамилия



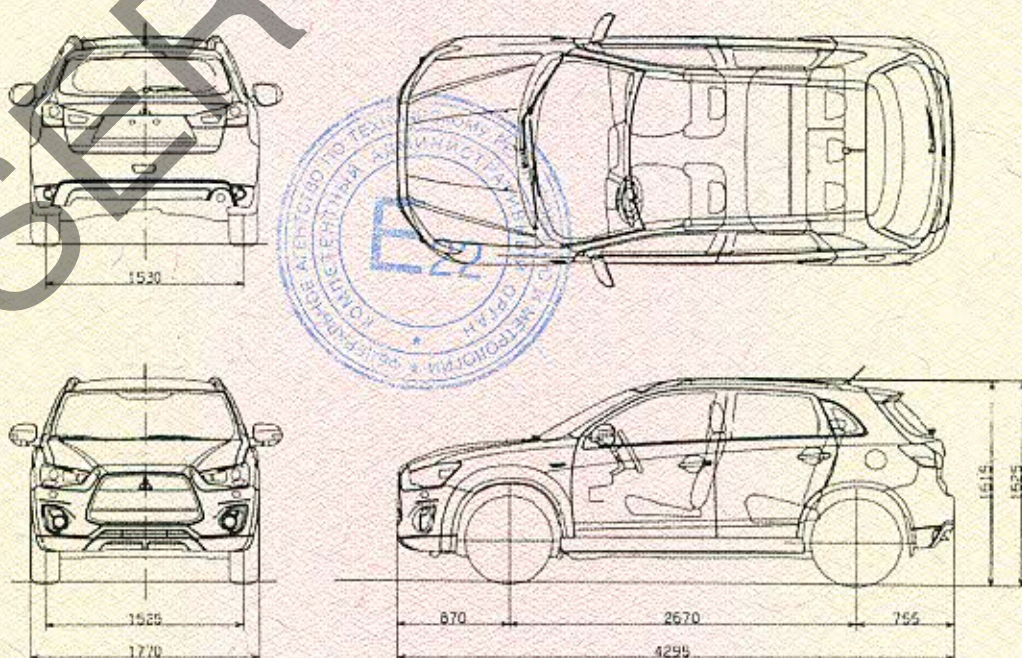
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**mitsubishi GA0 (ASX)**

**модификации GA1WXN?HL6Z, GA3WXT?HL6Z, GA2WXN?HL6Z,  
GA2WXT?HL6Z, GA2WXN?HZL6Z, GA2WXT?HZL6Z**



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





Приложение № .....

Стр. ....

к Одобрению типа транспортного средства № .....

SERTAUTO.RU