

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС US.MT02.E06253**

27 февраля -----  
2012

Марка транспортного средства	<b>МITSUBISHI</b>
Тип транспортного средства	<b>DM0</b>
Модификации	<b>DM1ASRHYLEFZ, DM1ASRXYLEFZ</b>
Коммерческое наименование	<b>Galant</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>4MBSRDM1A?E...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "РОЛЬФ Импорт", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 31, стр. 7, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Mitsubishi Motors North America, Inc., Normal, Illinois, 61761, The United States of America</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Mitsubishi Motors North America, Inc., 100 North Mitsubishi Motorway, Normal, Illinois, 61761, The United States of America</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

## POCC US.MT02.E06253

Габаритные размеры, мм	
– длина	4865
– ширина	1840
– высота	1485
База, мм	2750
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1570
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1620...1660
Полная масса транспортного средства, кг	1985
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1040
– на заднюю ось, кг	945
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Mitsubishi, 4G69, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2378
– степень сжатия	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	116 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	213 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	Mitsubishi, распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Mitsubishi, E6T41690####
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, 028#
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi / Denso, MN156776, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	Mitsubishi, электронная, бесконтактная
Блок управления (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FK0278
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LZFR5AI, LZFR6AI, ILZFR5B, ILZFR6B, ILZFR5C-K, ILZFR6C-K
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	J18-35
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Y35-E6S
Нейтрализатор (марка, тип)	RU, RR

**POCC US.MT02.E06253**

<b><u>Трансмиссия</u></b>	гидромеханическая
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mitsubishi, F4A42, автоматическая
– число передач	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 2.842
	II - 1.573
	III - 1.000
	IV - 0.688
	3.X. - 2.214
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Mitsubishi, цилиндрическая
– передаточное число	4.212
<b><u>Подвеска</u></b>	Mitsubishi
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	Mitsubishi, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<b><u>Тормозные системы</u></b>	Mitsubishi (ADVICS)
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, передние - вентилируемые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес
<b><u>Шины</u></b>	
– марка	—
– размер	P215/60 R16, 215/60 R16
– индекс несущей способности	94
– категория скорости	H



## РОСС US.MT02.E06253

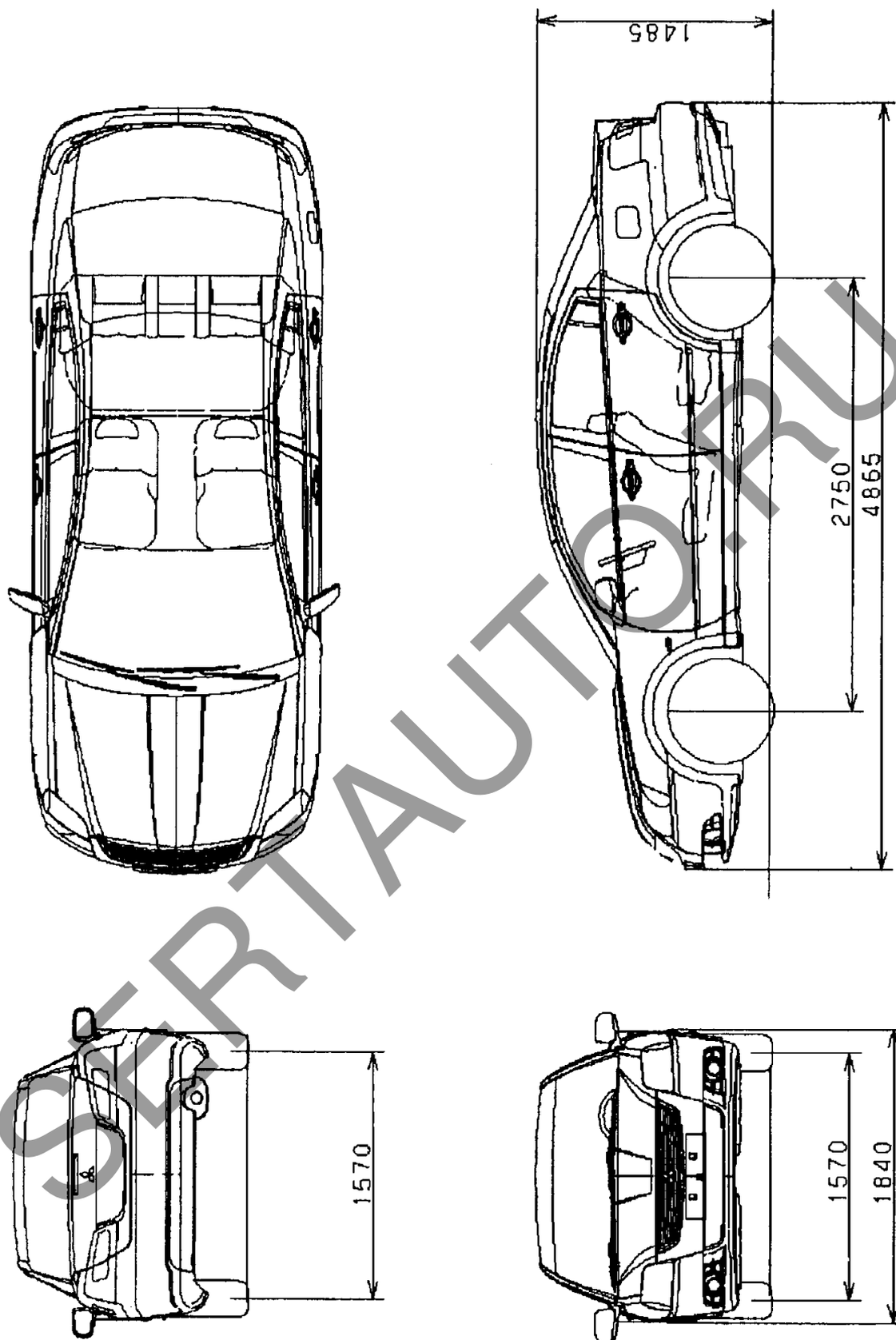
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## 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 "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В проеме двери водителя, в нижней части 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, справа по ходу движения.
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
4	M	B	S	R	D	M	1	A	?	E	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**4MB** – Mitsubishi Motors North America, Inc. (США).
- поз. 4: Код типа кузова транспортного средства:  
**S** – четырехдверный седан.
- поз. 5: Код типа коробки передач транспортного средства:  
**R** – автоматическая, четырехступенчатая.
- поз. 6 - 7: Код типа транспортного средства:  
**DM** – Galant.
- поз. 8: Код типа двигателя транспортного средства:  
**1** – бензиновый двигатель объемом 2378 см<sup>3</sup> (4G69).
- поз. 9: Код назначения транспортного средства:  
**A** – пассажирский автомобиль.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**E** – Normal.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Общий вид автомобиля MITSUBISHI Galant (DM0)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС US.MT02.E06253**  
Бланк № 0038600

SERTAUTO.RU