

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.E05328

07 августа 8

Марка транспортного средства	mitsubishi
Тип транспортного средства	DJ0A (DJ1ASRHYLEZ, DJ1ASRXYLEZ) (Galant)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	4MBSRDJ1A?E...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "РОЛЬФ Импорт", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 31, стр. 7, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Mitsubishi Motors North America, Inc., 100 North Mitsubishi Motorway, Normal, Illinois, 61761, The United States of America

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
Габаритные размеры, мм	
– длина	4865
– ширина	1840
– высота	1485
База, мм	2750
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1570

РОСС US.MT02.E05328

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1635...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
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi, 4G69, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2378
– степень сжатия	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	116 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	213 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	Mitsubishi, распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Mitsubishi, ETACS
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, 028#
Воздушный фильтр (марка, тип)	DENSO, MN156776, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Блок управления (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FK0278
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LZFR6AI
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	J18-35
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Y35-E6S
Нейтрализатор (марка, тип)	SD

POCC US.MT02.E05328

<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая
Коробка передач (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
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi, цилиндрическая
– передаточное число	4.212
<u>Подвеска</u>	Mitsubishi
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	Mitsubishi, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<u>Тормозные системы</u>	Mitsubishi (ADVICS)
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес
<u>Шины</u>	
– марка	—
– размер	P 215/60 R16
– индекс несущей способности	94
– категория скорости	H

РОСС US.MT02.E05328

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

омыватель фар, электростеклоподъемники, обогрев наружных зеркал заднего вида, обогрев передних сидений, иммобилайзер, бортовой компьютер, центральный замок, кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности, аудиосистема, люк в крыше, передние противотуманные фары

mitsubishi dj0a (dj1asrhylfz, dj1asrxylfz) (galant)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 07 " августа 2007 г.

РОСС US.MT02.E05328

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	J	1	A	?	E	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
4MB – Mitsubishi Motors North America, Inc. (США).

поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:
S – четырехдверный седан.

поз. 5: Обозначение типа коробки передач транспортного средства:
R – автоматическая, четырехступенчатая.

поз. 6 - 7: Обозначение типа транспортного средства:
DJ – Galant.

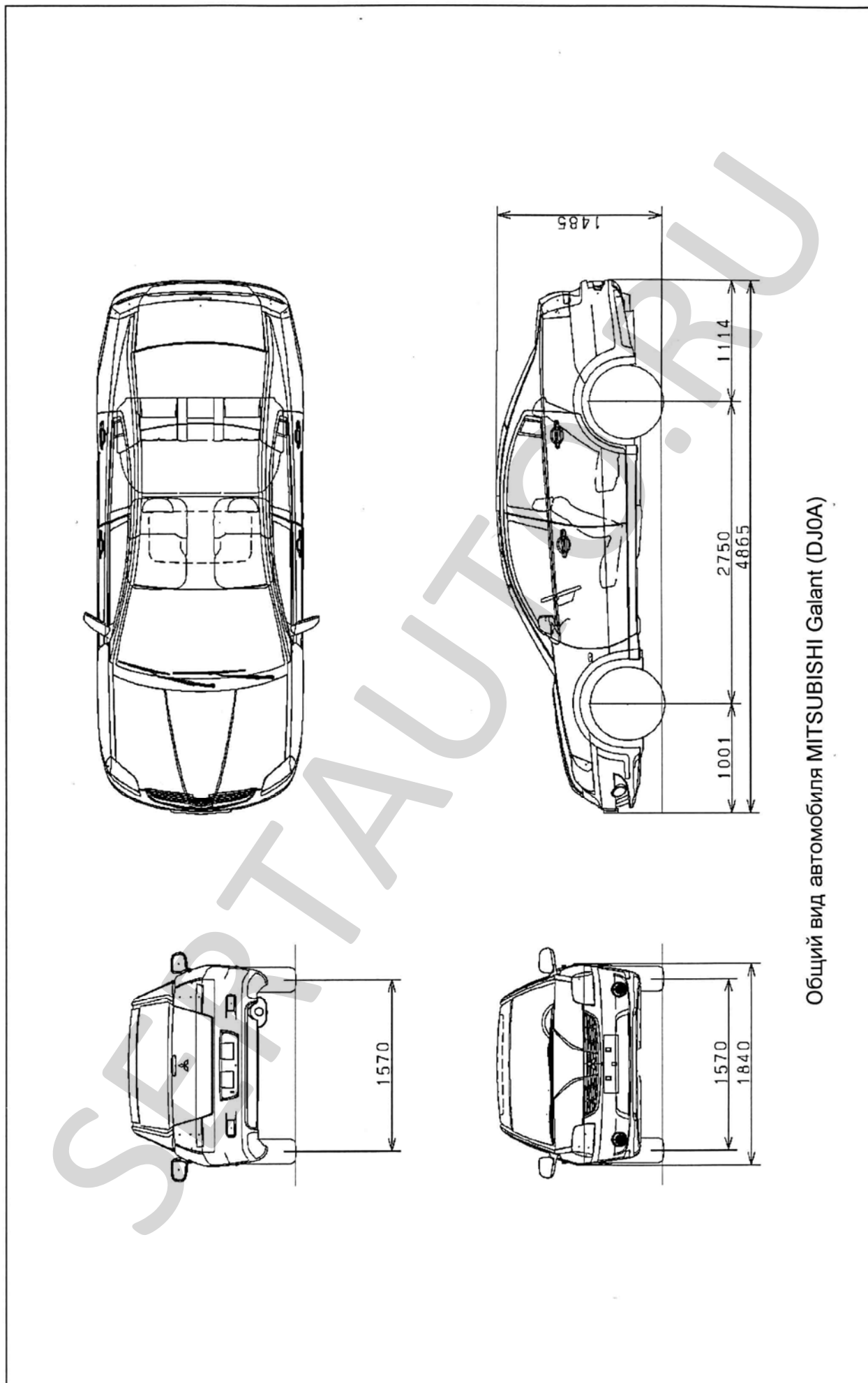
поз. 8: Обозначение типа двигателя транспортного средства:
1 – бензиновый двигатель объемом 2378 см³ (4G69).

поз. 9: Обозначение назначения транспортного средства:
A – пассажирский автомобиль.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:
E – Normal.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС US.MT02.E05328**
Бланк № 0028482

SERTAUTO.RU