

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 JP.MT02.E04219П1

21 апреля 2011

Марка транспортного средства	mitsubishi
Тип транспортного средства	NA0W
Модификации	NA4WLNUYL6, NA4WLRUYL6, NA4WLNHYL6, NA4WLRHYL6
Коммерческое наименование	Grandis
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMBL?NA4W...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "РОЛЬФ Импорт" 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр. 7, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Mitsubishi Motors Corporation Tokyo 108-8410, Japan
Сборочный завод	1, Nakashinkiri, Hashime-cho, Okazaki, Aichi Pref. 444-8501, Japan 2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu, 505-8505, Japan

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	несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 2 / 2 или 2 / 3 / 2

РОСС JP.MT02.E04219П1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4765...4785
– ширина	1795
– высота	1655...1700
База, мм	2830
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1555

Для модификаций:	NA4WLN...	NA4WLR...
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1700...1770	1710...1780
Полная масса транспортного средства, кг	2250	
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	1060...1100	
– на заднюю ось, кг	1150...1190	
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	570	
– прицеп с тормозами	1600	1800

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)	121 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	217 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Mitsubishi, E6T41875? / E6T41876? / E6T41888???? / E6T41889????
Форсунки (марка, тип)	Nippon Injector, HDA305E
Воздушный фильтр (марка, тип)	Denso, MR993558 / MN135714, с сухим фильтрующим элементом
Система зажигания	Mitsubishi, электронная, бесконтактная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FK0278 / FK0330
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LZFR5AI, LZFR6AI, ILZFR5B, ILZFR6B

РОСС JP.MT02.E04219П1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип) EC1801

Дополнительный глушитель (марка, тип) Y30-F5S

Нейтрализатор (марка, тип) MG, HW

Для модификаций:	NA4WLN...	NA4WLR...
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	—
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, F5M42, с ручным управлением	Mitsubishi, F4A4B, автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа		
	I - 3.583	2.842
	II - 1.947	1.529
	III - 1.266	1.000
	IV - 0.970	0.712
	V - 0.767	—
	3.X. - 3.363	2.480
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi, цилиндрическая	
– передаточное число	4.312	4.406

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) Kooyo Seiko Co., рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

РОСС JP.MT02.E04219П1

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, передние - вентилируемые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к отдельным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка		
– размер	215/60 R16	215/55 R17
– индекс несущей способности	95	94
– категория скорости	H	H или V

Оборудование транспортного средства

омыватель фар, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, обогрев сидений, противоугонное устройство, электрический привод стеклоподъемников, электрический привод замков дверей с дистанционным управлением, бортовой компьютер, многофункциональный дисплей, система навигации, кондиционер (хладагент R-134a) с ручным или автоматическим управлением, аудиосистема с дистанционным управлением, подушки безопасности, легкосплавные колеса, вентиляционный люк в крыше, противотуманные фары, парковочный радар

mitsubishi NA0W

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 "21" апреля 2008 г.

РОСС JP.MT02.E04219П1

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 подкапотном пространстве, на горизонтальной поверхности передней поперечины, справа.

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	L	?	N	A	4	W	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **JMB** - WMI (международный код изготовителя) - Mitsubishi Motors Corporation.

поз. 4: **L** - пятидверный кузов.

поз. 5: **N** или **R** - код типа трансмиссии - механическая пятиступенчатая или автоматическая четырехступенчатая.

поз. 6 - 7: **NA** - код типа транспортного средства.

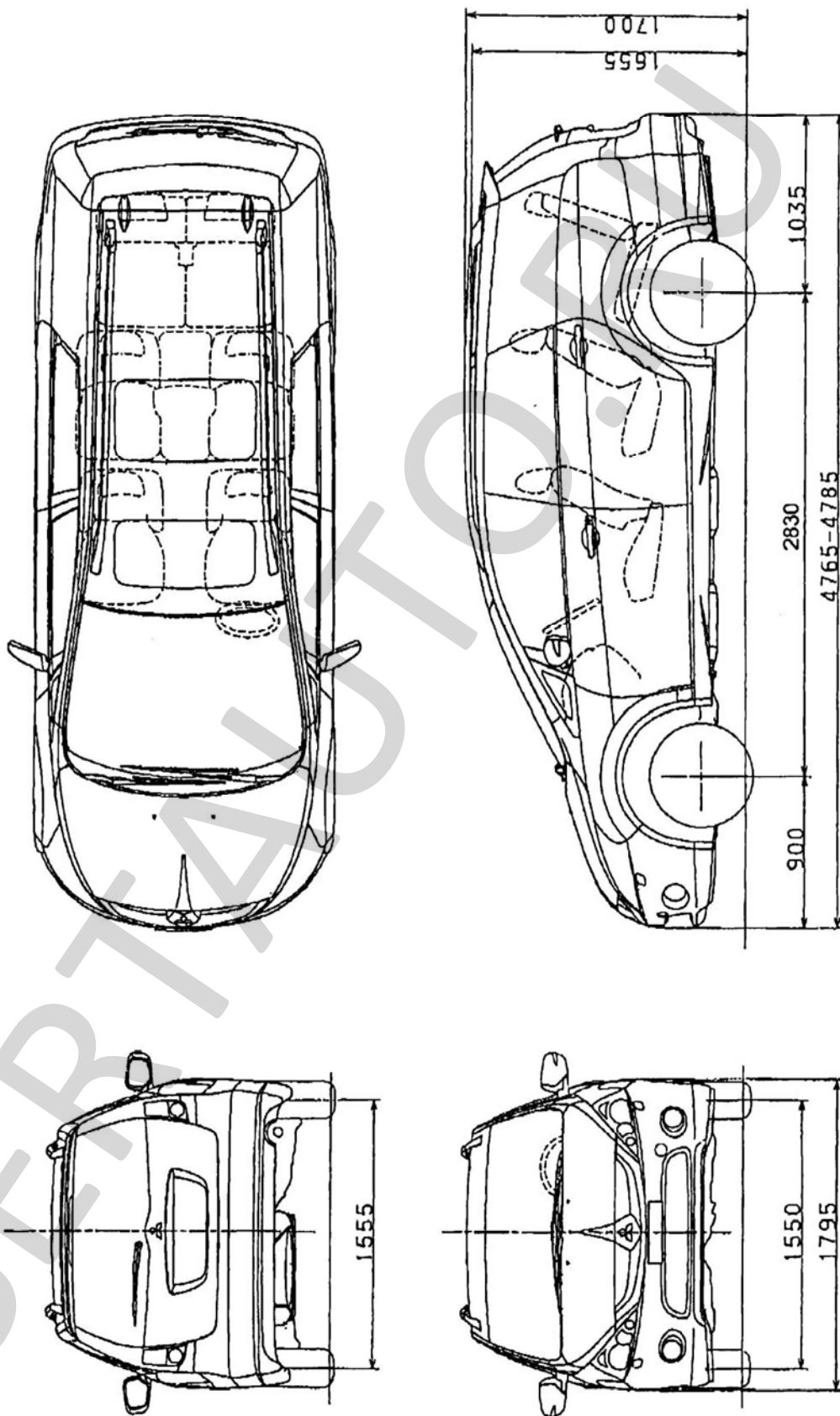
поз. 8: **4** - код типа двигателя.

поз. 9: **W** - код типа кузова - универсал.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Общий вид автомобиля MITSUBISHI Grandis (NA0W)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E04219П1**
Бланк № **0034677**

SERTAUTO.RU