

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

РОСС JP.MT29.E00288

23 **апреля** **2005 г.**

Марка транспортного средства	mitsubishi
Тип транспортного средства	Grandis (NA0W) NA4WLNUYL6, NA4WLRUYL6, NA4WLNHYL6, NA4WLRHYL6
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMBL?NA4W???????
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "Рольф Холдинг", Российская Федерация, 127410, Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр.7
Изготовитель и его адрес	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, 33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410, Japan
Сборочный завод и его адрес	1, Nakashinkiri, Hashime-cho, Okazaki, Aichi Pref. 444-8501, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	Полукапотная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	Цельнометаллический, несущего типа, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 / 2 или 2 / 3 / 2

РОСС JP.MT29.E00288

Габаритные размеры, мм.

- длина	4765
- ширина	1795
- высота	1690
База, мм.	2830
Колея передних / задних колёс, мм.	1550 / 1555

	для модификаций:	NA4WLN...	NA4WLR...
Масса снаряженного транспортного средства, кг.		1700 ... 1747	1710 ... 1757
Полная масса транспортного средства, кг.		2250	
- на переднюю ось		1100	
- на заднюю ось		1150	
Допустимая масса прицепа, кг.			
- прицеп без тормозов		570	
- прицеп с тормозами		1800	

Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi, 4G69
Количество и расположение цилиндров	бензиновый, четырехтактный 4, рядное
Рабочий объём, см ³	2378
Степень сжатия	9,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	121(6000)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	217(4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95

Система питания	Впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Mitsubishi, распределенный впрыск (ECI-MULTI)
Форсунки (марка, тип)	Nippon Injector HDA305E
Воздушный фильтр (марка, тип)	Denso MR993558 / MN135714, с сухим фильтрующим элементом

Система зажигания	Электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond FK0278 / FK0330
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: LZFR5AI, LZFR6AI, ILZFR5B, ILZFR6B

РОСС JP.MT29.E00288

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)	Mitsubishi Motors Corp., трехкомпонентный MG, HW

		NA4WLN...	NA4WLR ...
Трансмиссия	для модификаций:	Механическая	Гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		Фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	-
Коробка передач (марка, тип)		Mitsubishi F5M42, синхронизированная, с ручным управлением	Mitsubishi F4A4B, планетарного типа, с автоматическим управлением
- число передач		5 – вперед, 1 - назад	4 – вперед, 1 - назад
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	-
	З.Х.-	3.363	2.480
Главная передача (марка, тип)		Mitsubishi, цилиндрическая	
- передаточное число		4.312	4.406

Подвеска	
- передняя (марка, тип)	Mitsubishi, независимая, пружинная, типа "МакФерсон", с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя (марка, тип)	Mitsubishi, независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)	Koyo Seiko Co., рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем
--	---

Тормозные системы:	Advics (Sumitomo) / Akebono
- рабочая (марка, тип)	Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС и электронным распределением тормозных сил. Тормозные механизмы всех колёс – дисковые, передние - вентилируемые
- запасная (марка, тип)	Каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	Тормозные механизмы барабанного типа задних колес с механическим (тросовым) приводом

РОСС JP.MT29.E00288

Шины (размерность, марка, минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	215/60 R16	215/55 R17
	95	94
	H	H или V

Дополнительное оборудование транспортного средства

Омыватель фар, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, обогрев передних сидений, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом, бортовой компьютер, CD-ресивер или CD-чейнджер, кондиционер или система климат-контроля (хладагент R-134A), подушки безопасности, легкосплавные диски колёс, люк в крыше, противотуманные фары

Автомобиль легковой MITSUBISHI Grandis (NA0W)
NA4WLNUYL6, NA4WLRUYL6, NA4WLNHYL6, NA4WLRHYL6

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства на одной странице представлен в приложении № 3
Руководитель органа по сертификации

_____ **В.Ф.Гришин**
подпись инициалы, фамилия

С.В.Пугачёв

РОСС JP.MT29.E00288

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 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 (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя.**3.2. **В подкапотном пространстве, на вертикальной панели коробки забора воздуха.**

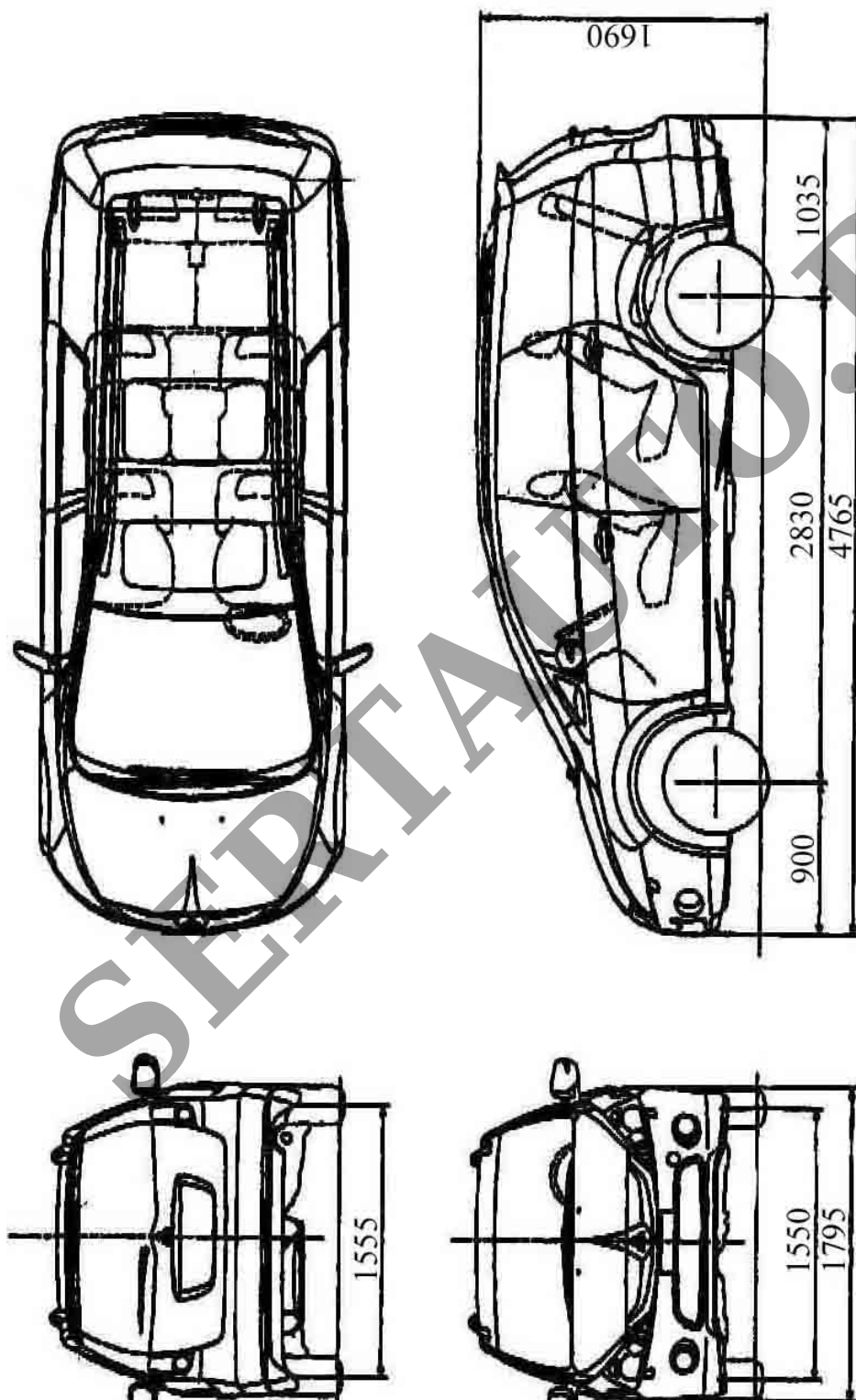
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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: WMI (международный код изготовителя)

JMB – Япония, Мицубиси, исполнение с левосторонним расположением руля;поз. 4: Конструкция: **L** – пятидверный кузов;поз. 5: Тип трансмиссии: **N** - механическая, 5-ти ступенчатая;
R – автоматическая, 4-х ступенчатая;поз. 6-7: Модель: **NA** – Grandis;поз. 8: Тип двигателя: **4**- 4G69 бензиновый двигатель 2378 см³;поз. 9: Тип кузова: **W** – универсал;поз. 10: Модельный год: **4**-2004 год; **5**-2005 год; **6**-2006 год;

поз.11- 17: Производственный порядковый номер транспортного средства.



Общий вид автомобиля Mitsubishi Grandis (NA0W)