

**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.: (495) 369-63-29, 676-96-35**

РОСС JP.MT29.E00433

11 марта 2009 г.

Марка транспортного средства	МITSUBISHI
Тип транспортного средства	Outlander CU0W (CU2WXN?ML6, CU2WXN?MZL6, CU2WXNXFZL6, CU5WXN?YZL6, CU5WXR?YZL6)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMBX?CU?W?U...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "Рольф Холдинг", Российская Федерация, 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр. 7
Изготовитель и его адрес	МITSUBISHI MOTORS CORPORATION, 33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410, Japan
Сборочный завод и его адрес	1-1-chome, Mizushima-Kaigandori, Kurashiki, Okayama pref., 712-8501, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние (CU2WXN?ML6) 4x4 / все (CU2WXN?MZL6, CU2WXNXFZL6, CU5WXN?YZL6, CU5WXR?YZL6)
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

Габаритные размеры, мм

- длина	4535
- ширина	1750
- высота	1620...1670
База, мм	2625
Колея передних / задних колес, мм	1495 / 1505 (с шинами 215/60 R16) 1510 / 1520 (с шинами 215/55 R17)

РОСС JP.MT29.E00433

для модификаций ▶	CU2WXN?ML6, CU2WXN?MZL6	CU2WXNXFZL6	CU5WXN?YZL6	CU5WXR?YZL6
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1515...1658	1670...1703	1620...1663	1640...1683
Полная масса транспортного средства, кг	1970...2070		2070	
- на переднюю ось	905...1050		995...1070	
- на заднюю ось	920...1065		1000...1075	
Допустимая полная масса прицепа, кг	570			
- прицеп без тормозов	1500			
- прицеп с тормозами				
для модификаций ▶	CU2WXN?ML6, CU2WXN?MZL6	CU2WXNXFZL6	CU5WXN?YZL6, CU5WXR?YZL6	
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi, бензиновый, четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	4G63		4G69	
- рабочий объем, см ³	4, рядное			
- степень сжатия	1997		2378	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	10,0	8,8	9,5	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	100,0 (6000)	148,0 (5500)	118,0 (5750)	
Топливо	176,0 (4500)	303,0 (3500)	216,0 (4000)	
	бензин с октановым числом не менее:			
	95	98	95	
Система питания	распределённый впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления системой питания (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp.,			
	E6T38982???	E6T38985???	E6T38995???	
			E6T45591???	
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp.,			
	HDA250E	CDH450	028	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	Mitsubishi Heavy Industries, 49189-0430?	-	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Токуо Roki, с сухим фильтрующим элементом			
	MR514993 / MN135257	MN153352 / 1500A016	MN135294 / MN156787	
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Блок управления зажиганием (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp.,			
	совмещен с блоком управления системой питания			
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond Electric Corp.,			
	FL0162		FK0278	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: BPR5ES-11, IGR5A11, IGR6A11, BPR6ES-11; DENSO: W16EPR11, W20EPR11	NGK: IGR6A, PGR6A	NGK: LZFR6AI, LZFR5AI, ILZFR6B, ILZFR5B, ILZFR6C-K	

POCC JP.MT29.E00433

для модификаций ▶	CU2WXN?ML6, CU2WXN?MZL6	CU2WXNXFZL6	CU5WXN?YZL6, CU5WXR?YZL6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp.,		
	E18-09	E18-16	E18-09
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp.,		
	QA35-01/XB30-03	XB30-04	XB30-03
Нейтрализатор (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp.,		
	GX / GY	LJ + LM	KX / PS
для модификаций ▶	CU2WXN?ML6, CU2WXN?MZL6, CU5WXN?YZL6	CU2WXNXFZL6	CU5WXR?YZL6
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp.,		
	F5M42 или W5M42 механическая, синхронизированная, с ручным управлением	W5M51	F4A4A планетарного типа с автоматическим управлением
- число передач и - передаточные числа коробки передач:	вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1
	I – 3,583 II – 1,947 III – 1,379 IV – 1,030 V – 0,820 3.X. – 3,363	3,333 2,105 1,407 1,031 0,720 3,416	2,842 1,573 1,000 0,688 - 2,214
Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	Mitsubishi Motors Corp., цилиндрическая		
	4,625 (CU2WXN?ML6); 4,352 (CU5WXN?YZL6); 4,687 (CU2WXN?MZL6)	4,529	4,625
Подвеска	Mitsubishi Motors Corp.,		
- передняя	независимая, пружинная, типа "МакФерсон", с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)	Kooyo Seiko Co. Ltd., рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем		

РОСС JP.MT29.E00433

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

Akebono Brake Industry Co., Ltd.

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с антиблокировочной системой (АБС), с электронным распределением тормозных сил; тормозные механизмы всех колес – дисковые, передние - вентилируемые

- запасная (марка, тип)

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический (тросовый) привод к барабанным механизмам задних колес

Шины:

- марка

- размер

- индекс несущей способности

- категория скорости

215/60R16	215/55R17
95	94
H или V	

Дополнительное оборудование транспортного средства

омыватель фар, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, обогрев передних сидений, обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, отопитель салона, кондиционер или система климат-контроля (хладагент R134A), подушки безопасности, легкосплавные диски колес, люк в крыше, противотуманные фары

**mitsubishi Outlander CU0W (CU2WXN?ML6, CU2WXN?MZL6,
CU2WXNXFZL6, CU5WXN?YZL6, CU5WXR?YZL6)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на одном листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа
по сертификации**В.Ф.Гришин**

подпись

инициалы, фамилия

С.В.Пугачёв

Действителен с 11 марта 2006 г.

12

января

2006 г.

РОСС JP.MT29.E00433

**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 наружной панели коробки забора воздуха, слева.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на наружной 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	X	?	C	U	?	W	?	U	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **JMB** – WMI (международный код изготовителя):
Mitsubishi Motors Corporation, Япония,
исполнение с левосторонним расположением руля;

поз. 4: **X** – тип кузова: пятидверный универсал;

поз. 5: **?** – тип трансмиссия: **N** – механическая, пятиступенчатая;
R – автоматическая, четырехступенчатая;

поз. 6-7: **CU** – модель: Outlander;

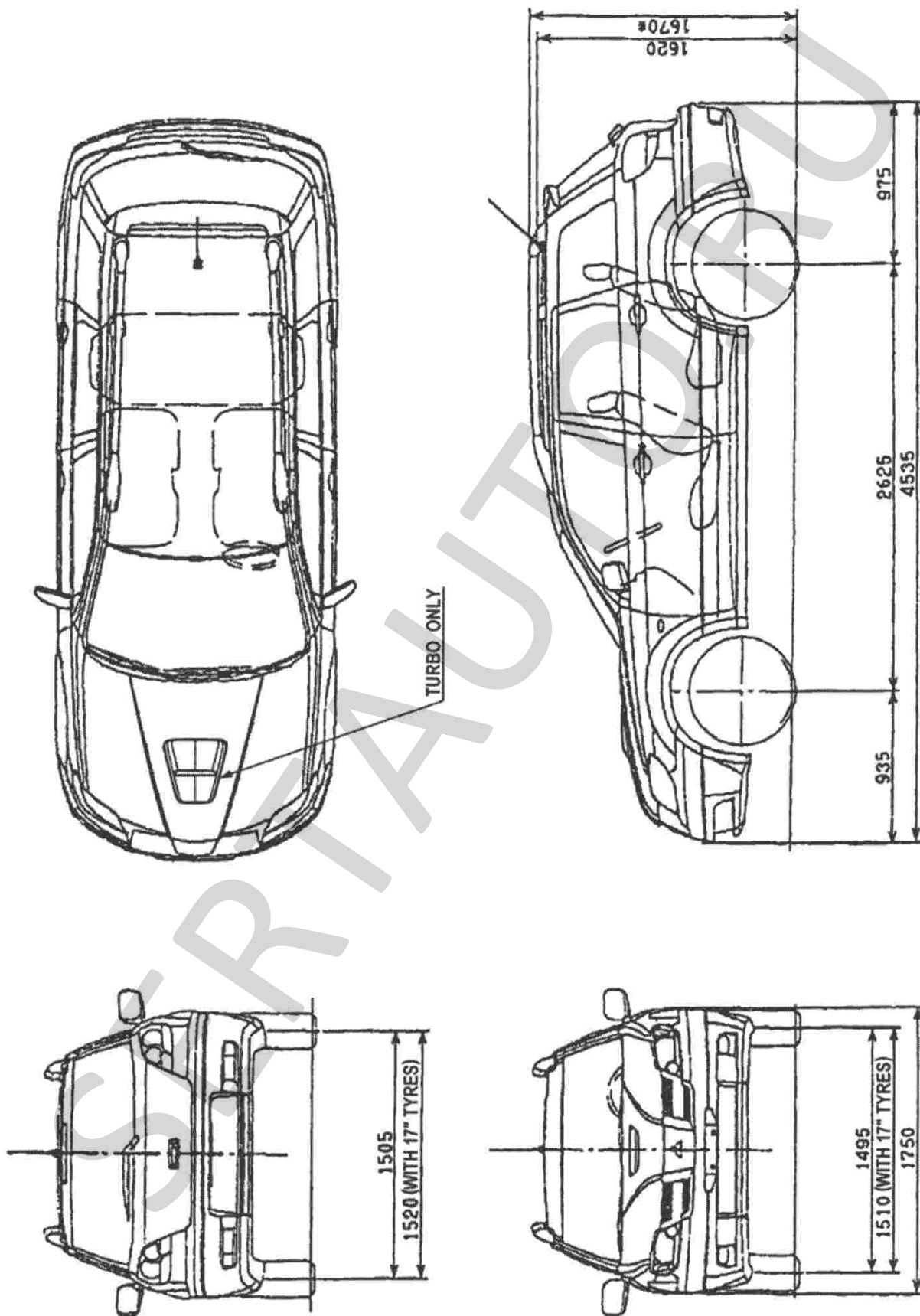
поз. 8: **?** – тип двигателя: **2** – 4G63, бензиновый, объем двигателя 1997 см³;
5 – 4G69, бензиновый, объем двигателя 2378 см³;

поз. 9: **W** – конструкция: универсал;

поз. 10: **?** – модельный год согласно ISO 3779-83:
6 – 2006 год; **7** – 2007 год; **8** – 2008 год; **9** – 2009 год;

поз. 11: **U** – сборочный завод: 1-1-chome, Mizushima-Kaigandori, Kurashiki,
Okayama pref., 712-8501, Japan;

поз. 12-17: **??????** – порядковый производственный номер транспортного средства.



*: With Roof Rack.

Общий вид автомобиля MITSUBISHI Outlander (CU0W)