

**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.E00282**

**19 марта 2005 г.**

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

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

#### **Габаритные размеры, мм**

- длина	<b>4545</b>
- ширина	<b>1750</b>
- высота	<b>1620...1670</b>
База, мм	<b>2625</b>
Колея передних / задних колес, мм	<b>1495 / 1505</b>

## РОСС JP.MT29.E00282

Для модификаций:	CU2WXN?ML6	CU2WXN?MZL6	CU5WXN?YZL6	CU5WXR?YZL6
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1510...1541	1610...1641	1615...1646	1635...1666
Полная масса транспортного средства, кг	1970	2070		
- на переднюю ось	1050...905	1050...1005		
- на заднюю ось	920...1065	1020...1065		
Допустимая масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	570			
- прицеп с тормозами	1500			

Для модификаций:	CU2...	CU5...
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi, бензиновый, четырехтактный 4G63	4G69
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1997	2378
- степень сжатия	10.0	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	100.0 (6000)	118.0 (5750)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	176.0 (4500)	216.0 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	

Система питания	Впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., распределенный впрыск, MPI	
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., HDA250E	Mitsubishi Motors Corp., 028
Воздушный фильтр (марка, тип)	TOKYO ROKI, с сухим бумажным элементом	
	MR514993/MN135257	MN135294/MN156787

Система зажигания	Электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond Electric Corp., FL0162	Diamond Electric Corp., FK0278
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: IGR5A11, IGR6A11, BPR5ES-11, BPR6ES-11, DENSO: W16EPR11, W20EPR11	NGK: LZFR6AI, LZFR5AI, ILZFR6B, ILZFR5B

Для модификаций:	CU2WXN?ML6	CU2WXN?MZL6	CU5...
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., E18-09		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	QA35-01	Mitsubishi Motors Corp., XB30-03	
Нейтрализатор (марка, тип)	GX	GY	KX

## РОСС JP.MT29.E00282

Для модификаций:	CU2WXN?ML6	CU2WXN?MZL6, CU5WXN?YZL6	CU5WXR?YZL6
<b>Трансмиссия</b>	<b>Механическая</b>		<b>Гидромеханическая</b>
Сцепление (марка, тип)	<b>Фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом</b>		—
Коробка передач (марка, тип)	<b>Mitsubishi Motors Corp., F5M42; Mitsubishi Motors Corp., W5M42 механическая, синхронизированная, с ручным управлением</b>		<b>Mitsubishi Motors Corp., F4A4A планетарного типа с автоматическим управлением</b>
- число передач и	<b>5 – вперед, 1 – назад</b>		<b>4 – вперед, 1 – назад</b>
- передаточные числа коробки передач: I	<b>3.583</b>		<b>2.842</b>
—	<b>1.947</b>		<b>1.573</b>
II –	<b>1.379</b>		<b>1.000</b>
III –	<b>1.030</b>		<b>0.689</b>
IV –	<b>0.820</b>		<b>-</b>
V –	<b>3.363</b>		<b>2.480</b>
3.X. –			
Главная передача (марка, тип)	<b>Mitsubishi Motors Corp., цилиндрическая</b>		
- передаточное число главной передачи	<b>4.625; 4.687; 4.352</b>		<b>4.625</b>
<b>Подвеска</b>	<b>Mitsubishi Motors Corp.,</b>		
- передняя	<b>Независимая, пружинная, типа "МакФерсон", с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости</b>		
- задняя	<b>Независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости</b>		
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	<b>Koyo Seiko Co.Ltd., рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем</b>		
<b>Тормозные системы:</b>	<b>Akebono Brake Industry Co., Ltd.</b>		
- рабочая (марка, тип)	<b>Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с антиблокировочной системой (АБС) и электронным распределением тормозных сил; тормозные механизмы всех колес – дисковые, передние - вентилируемые</b>		
- запасная (марка, тип)	<b>Каждый контур рабочей тормозной системы</b>		
- стояночная (марка, тип)	<b>Механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес</b>		

РОСС JP.MT29.E00282

Шины (марка, размерность)	215/60R16
Минимально допустимый индекс нагрузки	95
Скоростная категория	H или V
Дополнительное оборудование транспортного средства	омыватель фар, наружные 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 климатконтроля (хладагент R-134A), подушки безопасности, легкосплавные диски колес, люк в крыше, противотуманные фары

Автомобиль легковой MITSUBISHI Outlander CU0W  
(CU2WXN?ML6, CU2WXN?MZL6, CU5WXN?YZL6, CU5WXR?YZL6)

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр. 8)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр. 9)

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**В.Ф.Гришин**  
инициалы, фамилия

**С.В.Пугачёв**  
инициалы, фамилия

РОСС JP.MT29.E00282

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):

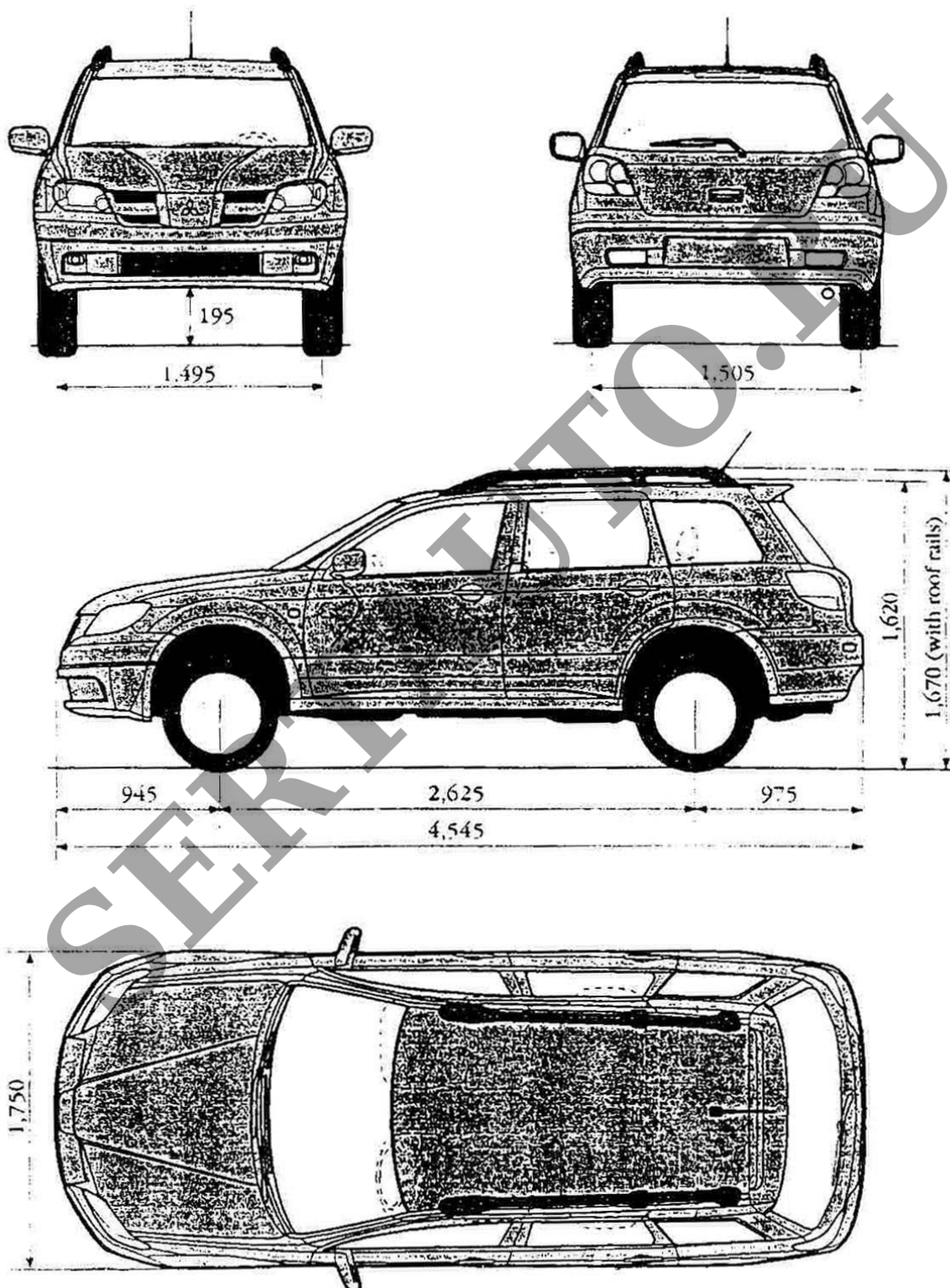
3.1. **На табличке изготовителя.**3.2. **В подкапотном пространстве, на наружной панели коробки забора воздуха**

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):  
Япония, MITSUBISHI, исполнение с левосторонним расположением руля;
- поз. 4: **X** – вид кузова: пятидверный универсал;
- поз. 5: **?** – трансмиссия: **N** – механическая, 5-ти ступенчатая;  
**R** – гидромеханическая, 4-х ступенчатая;
- поз. 6-7: **CU** – модель: Outlander;
- поз. 8: **?** – тип двигателя: **2** – 4G63 бензиновый 1997 см<sup>3</sup>;  
**5** – 4G69 бензиновый 2378 см<sup>3</sup>;
- поз. 9: **W** – конструкция: универсал;
- поз. 10: **?** – модельный год: **4** – 2004 год; **5** – 2005 год; **6** – 2006 год;
- поз. 11: **U** – сборочный завод: 1-1-chome, Mizushima-Kaigandori, Kurashiki, Okayama pref., 712-8501, Japan;
- поз. 12-17: **??????** – производственный порядковый номер транспортного средства.

Приложение №3 к «одобрению  
типа транспортного средства»  
РОСС JP.MT29.E00282



Общий вид автомобиля MITSUBISHI Outlander (CU0W)