

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.  
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35

РОСС JP.MT29.E00163

2004 г.

20 марта

Марка транспортного средства	МITSUBISHI
Тип транспортного средства	Outlander CU0W (CU2WXN?ML6, CU2WXN?MZL6)
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	8703 23
Код VIN	JMBXNCU2A?Z??????
Предприятие-изготовитель и его адрес	МITSUBISHI MOTORS CORPORATION, 33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokio 108-8410, Japan
Сборочный завод	1-1-chome, Mizushima-Kaigandori, Kurashiki, Okayama pref., 712-8501, Japan
Представитель предприятия-изготовителя и его адрес	ЗАО "Рольф Холдинг", Российская Федерация, 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр. 7

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Габаритные размеры, мм

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

## РОСС JP.MT29.E00163

	CU2WXN?ML6	CU2WXN?MZL6
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1510...1541	1610...1641
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
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>Mitsubishi Motors Corp.</b>	
	<b>4G63, бензиновый, 16-ти клапанный, четырехтактный, с впрыском топлива</b>	
- количество и расположение цилиндров	<b>4, рядное</b>	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	<b>1997</b>	
- степень сжатия	<b>10,0</b>	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	<b>100 (6000)</b>	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	<b>176 (4500)</b>	
Топливо	<b>неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95</b>	
<b>Система питания</b>	<b>электронный многоточечный впрыск топлива</b>	
Система впрыска (марка, тип)	<b>Mitsubishi Motors Corp., MPI</b>	
Топливный насос (марка, тип)	<b>Mitsubishi Motors Corp., электрический погружного типа, HDA250E</b>	
Форсунки (марка, тип)	<b>Mitsubishi Motors Corp., MR514993/MN135257</b>	
Воздушный фильтр (марка, тип)	<b>TO KYO RO KI, с сухим фильтрующим элементом</b>	
<b>Система зажигания</b>	<b>электронная, бесконтактная</b>	
Распределитель (марка, тип)	<b>Mitsubishi Motors Corp.</b>	
Катушка зажигания (марка, тип)	<b>DIAMOND FL0162</b>	
Свечи зажигания (марка, тип)	<b>NGK: IGR5A11, IGR6A11, BPR5ES-11, BPR6ES-11, Nippon Denso: W16EPR11, W20EPR11</b>	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов</b>	
Основной глушитель (марка, тип)	<b>Mitsubishi Motors Corp., E18-09</b>	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	<b>Mitsubishi Motors Corp., QA35-01   XB30-03</b>	
Нейтрализатор (марка, тип)	<b>Mitsubishi Motors Corp., GX   GY</b>	

РОСС JP.MT29.E00163

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, фрикционное, с диафрагменной пружиной и гидравлическим приводом

CU2WXN?ML6

CU2WXN?MZL6

Коробка передач (марка, тип)

Mitsubishi Motors Corp.,  
F5M42, механическая,  
пятиступенчатая, полностью  
синхронизированная,  
с ручным управлениемMitsubishi Motors Corp.,  
W5M42, механическая,  
пятиступенчатая,  
полностью  
синхронизированная,  
с ручным управлением

5 – вперед, 1 – назад

- число передач и

- передаточные числа

коробки передач:

I -	3,583
II -	1,947
III -	1,379
IV -	1,030
V -	0,820
З.х. -	3,363

Главная передача (марка, тип)

Mitsubishi Motors Corp., цилиндрическая

- передаточное число главной

передачи

4,625

4.687

**Подвеска**

- передняя

Mitsubishi Motors Corp.,

независимая, пружинная, типа Макферсон,  
с гидравлическими телескопическими амортизаторами и  
стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, многорычажная, пружинная,  
с гидравлическими телескопическими амортизаторами и  
стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Kooyo Seiko Co.Ltd., рулевой механизм типа  
«шестерня-рейка», с гидроусилителем**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

Akebono Brake Industry Co., Ltd.

гидравлическая, двухконтурная с диагональным  
разделением контуров, с вакуумным усилителем, с  
антиблокировочной системой (АБС) и электронным  
распределением тормозных сил; тормозные механизмы  
всех колес – дисковые, передние-вентилируемые  
один из контуров рабочей тормозной системы  
механический (тросовый) привод к специальным  
барабанным тормозным механизмам задних колес

- запасная (марка, тип)

- стояночная (марка, тип)

Шины (марка, размерность)	215/60R16
Минимально допустимый индекс нагрузки	95
Скоростная категория	H

Дополнительное оборудование транспортного средства	стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового и заднего стекол, омыватель передних фар, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, отопитель, кондиционер (хладон R-134A), фронтальная подушка безопасности водителя и пассажира, преднатяжители передних ремней безопасности, корректор фар, обогрев заднего стекла, подогрев передних сидений, травмобезопасные электростеклоподъемники, иммобилайзер, дополнительный стоп сигнал
--	---

автомобиль легковой MITSUBISHI Outlander CU0W  
(CU2WXN?ML6, CU2WXN?MZL6)

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (Стр. 9).

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (Стр. 10).

Руководитель органа по сертификации                      Зам.

**В.Ф.Гришин**

-----  
подпись

инициалы, фамилия

**А.Г.Пасько**

20 марта

2003 г.

РОСС JP.MT29.E00163

Приложение №2 к «одобрению  
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**Рядом с кодом VIN и табличкой изготовителя - под капотом, на наружной панели коробки воздухопритока.****Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

**Под капотом, на наружной панели коробки воздухопритока, слева.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

**Под капотом, на наружной панели коробки воздухопритока, слева.**

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

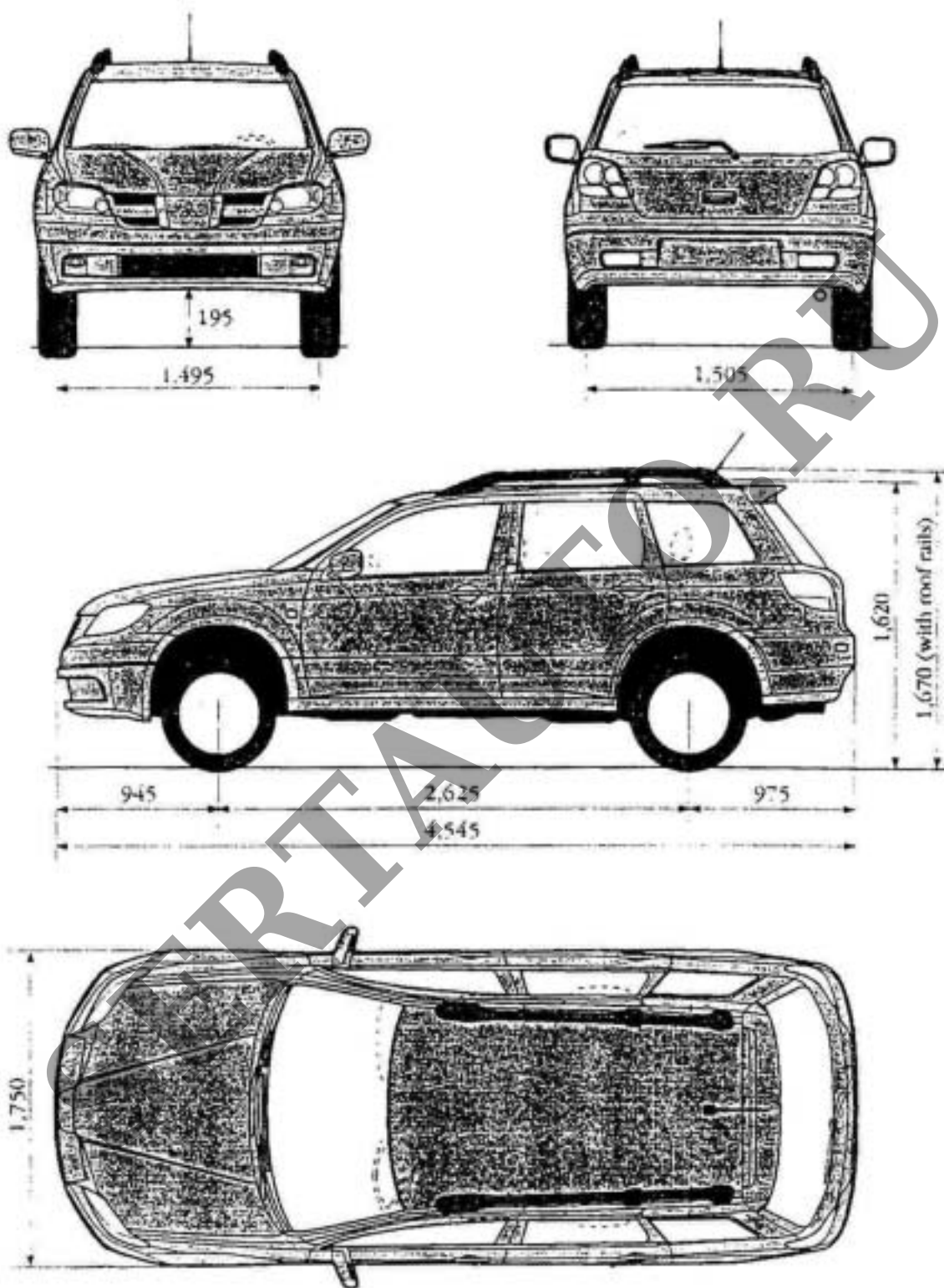
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>J</b>	<b>M</b>	<b>B</b>	<b>X</b>	<b>N</b>	<b>C</b>	<b>U</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>?</b>	<b>Z</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):

**JMB** – Япония, Мицубиси, исполнение для Европы с левым рулем;поз. 4: Тип кузова: **X** – пятидверный универсал;поз. 5: Трансмиссия: **N** – механическая, пятиступенчатая;поз. 6-7: Модель: **CU** – Outlander;поз. 8: Тип двигателя: **2** – 4G63 бензиновый двигатель 1997 см<sup>3</sup>;поз. 9: Конструкция: **A** – пассажирский автомобиль;поз. 10: Модельный год: **3** – 2003 год, **4** – 2004 год;поз.11: Сборочный завод: **Z** – 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.E00163



Общие виды автомобиля легкового MITSUBISHI Outlander CU0W  
(CU2WXN?ML6, CU2WXN?MZL6)