

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.E05633

31 декабря 9

Марка транспортного средства	МITSUBISHI
Тип транспортного средства	CW0 (CW5WXNSHZL6Z, CW5WXNHHZL6Z, CW5WXTHHZL6Z, CW6WXLHYZL6, CW6WXLHYZL6Z) (Outlander)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMBX?CW?W...
Экологический класс	3 (для мод. CW6WXLHYZL6, CW6WXLHYZL6Z) 4 (для мод. CW5WXNSHZL6Z, CW5WXNHHZL6Z, CW5WXTHHZL6Z)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "РОЛЬФ Импорт", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 31, стр. 7, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Mitsubishi Motors Corporation, Tokyo 108-8410, Japan
Сборочные заводы и их адреса	Mitsubishi Motors Corporation, 1-1-chome Mizushima-Kaigandori, Kurashiki, Okayama pref. 721-8501, Japan Mitsubishi Motors Corporation, 1 Nakashinkiri, Hashime-cho, Okazaki, Aichi pref. 444-8501, Japan

РОСС JP.MT02.E05633

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	4640
– ширина	1800
– высота	1680...1720
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1540

для модификаций:	CW5WXN...	CW5WXT...	CW6...
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1630...1670	1660...1700	1725
Полная масса транспортного средства, кг	2290	2290	2175
Полная масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	990...1150	990...1150	895...1090
– на заднюю ось, кг	1140...1300	1140...1300	1085...1280
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	750	750	570
– прицеп с тормозами	1500	1500	1600

для модификаций:	CW5...	CW6...
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi	
	4B12	6B31
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем, см ³	2360	2998
– степень сжатия	10.5	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	125 (6000)	162 (6250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	232 (4100)	276 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

РОСС JP.MT02.E05633

для двигателей:	4B12	6B31		
Система питания	Mitsubishi, распределенный впрыск топлива с электронным управлением (MPI)			
Блок управления (марка, тип)	Mitsubishi, E6T47376##### или E6T47377#####	Mitsubishi, E6T70484#####		
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, JME290H	Mitsubishi, JLN240B		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Denso, 1500A230 или 1500A231	Denso, 1500A061		
Система зажигания	с сухим бумажным элементом микропроцессорная Diamond, FK0320			
Катушка зажигания (марка, тип)				
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, FR5EI, FR6EI, IFR5B, IFR6B или Denso, K16PSR-B8, K20PSR-B8	NGK, ILKR6B8, ILKR7B8 или Denso, SXU20HDR8 или SXU22HDR8		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	Mitsubishi, E18-28 или E18-21	Mitsubishi, E18-19		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Mitsubishi, XA2002 или Z30-04	Mitsubishi, Z30-05		
Нейтрализаторы (марка, тип)	Mitsubishi, TB	Mitsubishi, RJ, TF		
	Для модификаций:	CW5WXN...	CW5WXT...	CW6...
Трансмиссия	механическая сухое, однодисковое		гидромеханическая —	
Сцепление (марка, тип)				
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, W5MBB с ручным управлением	Mitsubishi, W1CJA вариатор с возможностью ручного управления	Mitsubishi, W6AJA автоматическая	
– число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1	
– передаточные числа				
I -	3.538	2.349 max	4.199	
II -	1.913	0.394 min	2.405	
III -	1.333		1.583	
IV -	1.028		1.161	
V -	0.820		0.855	
VI -	—		0.685	
3.X. -	3.583	1.750	3.457	
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi, цилиндрическая (передняя) + гипоидная (задняя)			
– передаточное число	4.562	6.466	3.571	

РОСС JP.MT02.E05633

Подвеска

Mitsubishi

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

Рулевое управление (марка, тип)

Mitsubishi, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с усилителем

Тормозные системы

Mitsubishi / Akebono

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

Шины

– марка	—	—
– размер	215/70 R16	225/55 R18
– индекс несущей способности	100	98
– категория скорости	H	H, V

Дополнительное оборудование транспортного средства

Омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электропривод и обогрев передних сидений, обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), электростеклоподъемники, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, кондиционер или система климат-контроля (хладагент R-134a), подушки безопасности, колеса из легких сплавов, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, система навигации, CD-проигрыватель или CD-чейнджер, люк в крыше, противотуманные фары

РОСС JP.MT02.E05633

**mitsubishi CW0 (CW5WXNSHZL6Z, CW5WXNHHZL6Z,
CW5WXTHHZL6Z, CW6WXLHYZL6,
CW6WXLHYZL6Z) (Outlander)**

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 " 15 " января 2008 г.

РОСС JP.MT02.E05633

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной 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 нижней части правой центральной стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на вертикальной панели перегородки моторного отсека, справа.

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	W	?	W	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

JMB – Mitsubishi Motors Corporation (Япония).

поз. 4: Обозначение типа кузова:

X – пятидверный универсал.

поз. 5: Обозначение типа трансмиссии:

N – механическая, пятиступенчатая;

L – автоматическая, шестиступенчатая;

T – бесступенчатый вариатор.

поз. 6 - 7: Обозначение типа транспортного средства:

CW – Outlander.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

5 – бензиновый с рабочим объемом 2360 см³;

6 – бензиновый с рабочим объемом 2998 см³.

поз. 9: Дополнительное обозначение типа кузова:

W – пятидверный универсал.

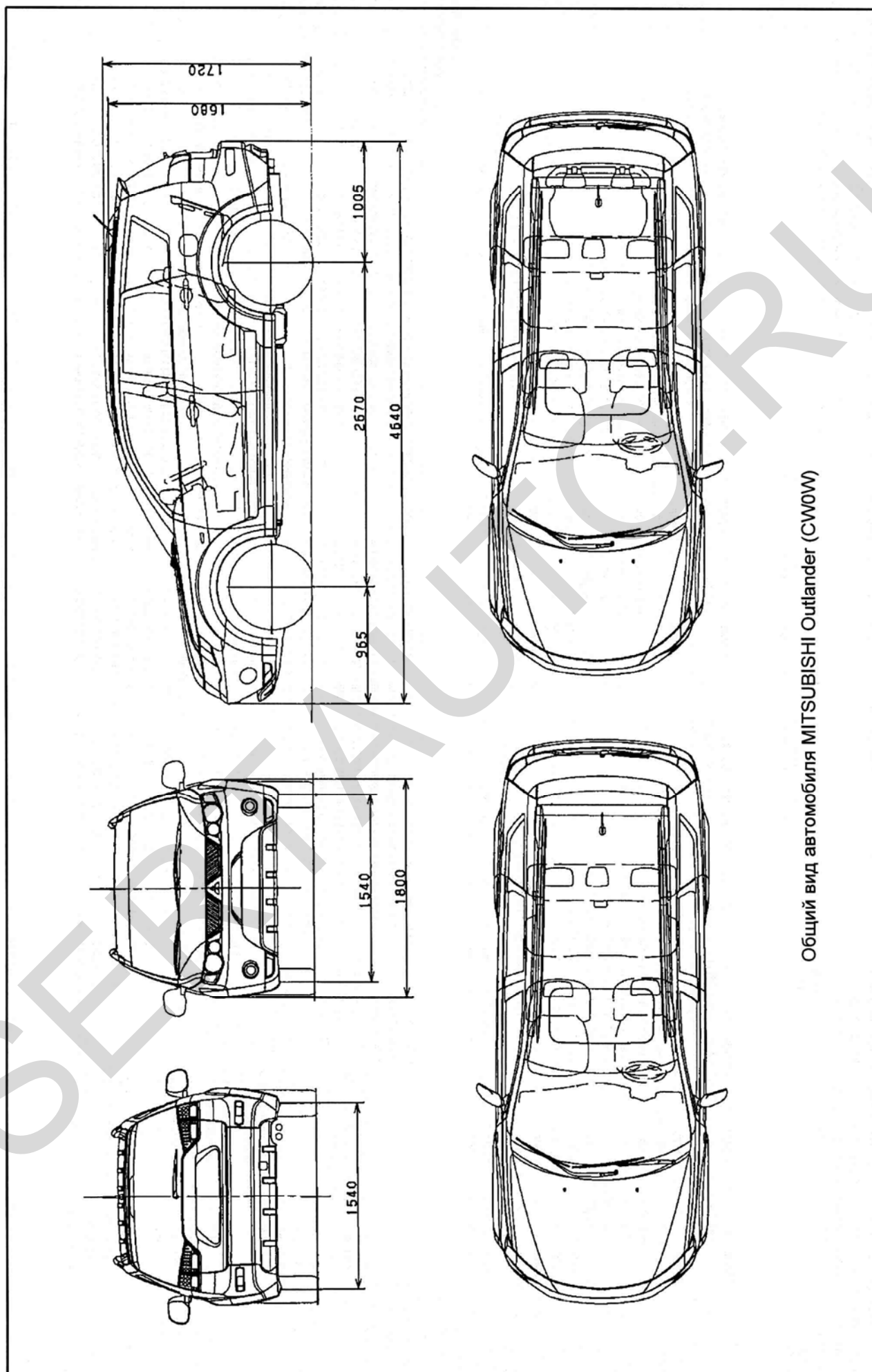
поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

U – Mizushima;

Z – Okazaki.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Общий вид автомобиля MITSUBISHI Outlander (CW0W)

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E05633

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E05633**
Бланк № 0029020

SERTAUTO.RU