

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС JP.MT02.E06660\***

**31** декабря \_\_\_\_\_  
**2011 г.**

Марка транспортного средства	<b>mitsubishi</b>
Тип транспортного средства	<b>CW0</b>
Модификации	<b>CW6WXL?YZL6, CW6WXL?YZL6Z</b>
Коммерческое наименование	<b>Outlander</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>JMBXLCW6W...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "РОЛЬФ Импорт", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 31, стр. 7, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Mitsubishi Motors Corporation, Tokyo 108-8410, Japan</b>
Сборочные заводы и их адреса	<b>Mitsubishi Motors Corporation, 1-1-chome Mizushima-Kaigandori, Kurashiki, Okayama pref. 721-8501, Japan</b> <b>Mitsubishi Motors Corporation, 1 Nakashinkiri, Hashime-cho, Okazaki, Aichi pref. 444-8501, Japan</b>

---

\* – является продлением "одобрения типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E05633P1, выданного со сроком действия до 31.12.2009 г.

**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 или 4665
– ширина	1800
– высота	1680...1735
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1540
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1725
Полная масса транспортного средства, кг	2130
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1080...1150
– на заднюю ось, кг	980...1050
Допустимая полная масса прицепа	
– прицеп без тормозов, кг	750
– прицеп с тормозами, кг	1600
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Mitsubishi, 6B31, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2998
– степень сжатия	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	162 (6250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	276 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	Mitsubishi, распределенный впрыск топлива с электронным управлением (MPI)
Блок управления (марка, тип)	Mitsubishi, E6T70484???? или E6T70490????
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, JLN240B
Воздушный фильтр (марка, тип)	Denso / Mitsubishi, 1500A061 или 1500A194, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	Mitsubishi, микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FK0320
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: ILKR6B8, ILKR7B8 или Denso: SXU20HDR8 или SXU22HDR8

## РОСС JP.MT02.E06660

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	E18-19
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Z30-05
Нейтрализаторы (марка, тип)	RJ, TF
<b><u>Трансмиссия</u></b>	гидромеханическая
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mitsubishi, W6AJA
	автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 4.199
	II - 2.405
	III - 1.583
	IV - 1.161
	V - 0.855
	VI - 0.685
	3.X. - 3.457
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Mitsubishi, цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя)
– передаточное число	3.571
<b><u>Подвеска</u></b>	Mitsubishi
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	Mitsubishi, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с усилителем
<b><u>Тормозные системы</u></b>	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

РОСС JP.MT02.E06660

**Шины**

– марка	—	—	—
– размер	215/70 R16	225/55 R18	P225/55 R18
– индекс несущей способности	100	98 или 97	97
– категория скорости	H	H или V или Q	H

**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, система связи Bluetooth HandsFree, система контроля тяги, система курсовой устойчивости, система поддержания постоянной скорости (круиз-контроль), система помощи при старте на склоне, система помощи при парковке, камера заднего вида

**SEPTA**  
**MITSUBISHI CW0**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
 Общие виды транспортных средств на 2-х листах приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

□ □ □ □ □ □ □ □ " 01 " января 2010 г.

## РОСС JP.MT02.E06660

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	L	C	W	6	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:

**L** – автоматическая, шестиступенчатая.

поз. 6 - 7: Обозначение типа транспортного средства:

**CW** – CW0 (Outlander).

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

**6** – бензиновый с рабочим объемом 2998 см<sup>3</sup>.

поз. 9: Дополнительное обозначение типа кузова:

**W** – пятидверный универсал.

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

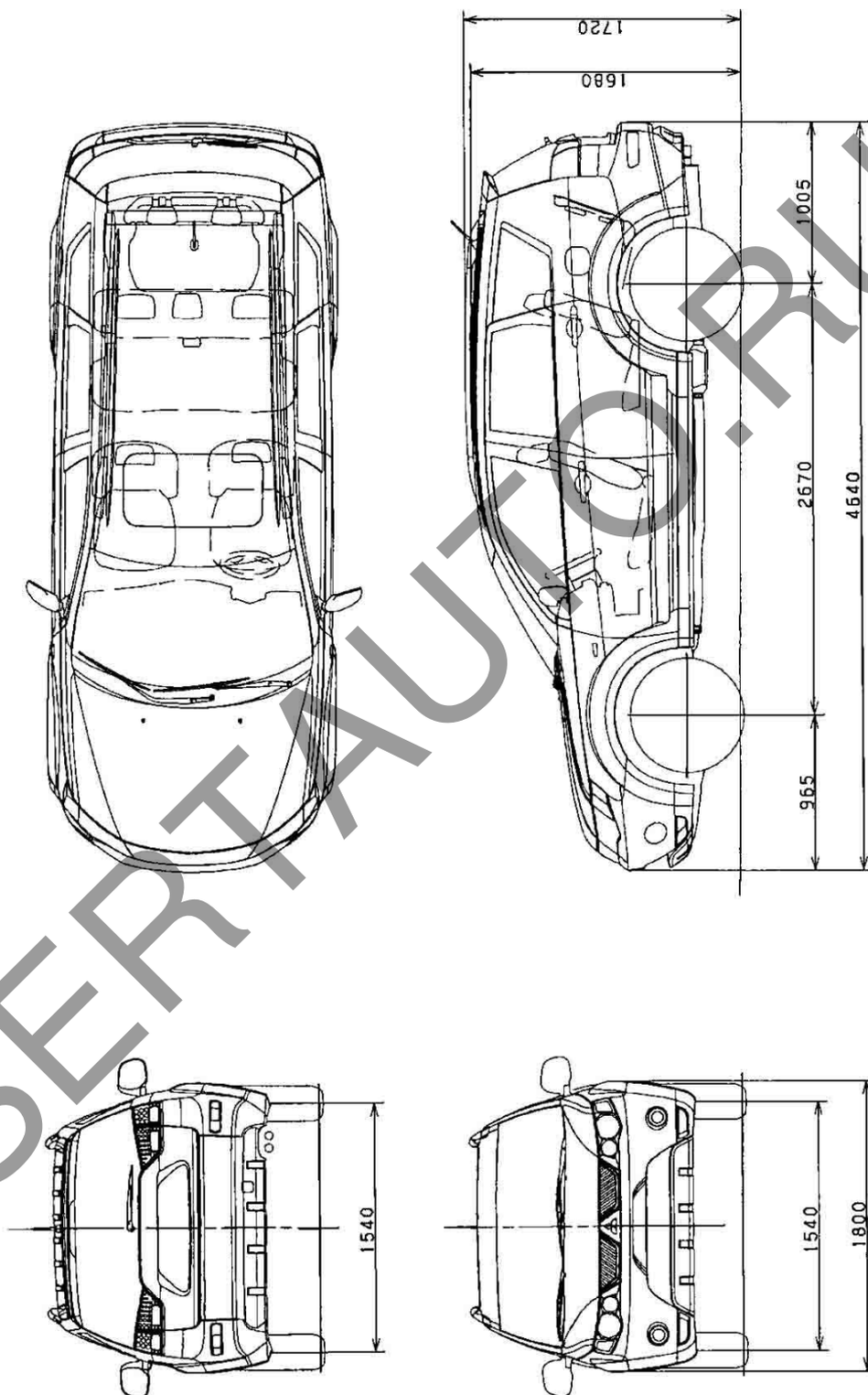
поз. 11: Обозначение сборочного завода:

**U** – Mizushima;

**Z** – Okazaki.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОПИСАНИЮ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Общий вид автомобиля MITSUBISHI Outlander (CW0)



ПРИЛОЖЕНИЕ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОПИСАНИЮ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Общий вид автомобиля MITSUBISHI Outlander (CW0)

