

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.E05633П1

01 января _____
2013 г.

Марка транспортного средства	МITSUBISHI
Тип транспортного средства	CW0
Модификации	CW4WXN?HL6, CW4WXN?HL6Z, CW4WXT?HL6, CW4WXT?HL6Z, CW4WXN?HXL6, CW4WXN?HXL6Z, CW4WXT?HXL6, CW4WXT?HXL6Z, CW5WXN?HL6, CW5WXN?HXL6, CW5WXN?HXL6Z, CW5WXT?HXL6, CW5WXT?HXL6Z
Коммерческое наименование	Outlander
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMBX?CW?W...
Экологический класс	4
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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все (мод. CW?WX???Z...), 4 x 2 / передние (кроме мод. CW?WX???Z...)
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная (мод. CW?WX???Z...) или переднеприводная (кроме мод. CW?WX???Z...); 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)	1540...1700
Полная масса транспортного средства, кг	2290
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	990...1150
– на заднюю ось, кг	920...1300
Допустимая полная масса прицепа	
– прицеп без тормозов, кг	750
– прицеп с тормозами, кг	1600

для модификаций:	CW4...	CW5...
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi	
	4B11	4B12
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1998	2360
– степень сжатия	10.0	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	108 (6000)	125 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	199 (4200)	232 (4100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	Mitsubishi, распределенный впрыск топлива с электронным управлением (MPI)	
Блок управления (марка, тип)	Mitsubishi, E6T78171????; E6T78172????	Mitsubishi, E6T47376????; E6T47377????; E6T76673????; E6T76674????
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, JME240B	Mitsubishi, JME290H
Воздушный фильтр (марка, тип)	Denso / Mitsubishi, с сухим бумажным элементом	
	1500A012 или 1500A191	1500A230 или 1500A231

РОСС JP.MT02.E05633П1

для двигателей:	4B11	4B12
Система зажигания	Mitsubishi, микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FK0320	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: DIFR6C11, DIFR5C11	NGK: FR5EI, FR6EI, IFR5B, IFR6B; Denso: K16PSR-B8, K20PSR-B8, SK16PR-B8, SK20PR-B8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	E18-28 или E18-21	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	XA2002 или Z30-04	
Нейтрализаторы (марка, тип)	ТВ	
Для модификаций:	CW?WXN...	CW?WXT...
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, W5MBB с ручным управлением	
– число передач	вперед - 5, назад - 1	
– передаточные числа		
I -	3.538	2.349 max
II -	1.913	0.394 min
III -	1.333	
IV -	1.028	
V -	0.820	
3.X. -	3.583	1.750
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi, цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя) – для мод. 4x4	
– передаточное число	4.562	6.466
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”, с усилителем	

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 50460-92 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;

T – бесступенчатый вариатор.

поз. 6 - 7: Обозначение типа транспортного средства:

CW – CW0 (Outlander).

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

4 – бензиновый с рабочим объемом 1998 см³;

5 – бензиновый с рабочим объемом 2360 см³.

поз. 9: Дополнительное обозначение типа кузова:

W – пятидверный универсал.

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

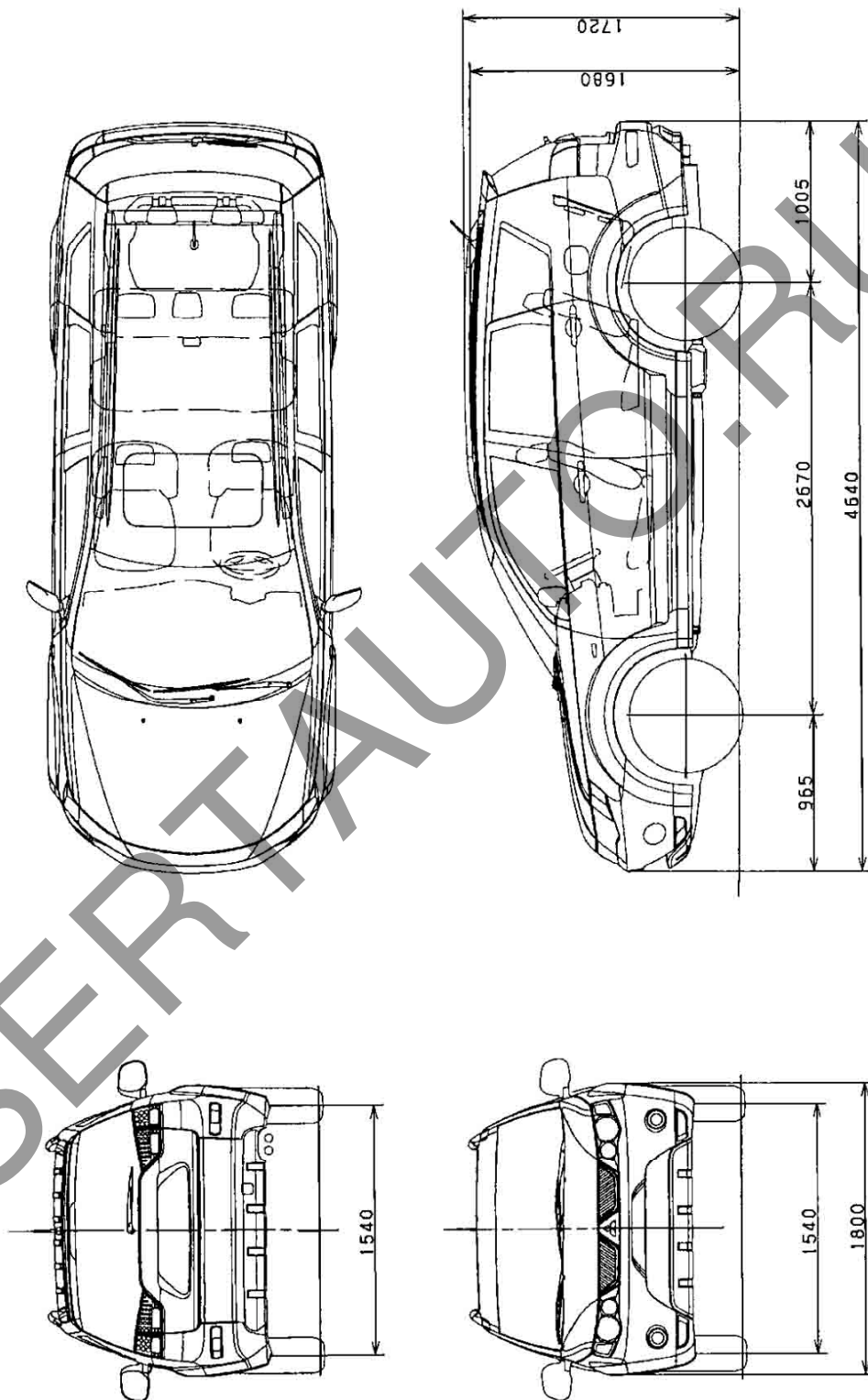
поз. 11: Обозначение сборочного завода:

U – Mizushima;

Z – Okazaki.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

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



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

