

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.E05633П1P1

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, CW6WXL?YZL6Z
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

для модификаций:	CW4...	CW5...	CW6...
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1500...1707	1545...1732	1720...1787
Полная масса транспортного средства, кг	2070...2290	2070...2290	2350
Полная масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	990...1150	990...1150	1080
– на заднюю ось, кг	920...1300	920...1300	1270
Допустимая полная масса прицепа			
– прицеп без тормозов, кг	750	750	750
– прицеп с тормозами, кг	1600	1600	1600
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi		
	4B11	4B12	6B31
	четырёхтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем, см ³	1998	2360	2998
– степень сжатия	10.0	10.5	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	108 (6000)	125 (6000)	164 (6250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	199 (4200)	232 (4100)	284 (3750)
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????; E6T78178????; E6T78179????	Mitsubishi, E6T76673????; E6T76674????; E6T76682????; E6T76683????	Mitsubishi, E6T77174????

РОСС JP.MT02.E05633П1P1

для двигателей:	4B11	4B12	6B31
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, JME240B	Mitsubishi, JME290H	Mitsubishi, JLN240B
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi, с сухим бумажным элементом		
	1500A012 или 1500A191	1500A230 или 1500A231	1500A061 или 1500A194
Система зажигания	Mitsubishi, микропроцессорная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FK0320		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: DIFR6C11, DIFR5C11	NGK: FR5EI, FR6EI, IFR5B, IFR6B, DIFR5C11, DIFR6C11; Denso: K16PSR-B8, K20PSR-B8, SK16PR-B8, SK20PR-B8	NGK: ILKR7B8, ILKR6B8; Denso, SXU20HDR8, SXU22XDR8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	E18-28 или E18-21		E18-19
Дополнительный глушитель (марка, тип)	XA2002 или Z30-04		Z30-05
Нейтрализаторы (марка, тип)	TB, YY	TB, YJ	UL, TF
для модификаций:	CW?WXN...	CW?WXT...	CW6WXL...
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—	—
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, W5MBB с ручным управлением	Mitsubishi, W1CJA вариатор, с возможностью ручного управления	Mitsubishi, W6AJA автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач	вперед - 5, назад - 1	—	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	I - 3.538 II - 1.913 III - 1.333 IV - 1.028 V - 0.820 VI - — 3.X. - 3.583	2.349 max 0.394 min 1.750	4.199 2.405 1.583 1.161 0.855 0.685 3.457
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi, цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя) – для мод. 4x4		
– передаточное число	4.562	6.466	3.571
Подвеска	Mitsubishi		
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		

РОСС JP.MT02.E05633П1P1

Рулевое управление (марка, тип)	Mitsubishi, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, 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	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, коммуникационная система, система навигации, CD-проигрыватель или CD-чейнджер, дистанционное управление аудиосистемой, 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, фары головного света с газоразрядными (ксеноновыми) лампами, противотуманные фары, система автоматического включения сигналов экстренного торможения

MITSUBISHI CW0

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на **одном** листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 19 " июля 2010 г.

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;

L – гидромеханическая, шестиступенчатая.

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;

6 – бензиновый с рабочим объемом 2998 см³.

поз. 9: Дополнительное обозначение типа кузова:

W – пятидверный универсал.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-2009.

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)

