

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.E05004P1

15 января 8

Марка транспортного средства	mitsubishi
Тип транспортного средства	CW0 (CW5WXNSHZL6Z, CW5WXNHZL6Z, CW5WXTHHZL6Z, CW6WXLHYZL6, CW6WXLHYZL6Z) (Outlander)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMBX?CW?W...
Экологический класс	3 (CW6WXLHYZL6, CW6WXLHYZL6Z) 4 (CW5WXNSHZL6Z, CW5WXNHZL6Z, CW5WXTHHZL6Z)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "ПОЛЬФ 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
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

РОСС JP.MT02.E05004P1

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		2175
Полная масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	990...1150		1070...1090
– на заднюю ось, кг	1140...1300		1260...1290
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	750		570
– прицеп с тормозами	1500		1600
Двигатель (марка, тип)	4B12		6B31
	Mitsubishi, четырехтактный, 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		
Система питания	Mitsubishi, распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (марка, тип)	Mitsubishi, E6T47376#####, E6T47377#####		Mitsubishi, E6T70484####
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, JME290H		Mitsubishi, JLN240B
Воздушный фильтр (марка, тип)	1500A230 / 1500A231		1500A061
	Denso, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	Mitsubishi, электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FK0320		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, FR5E1, FR6E1, IFR5B, IFR6B, Denso, K16PSR-B8, K20PSR-B8		NGK, ILKR6B8, ILKR7B8; Denso, SXU20HDR8, SXU22HDR8

РОСС JP.MT02.E05004P1

Для модификаций:	<u>CW5WXN...</u> , <u>CW5WXT...</u>	<u>CW6...</u>	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	<u>E18-28 / E18-21</u>	E18-19	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	<u>XA2002 / Z30-04</u>	Z30-05	
Нейтрализаторы (марка, тип)	<u>ТВ</u>	RJ, TF	
Для модификаций:	<u>CW5WXN...</u>	<u>CW5WXT...</u>	<u>CW6...</u>
Трансмиссия	<u>механическая</u>	<u>бесступенчатая</u>	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	<u>сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом</u>	—	
Коробка передач (марка, тип)	<u>Mitsubishi, W5MBB</u>	<u>Mitsubishi, W1CJA</u>	<u>Mitsubishi, W6AJA</u>
	<u>с ручным управлением</u>	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач	<u>вперед - 5, назад - 1</u>	<u>—</u>	<u>вперед - 6, назад - 1</u>
– передаточные числа			
I -	<u>3.538</u>	<u>2.349 max</u>	4.199
II -	<u>1.913</u>	<u>0.394 min</u>	2.405
III -	<u>1.333</u>		1.583
IV -	<u>1.028</u>		1.161
V -	<u>0.820</u>		0.855
VI -	<u>—</u>		0.685
3.X. -	<u>3.583</u>	<u>1.750</u>	3.457
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi, цилиндрическая (передняя) + гипоидная (задняя)		
– передаточное число	<u>4.562</u>	<u>6.466</u>	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		
Рулевое управление (марка, тип)	Mitsubishi, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с усилителем		

РОСС JP.MT02.E05004P1

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 тормозным механизмам задних колес

Шины

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

MITSUBISHI CW0**(CW5WXNSHZL6Z, CW5WXNHIZL6Z, CW5WXTHIZL6Z,****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 " 27 " августа 2007 г.

РОСС JP.MT02.E05004P1

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	N	C	W	N	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 коробки передач:
N – механическая, пятиступенчатая;
T – автоматическая, бесступенчатая;
L – автоматическая, шестиступенчатая.

поз. 6 - 7: Обозначение типа транспортного средства:
CW – Outlander.

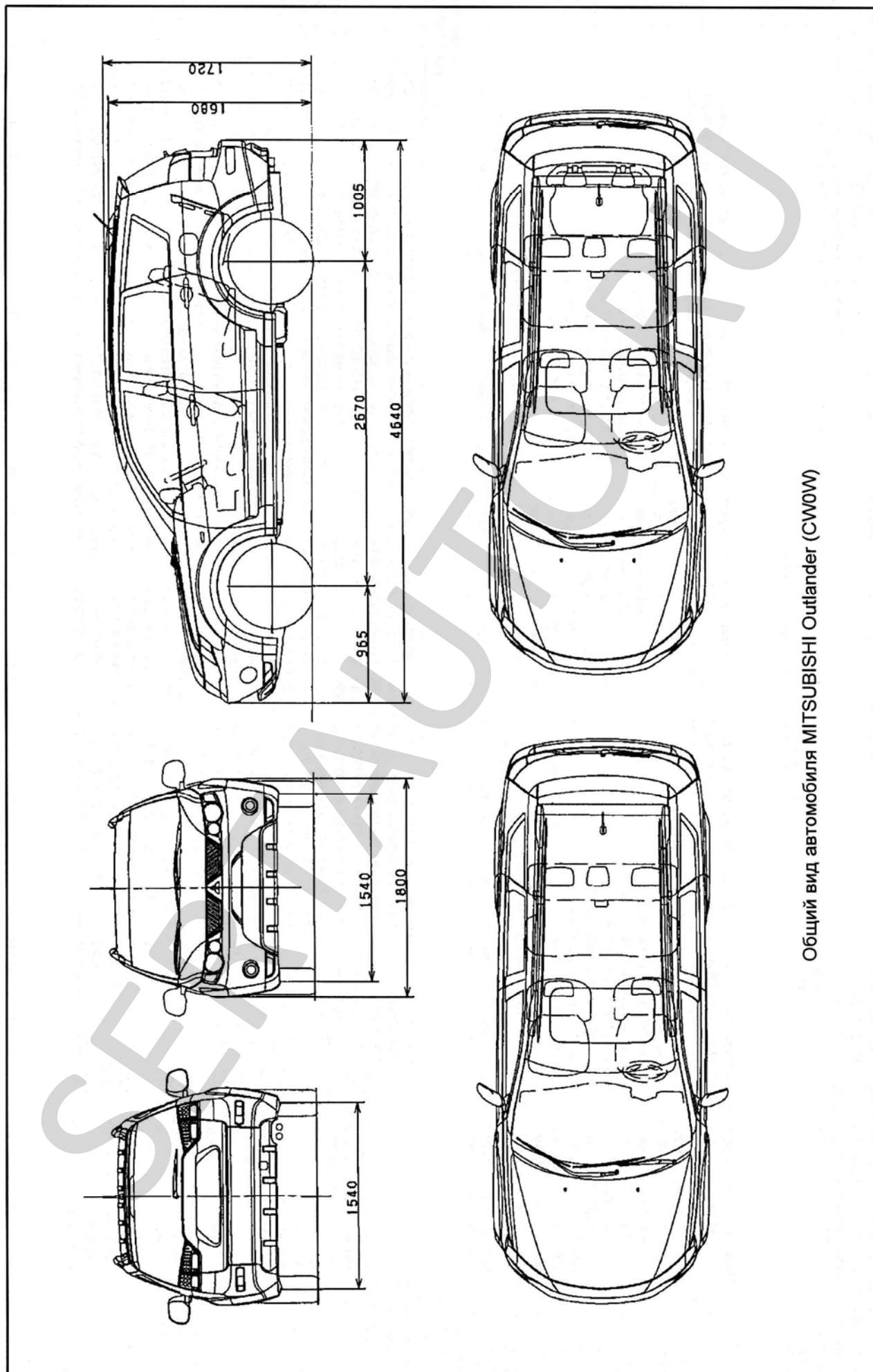
поз. 8: Обозначение типа двигателя:
5 – бензиновый с рабочим объемом 2360 см³;
6 – бензиновый с рабочим объемом 2998 см³.

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.



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E05004P1**
Бланк № 0028587

SERTAUTO.RU