

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001806

№ E-RU.MT02.B.00003

Срок действия с 15 февраля 2011 по 15 августа 2011

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mitsubishi
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Outlander
ТИП	CW0
МОДИФИКАЦИИ	CW4WXN?HLAZ, CW4WXT?HLAZ, CW4WXT?HZLAZ, CW5WXN?HZLAZ, CW5WXT?HZLAZ, CW6WXL?YZLAZ
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус" (ООО "ПСМА Рус"), 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация, ОГРН: 1094027000011, тел.: (4842) 57 70 98, факс: (4842) 57 93 24
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус" (ООО "ПСМА Рус"), 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация, ОГРН: 1094027000011, тел.: (4842) 57 70 98, факс: (4842) 57 93 24
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	_____
СВОРОТЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус" (ООО "ПСМА Рус"), 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация, ОГРН: 1094027000011, тел.: (4842) 57 70 98, факс: (4842) 57 93 24



ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

Mitsubishi Motors Corporation, Tokyo 108-8410, Japan
тел.: 81-3-3456-1111 факс: 81-3-6852-5511

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации


подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00003 от 26 января 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года


подпись

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00003

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	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (2 / 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4640 или 4665
– ширина	1800
– высота	1680...1735
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1540
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1500...1707 (CW4...), 1545...1732 (CW5...), 1720...1787 (CW6...)
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2070 (CW4...), 2290 (CW5...), 2350 (CW6...)
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	990...1150
– на заднюю ось	920...1300
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	1600

Для модификаций:	CW4WXN?HLAZ, CW4WXT?HLAZ, CW4WXT?HZLAZ	CW5WXN?HZLAZ, CW5WXT?HZLAZ	CW6WXL?YZLAZ
Двигатель (марка, тип)	MITSUBISHI, 4B11	MITSUBISHI, 4B12	MITSUBISHI, 6B31
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	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) по Правилам ЕЭК ООН № 85	108 (6000)	125 (6000)	164 (6250)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	199 (4200)	232 (4100)	284 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		



Для модификаций:	CW4WXN?HLAZ, CW4WXT?HLAZ, CW4WXT?HZLAZ	CW5WXN?HZLAZ, CW5WXT?HZLAZ	CW6WXL?YZLAZ
Блок управления (маркировка)	Mitsubishi, E6T78171????, E6T78172????, E6T78178????, E6T78179????	Mitsubishi, E6T47377????, E6T76673????, E6T76674????, E6T76682????, E6T76683????	Mitsubishi, E6T77174????
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DENSO/Mitsubishi, 1500A012 или 1500A191	DENSO/Mitsubishi, 1500A230 или 1500A231	DENSO/Mitsubishi, 1500A061 или 1500A194
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка зажигания (маркировка)	Diamond, FK0320		
Свечи (маркировка)	NGK, DIFR5C11, DIFR6C11	NGK: FR5E1, FR6E1, IFR5B, IFR6B, DIFR5C11, DIFR6C11; DENSO: K16PSR-B8, K20PSR-B8, SK16PR-B8, SK20PR-B8	NGK: ILKR7B8, ILKR6B8; DENSO: SXU20HDR8, SXU22HDR8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов		
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	Mitsubishi, E18-28 или E18-21	Mitsubishi, E18-28 или E18-21	Mitsubishi, E18-19
– 2 степень	Mitsubishi, XA2002 или Z30-04	Mitsubishi, Z30-04 или XA2002	Mitsubishi, Z30-05
Нейтрализатор (маркировка)	Mitsubishi, ТВ или YY	Mitsubishi, ТВ или YJ	Mitsubishi, TF



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00003

Для модификаций:	CW4WXT?HLAZ, CW4WXT?HZLAZ, CW5WXT?HZLA	CW6WXL?YZLAZ	CW4WXN?HLAZ, CW5WXN?HZLAZ
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		механическая
Сцепление (марка, тип)	—		сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, F1CJA (CW4WXT?HLAZ), W1CJA (CW4WXT?HZLAZ, CW5WXT?HZLA), вариатор	Mitsubishi, W6AJA	Mitsubishi, F5MBB (CW4WXN?HLAZ), W5MBB (CW5WXN?HZLAZ)
	с автоматическим управлением		с ручным управлением
- число передач	—	вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа			
I -		4.199	3.538
II -		2.405	1.913
III -	0.394...2.349	1.583	1.333
IV -		1.161	1.028
V -		0.855	0.820
VI -		0.685	—
3.X. -	1.750	3.457	3.583
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя – для мод. 4 x 4)		
- передаточное число	6.466	3.571	4.562
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	типа “шестерня - рейка”, PSA		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00003

Шины			
– размерность	215/70R16	225/55R18	P225/55R18
– минимально допустимый индекс несущей способности	100	97 или 98	97
– категория скорости	H	H, V или Q	H
– статический радиус, мм	342...344		

Оборудование транспортного средства

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, обогрев передних сидений, обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), бортовой компьютер, многофункциональный дисплей, стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, кондиционер (хладагент R-134a) с ручным управлением, фронтальные подушки безопасности, аудиосистема (CD-ресивер или CD-чейнджер), спойлер задней двери по заказу: омыватель фар, электропривод передних сидений, коммуникационная система, система навигации, кондиционер (хладагент R-134a) с автоматическим управлением, дистанционное управление аудиосистемой, противотуманные фары, фары головного света с газоразрядными (ксеноновыми) лампами, система адаптивного освещения, датчик освещенности, 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 автоматического включения стоп-сигнала, система помощи при парковке, камера заднего вида, боковые подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На наклейке, рядом с табличкой изготовителя.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 В нижней части правой средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на поперечине, отделяющей моторный отсек от салона, с правой стороны.
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
Z	8	T	X	?	C	W	?	W	?	M	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z8T - ООО "ПСМА Рус", Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:
X – пятидверный универсал.
- поз. 5: Обозначение типа трансмиссии:
N - механическая пятиступенчатая;
T - вариатор;
L - гидромеханическая шестиступенчатая.
- поз. 6-7: Обозначение типа транспортного средства: **CW** – CW0 (Outlander).
- поз. 8: Тип двигателя:
 4 – бензиновый с рабочим объемом 1998 см³;
 5 – бензиновый с рабочим объемом 2368 см³;
 6 – бензиновый с рабочим объемом 2998 см³.
- поз. 9: Дополнительное обозначение типа кузова:
W – пятидверный универсал.
- поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11: Код сборочного завода: **M** - ООО "ПСМА Рус", Калуга, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



[Handwritten signature]
 Подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mitsubishi Outlander

