

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001975

№ E-RU.MT02.B.00124

Срок действия с 16 августа 2011 по 16 августа 2014

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	ООО "ПСМА Рус", 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация, тел.: (4842) 57 70 98, факс: (4842) 57 93 24
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ООО "ПСМА Рус", 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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.00124 от 27 июня 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

SERTIFICATE

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00124

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 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
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 транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1500...1707	1545...1732	1720...1787
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2070	2290	2350
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
- на переднюю ось	1150	1150	1150
- на заднюю ось	1050	1300	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		
Блок управления (маркировка)	Mitsubishi, E6T78171????, E6T78172????, E6T78178????, E6T78179????	Mitsubishi, E6T47377????, E6T76673????, E6T76674????, E6T76682????, E6T76683????	Mitsubishi, E6T77174????
Форсунки (тип, маркировка)	JME, 240B	JME, 290H	JLN, 240B
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DENSO/Mitsubishi, 1500A012 или 1500A191	DENSO/Mitsubishi, 1500A230 или 1500A231	DENSO/Mitsubishi, 1500A061 или 1500A194

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00124

Для модификаций с двигателями:	mitsubishi, 4B11	mitsubishi, 4B12	mitsubishi, 6B31
Глушитель шума впуска (маркировка)			
- 1 ступень	DENSO/Mitsubishi 1502/A019	DENSO/Mitsubishi 1502/A019	DENSO/Mitsubishi 1505/A410
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 ступень	Mitsubishi, E18-28 или E18-21	Mitsubishi, E18-28 или E18-21	Mitsubishi, E18-19
- 2 ступень	Mitsubishi, XA2002 или Z30-04	Mitsubishi, Z30-04 или XA2002	Mitsubishi, Z30-05
Нейтрализатор (маркировка)			
- 1 ступень	Mitsubishi, ТВ или УУ	Mitsubishi, ТВ или УУ	Mitsubishi, TF
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?HZLAZ), 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 -	0.394...2.349	4.199	3.538
II -		2.405	1.913
III -		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

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00124**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)

Mitsubishi, с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня – рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным
разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС,
тормозные механизмы всех колес – дисковые
каждый контур рабочей тормозной системы
механический (тросовый) привод к тормозным
механизмам задних колес

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

– усилитель (маркировка)

Continental Automotive Corporation, 4630A263

– тормозные цилиндры (маркировка)

4625A207

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	215/70R16	100	H	342...344
	225/55R18	97 или 98	H, V или Q	
	P225/55R18	97	H	
	T155/90 D16	110	M	

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, расположенной 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 левой или 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: Код типа кузова транспортного средства:
X – пятидверный универсал.
- поз. 5: Код типа трансмиссии:
N - механическая пятиступенчатая;
T - вариатор;
L - гидромеханическая шестиступенчатая.
- поз. 6-7: Код типа транспортного средства:
CW – CW0 (Outlander).
- поз. 8: Код 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: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:
M - ООО "ПСМА Рус", Калуга, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



(Handwritten signature)

подпись.

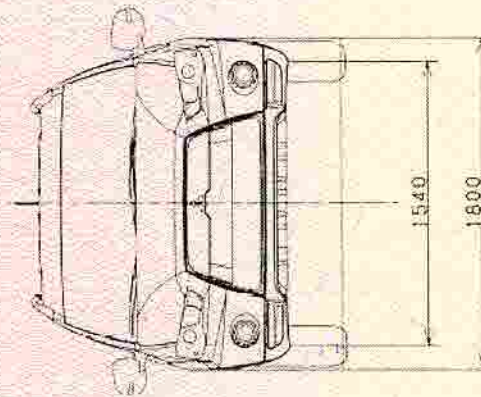
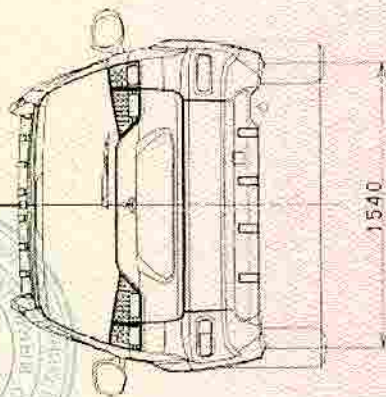
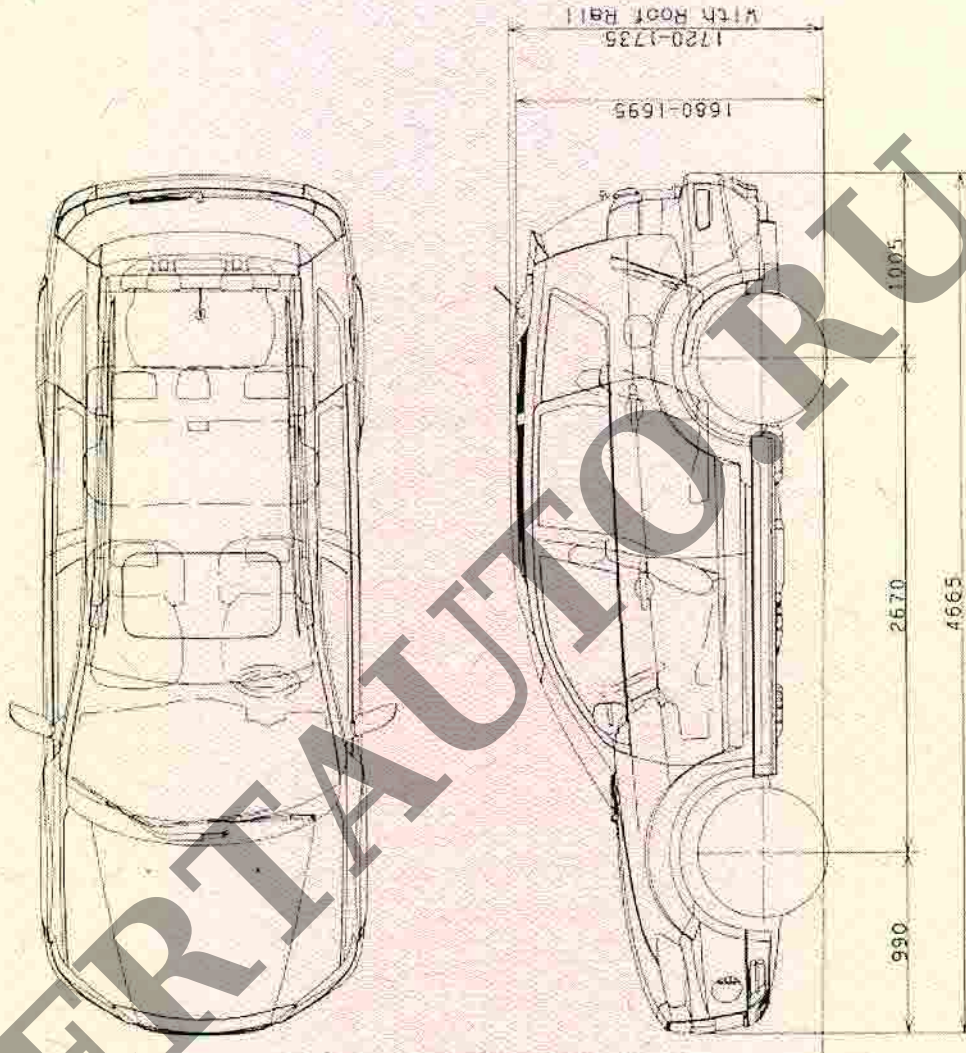
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.V.00124

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mitsubishi типа CW0



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU