

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007863

№ **E-RU.MT02.B.00124.P2**

Срок действия с **05 апреля 2013** по **31 декабря 2015**

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	GF2WXT?H LAZ, GF2WXT?HZ LAZ, GF3WXT?HZ LAZ, GF4WXL?YZ LAZ
КАТЕГОРИЯ	M1 (GF2WX???LAZ), M1G (GF?WX???Z LAZ, GF4WXL?YZ LAZ)
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) 22 84 25, факс: (4842) 22 84 01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ООО "ПСМА Рус", 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация, Тел.: (4842) 22 84 25, факс: (4842) 22 84 01
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.P2 от 05 апреля 2013

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.00124.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все (мод. GF?WX???Z...), 4 x 2 / передние (кроме мод. GF?WX???Z...)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (кроме мод. GF?WX???Z...) или полноприводная (мод. GF?WX???Z...)
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	4655
- ширина	1800
- высота	1680
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1540

	Для модификаций:			
	GF2WXT?HL AZ	GF2WXT?HZ LAZ	GF3WXT?HZ LAZ	GF4WXL?YZ LAZ
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1490...1559	1555...1634	1570...1644	1645...1695
Полная масса транспортного средства, кг	1985	1985	2210	2270
Максимальная осевая масса, кг				
- на переднюю ось			1150	
- на заднюю ось			1250	
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы	745		750	
- прицеп с тормозной системой			1600	

	Для модификаций:		
	GF2...	GF3...	GF4...
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi, 4B11	Mitsubishi, 4B12	Mitsubishi, 6B31
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1998	2360	2998
- степень сжатия	10.0	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	107 (6000)	123 (6000)	169 (6250)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	196 (4200)	222 (4100)	292 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	90		95
Система питания	Mitsubishi, распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Mitsubishi,		
	E6T79771????	E6T79871????	E6T80374????
Форсунки (тип, маркировка)	Mitsubishi, KME340C		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mitsubishi, с сухим бумажным элементом,		
	1500A388		1500A389
Глушитель шума впуска (маркировка)	Mitsubishi, электронная, бесконтактная		
- I ступень	1502A019		1505A585
Система зажигания	Mitsubishi, электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (маркировка)	Diamond, FK0320 или FK0443		



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00124.P2

Для модификаций:	GF2...	GF3...	GF4...
Свечи (маркировка)	NGK: FR6EI, FR5EI, IFR5B, IFR6B Denso: K16PSR-B8, K20PSR-B8, SK16PR-B8, SK20PR-B8		NGK: DILKR7C11, DILKR6C11, ILKR7B8, ILKR6B8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi, два глушителя, один или два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	ABS		ADL
- 2 ступень	ABE		ABW
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	XA2006		U24-01
- 2 ступень	E18-36		E18-35

Для модификаций:	GF2WXT?HLAZ	GF2WXT?HZLAZ, GF3WXT?HZLAZ	GF4WXL?YZLAZ
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi,		
	F1CJA	W1CJA	W6AJA
	бесступенчатый вариатор		
	с автоматическим или ручным управлением		
- число передач	—		вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа			
I -			4.199
II -			2.405
III -	2.349...0.394		1.583
IV -			1.161
V -			0.855
VI -			0.685
3.X. -	1.750		3.457
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя – для мод. 4x4)		
- передаточное число	6.466		3.360

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа McPherson, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

Mitsubishi, независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

Mitsubishi, с электроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

4410A388 или 4410A503, "шестерня – рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

Mitsubishi / Akebono, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС. Тормозные механизмы всех колес – дисковые, передние – вентилируемые.

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Стояночная (описание)

механизм задних колес

- усилитель (маркировка)

4630A339



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00124.P2

- тормозные цилиндры (маркировка)
 - главный 4625A389
 - передние 4605A853/854
 - задние 4605A599/600, 4605A157/158

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	215/70R16	100	H	344
	225/55R18	97 или 98	H	342

Оборудование транспортного средства

обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), бортовой компьютер, многофункциональный дисплей, стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, кондиционер с ручным управлением, фронтальные подушки безопасности, аудиосистема (ресивер или CD-ресивер) по заказу: омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, обогрев передних сидений, электропривод передних сидений, коммуникационная система, система навигации, система климат-контроля, дистанционное управление аудиосистемой, противотуманные фары, фары головного света с газоразрядными (ксеноновыми) лампами, система адаптивного освещения, датчик дождя, 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, колеса из легких сплавов, зеркало заднего вида с экраном камеры заднего вида, электропривод задней двери.

Руководитель органа по сертификации



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 подкапотном пространстве, на вертикальной панели перегородки моторного отсека, 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	?	G	F	?	W	?	M	?	?	?	?	?	?

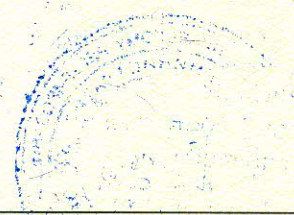
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z8T - ООО "ПСМА Рус", Российская Федерация.
- поз. 4: Код типа кузова транспортного средства:
X – пятидверный универсал.
- поз. 5: Код типа трансмиссии:
T – бесступенчатый вариатор;
L - гидромеханическая шестиступенчатая.
- поз. 6-7: Код типа транспортного средства:
GF – Outlander.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
2 – бензиновый с рабочим объемом 1998 см³;
3 – бензиновый с рабочим объемом 2360 см³;
4 – 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



подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00124.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MITSUBISHI Outlander (тип CW0, модификация GF...)

