

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007571

№ Е-JP.MT02.B.00535.П1

Срок действия с 01 января 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?HL6Z, GF2WXT?HZL6Z, GF3WXT?HZL6Z
КАТЕГОРИЯ	M ₁ (мод. GF2WXT?HL6Z) M ₁ G (мод. GF2WXT?HZL6Z, GF3WXT?HZL6Z)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "РОЛЬФ Импорт" (ООО "РОЛЬФ Импорт"), 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 31, стр. 7, Российская Федерация, ОГРН: 1047715058841, тел./факс +7-495-967-9672
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Mitsubishi Motors Corporation, Tokyo 108-8410, Japan, тел. +81-3-3456-1111, факс +81-3-6852-5511
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "РОЛЬФ Импорт" (ООО "РОЛЬФ Импорт"), 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 31, стр. 7, Российская Федерация, ОГРН: 1047715058841, тел./факс +7-495-967-9672
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mizushima plant, 1-1-chome Mizushima-Kaigandori, Kurashiki, Okayama pref. 721-8501, Japan Nagoya plant, 1 Nakashinkiri, Hashime-cho, Okazaki, Aichi pref. 444-8501, Japan
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 № Е-JP.MT02.B.00535.П1 от 26 ноября 2012

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 № Е-JP.MT02.B.00535.П1**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все (мод. GF2WXT?HXL6Z, GF3WXT?HXL6Z), 4 x 2 / передние (мод. GF2WXT?HL6Z)
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная (мод. GF2WXT?HXL6Z, GF3WXT?HXL6Z) или переднеприводная (мод. GF2WXT?HL6Z)
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, 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?HL6Z	GF2WXT?HXL6Z	GF3WXT?HXL6Z
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1490...1559	1555...1634	1570...1644
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1985	1985	2210
Максимальная осевая масса (технически допустимая)			
– на переднюю ось, кг	1150	1150	1150
– на заднюю ось, кг	1250	1250	1250
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	745	750	750
– прицеп с тормозной системой	1600	1600	1600
для модификаций:	GF2...		GF3...
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi, 4B11		Mitsubishi, 4B12
	четырёхтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное
– рабочий объем, см ³	1998		2360
– степень сжатия	10.0		10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	107 (6000)		123 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	196 (4200)		222 (4100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 90		
Система питания (тип)	Mitsubishi, распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Mitsubishi, E6T79771????		Mitsubishi, E6T79871????
Форсунки (маркировка)	Mitsubishi, KME340C		Mitsubishi, KME340C

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00535.П1

для модификаций:	GF2..., GF3...	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mitsubishi, 1500A388, с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	Mitsubishi, 1502A019	
Система зажигания (тип)	Mitsubishi, микропроцессорная	
Катушка зажигания (маркировка)	Diamond, FK0320 или FK0443	
Свечи зажигания (маркировка)	NGK: FR5EI, FR6EI, IFR5B, IFR6B; Denso: K16PSR-B8, K20PSR-B8, SK16PR-B8, SK20PR-B8	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi, два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	ABS	
- 2 степень	ABE	
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	XA2006	
- 2 степень	E18-36	
для модификаций:	GF2WXT?HL6Z	GF2WXT?HZL6Z, GF3WXT?HZL6Z
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, F1CJA, вариатор, с возможностью ручного управления	Mitsubishi, W1CJA, вариатор, с возможностью ручного управления
- число передач	—	—
- передаточные числа	2.349...0.394	2.349...0.394
3.X	1.750	1.750
Главная передача (марка, тип)	Mitsubishi, цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя) – для мод. 4x4	
- передаточное число	6.466	6.466
Подвеска	Mitsubishi	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	электрическим усилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка", Mitsubishi	

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00535.П1

Тормозные системы

Mitsubishi / Akebono / Continental Automotive System

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель

4630A339

- тормозные цилиндры

4625A389 (главный),
4605A853 / 4605A854 (передних колес),
4605A157 / 4605A158 или 4605A599 / 4605A600 (задних колес)

Шины

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

Оборудование транспортного средства

обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, электростеклоподъемники, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, кондиционер, подушки безопасности, аудиосистема;

по заказу: электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, омыватель фар, электропривод и обогрев передних сидений, коммуникационная система, система навигации, дистанционное управление аудиосистемой, фары головного света с газоразрядными (ксеноновыми) лампами, система климат-контроля, 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 сигналов экстренного торможения, система помощи при парковке, камера заднего вида, противотуманные фары, колеса из легких сплавов, зеркало заднего вида с встроенным экраном камеры заднего вида, датчик дождя, датчик освещенности, электропривод задней двери, запасное колесо для временного использования

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

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 центральной стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

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	T	G	F	?	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:

T – бесступенчатый вариатор.

поз. 6 - 7: Обозначение типа транспортного средства:

GF – CW0 (Outlander).

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

2 – бензиновый с рабочим объемом 1998 см³;

3 – бензиновый с рабочим объемом 2360 см³.

поз. 9: Дополнительное обозначение типа кузова:

W – пятидверный универсал.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

U – Mizushima plant;

Z – Nagoya plant.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MITSUBISHI CW0 (модификации GF2WXT?HL6Z,
GF2WXT?HZL6Z, GF3WXT?HZL6Z) (Outlander)

