

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	<u>GF2WXT?H LAZ</u> , <u>GF2WXT?HZ LAZ</u> , <u>GF3WXT?HZ LAZ</u> , <u>GF4WXL?YZ LAZ</u>
КАТЕГОРИЯ	M1 (GF2WX?? LAZ), M1G (GF?WX?? ZLAZ, <u>GF4WXL?YZ LAZ</u>)
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.

Настоящее одобрение 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.V.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		6, V-образное
- 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		Mitsubishi, KLN340C
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mitsubishi, с сухим бумажным элементом,		
	1500A388		1500A389
Уровень шума (маркировка)	1502A019		
Система зажигания (маркировка)	Mitsubishi, электронная, бесконтактная		
	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
З.Х. -	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)

4630A339

— усилитель (маркировка)



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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



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

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", (ООО "ПСМА Рус"), Российская Федерация	D-RU.MT02.B.00376 от 04.03.2013 г. до 04.03.2017 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0309 Ext. 02 от 14.11.2012 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения в электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — "	E1 10R-03 6670 Ext. 04 от 20.02.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение I	— " — "	E1 11R-03 0374 Ext. 02 от 17.10.2012 г.

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

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 12R-03 0331 Ext. 02 от 18.02.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1 - 9	— " — "	E1 13HR-00 0502 Ext. 02 от 15.11.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — "	E1 14R-07 0695 Ext. 04 от 13.02.2013 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — "	E1 16R-06 1417 Ext. 05 от 14.02.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — "	E1 17R-08 0826 Ext. 04 от 13.02.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	— " — "	E1 48R-03 0309 Ext. 02 от 14.11.2012 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 21R-01 0336 Ext. 03 от 13.02.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	E1 48R-03 0309 Ext. 02 от 14.11.2012 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " — "	E1 17R-08 0826 Ext. 04 от 13.02.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " — "	E1 26R-03 0504 Ext. 04 от 27.02.2013 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 28R-00 0615 Ext. 02 от 25.02.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16	Сообщения, RDW, Netherlands	E4 30R-02 27742 от 18.03.2005 г. E4 30R-02 30495 от 31.01.2006 г. E4 30R-02 30611 (Bridgestone 225/55 R18 97H) E4 30R-02 30385 от 23.08.2005 г. (Yokohama 215/70 R16 100H)
	Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E1F 30R-02 8175 от 13.10.2006 г. (Goodyear P225/55 R18 97H) E11 30R-02 4367 от 27.12.2004 г. (Goodyear T155/90 D16 110M) E11 30R-02 10091 от 25.11.2011 г. (Goodyear 225/55 R18 98H)



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

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0098 Ext. 02 от 05.02.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E1 35R-00 0130 Ext. 02 от 13.11.2012 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E1 48R-03 0309 Ext. 02 от 14.11.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E1 39R-00 1146 Ext. 01 от 02.07.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — "	E1 43R-00 2286 03 от 25.02.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 46R-02 1289 Ext. 02 от 20.02.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 48R-03 0309 Ext. 02 от 14.11.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	E1 51R-02 11664 Ext. 01 от 02.07.2012 г. (для мод. GF2... с дв. 4B11) E1 51R-02 11663 Ext. 01 от 02.07.2012 г. (для мод. GF3... с дв. 4B12) E1 51R-02 11847 от 13.11.2012 г. (для мод. GF4... с дв. 6B31)
Оснащение специальными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 64-01, включая дополнение 1	— " — "	E1 55R-01 2207 Ext. 03 от 21.02.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-01, 64-02	— " — "	E1 64R-01 0046 от 14.06.2011 г. E1 64R-02 0067 Ext. 02 от 13.11.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R-01 1111 Ext. 03 от 21.02.2013 г.

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

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0309 Ext. 02 от 14.11.2012 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 94R-01 0178 Ext. 01 от 02.07.2012 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " — "	E1 95R-03 0137 Ext. 09 от 18.02.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — "	E1 48R-03 0309 Ext. 02 от 14.11.2012 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6 116RLAI-00 0306 Ext. 01 от 08.06.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО "Центр стандартизации и подтверждения соответствия", РОСС RU.0001.11AG17 Российская Федерация	C-JP.AG17.B.02806 с 19.04.2011 г. по 18.04.2014 г. (Bridgestone 225/55R18)
	Сообщения, RDW, Netherlands	E4 117R-01 2141SW от 01.07.2010г. (Bridgestone 225/55R18) E4 117R-01 2398SW 14.09.2010г (Yokohama 215/70 R16)
	Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 117R-01 0090 от 22.02.2011 г. (Goodyear 225/55R18) E11 117R-01 0090 SW Ext. 01 от 15.09.2011 г. (Goodyear 225/55 R18 98H)
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 110, включая дополнение	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 122R-00 0378 Ext. 03 от 21.02.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E1 125R-00 0314 Ext. 03 от 21.02.2013 г.



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

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 83R-05 5643 Ext. 02 от 20.11.2012 г. (для мод. GF2... с дв. 4B11), E1 83R-05 5644 Ext. 02 от 20.11.2012 г. (для мод. GF3... с дв. 4B12) E1 83R-05 5715 от 02.11.2012 г. (для мод. GF4... с дв. 6B31)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификаты, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.06273 с 10.09.2012 г. по 10.09.2016 г. C-RU.MT25.B.07751 с 05.03.2013 г. по 05.03.2017 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.06274 с 10.09.2012 г. по 10.09.2016 г. C-RU.MT25.B.07752 с 05.03.2013 г. по 05.03.2017 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.06275 с 10.09.2012 г. по 10.09.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.06276 с 10.09.2012 г. по 10.09.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации. Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ПСМА Рус", Российская Федерация	D-RU.MT02.B.00376 от 04.03.2013 г. до 04.03.2017 г.

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 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. Кисленко

инициалы, фамилия

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

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

