таможенный союз

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Серия RU № 0006994

No TC RU E-RU.MT02.00290.P1

Срок действия с 24 ноября 2016 г.

_ю 16 ноября 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")

юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,

г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;

тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44; электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МТ02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	MITSUBISHI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Outlander
ТИП	CW0
МОДИФИКАЦИИ	GF2WXT?HLAZ, GF2WXT?HZLAZ, GF3WXT?HZLAZ, GF4WXL?YZLAZ
КАТЕГОРИЯ	M_1, M_1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", ОГРН: 1094027000011, юридический и фактический адрес: 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация, тел.: +7-4842-22-8425, факс: +7-4842-22-8401, электронная почта: mitsubishi@mmcrus.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", юридический и фактический адрес: 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

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

CTD. 2

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

Транспортные средства MITSUBISHI CW0 модификации GF2WX???LAZ относятся к категории M_1 Транспортные средства MITSUBISHI CW0 модификаций GF?WX???ZLAZ, GF4WXL?YZLAZ относятся к категории M_1 G

Руководитель органа по сертифакации

я ста подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 09 » ноября 20 % 3°

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00290.P1 от

24 ноября 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00290.P1</u>

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /

4 x 4 / все (мод. GF?WX???Z...),

ведущие колеса

4 x 2 / передние (кроме мод. GF?WX???Z...)

Схема компоновки транспортного.

переднеприводная (кроме мод. GF?WX???Z...) или

средства

полноприводная (мод. GF?WX???Z...)

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

4695

ширина

1810

высота

1703

База, мм

2670

Колея передних / задних колес, мм.

1540 / 1540

для модификаций:	GF2WXT?HLAZ	GF2W	XT?HZLAZ	GF3WXT?H2	ZLĄZ		
Масса транспортного средства	15051559	157	0.7.1652	158516	76	1660,1739	-
в снаряженном состоянии, кг				-		***	
Технически допустимая	1985		2015	2210		2270	
максимальная масса				·			
транспортного средства, кг					* .= -		
Технически допустимая макси-							
мальная масса, приходящаяся на	-						
каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				-			
 на переднюю ось 	1150		1150	1150		1150	
на породиною осьна заднюю ось	1250		1250	1250		1250	
Максимальная масса прицепа, кг	1230		12,30	1230	÷	1220	
 прицеп без тормозной системы 	750		750	750		750	
 прицеп с тормозной системой 	1600		1600	1600		1600	
Для модификаций:	GF2			73 GF4			
Двигатель внутреннего				shi, 4B12 Mitsubishi, 6			\dashv
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием						
- количество и расположение	<u> </u>					, V-образное	
цилиндров	і, рядпос		1) Exercise			, r copusito	
— рабочий объем цилиндров, см ³	1998	2360				2998	
- степень сжатия	10.0	10.5				10.5	
- максимальная мощность,	107 (6000)) 123 (6000)			r _e sterne i	167 (6250)	
кВт (мин ⁻¹)							
по Правилам ЕЭК ООН № 85							
— максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	196 (4200)	196 (4200) 222 (4100)		4100)	ia Augusta	291 (3750)	
Топливо	б	ензин	с октановь	и числом н	е мен	ee,	
		9				<u> </u>	****
Система питания (тип)	Mits	ubishi,	распредел	енный впры	ск то	ллива	******
		сэ	лектронны	м управлени	іем	Jan ^{gar}	
Блок управления (маркировка)	Mitsubishi,			ıbishi,		Mitsubishi,	
	Е6Т79779Н и	~	mare production of	77Н или	E	6Т80387Н или	-
	E6T79782F	ļ	E6T7	9880H		E6T80393H	

Crp. 4

Для модификаций:	GF2 GF3						
Форсунки (тип, маркировка)	Mitsubishi, KME340C	Mitsubishi, KLN340C					
Воздушный фильтр	Mitsubishi, 1500A388	Mitsubishi, 1500A389					
(тип, маркировка)	с сухим бумажн	ым элементом					
Глушитель шума впуска (маркировка)							
– , 1 ступень	1505A887 или RAF	1505A585					
– 2 ступень	1502A019						
Система зажигания (тип)	Mitsubishi, электрон						
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, FK03						
Свечи (маркировка)	NGK: FR6EI, FR5EI, IFR5 IFR6B, FR5EI, FR6FI; Denso: K16PSR-B8, K20PSR SK16PR-B8, SK20PR-B8	DILKR6C11, ILKR7B8, ILKR6B8					
Система выпуска и нейтрали-	Mitsubishi, два глушителя						
зации отработавших газов	отработав	ших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)							
– 1 ступень	ABR	AHD					
– 2 ступень	АСГ или АГВ	AHB					
Глушители (маркировка)		***************************************					
– 1 ступень	ХА2006 или ХА2007	U24-01					
– 2 ступень	Е18-36 или Е18-40	E18-35					
для модификаций:	GF2WXT?HLAZ	GF2WXT?HZLAZ GF3WXT?HZLAZ					
Транемиссия	гидромеханическая						
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, F1CJC, вариатор, с возможностью ручного	Mitsubishi, W1CJC, вариатор, с возможностью ручного					
	управления	управления					
число передач и	вперед – бесступенчатое	вперед – бесступенчатое					
передаточные числа	регулирование, назад – 1 2.6310.378	регулирование, назад – 1 2.6310.378					
вперед - 3.X	1.960	1.960					
And the second s	1.900 Mitsubishi, цилиндр	<u></u>					
Главная передача (тип)		ическая (передняя), ия) – для мод. 4х4					
- передаточное число	6.026	6.026					
для модификации:	GF4WXI	.?YZLAZ					
Трансмиссия		аническая					
Коробка передач (марка, тип)	-	i, W6AJA,					
	с автоматическим или ручным управлением						
число передач и передаточные числа	вперед - 6						
Ι-	■	199					
II -	2.4	105 (4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4					
ııı -	1 ·	583					
IV -	1,1	161					
V -	0.0	355					
VI-		585					
3.X	3.4	157					

Стр. __5

Приложение № 1

для модификации:	GF4WXL	?YZLAZ					
Главная передача (тип)	цилиндрическ						
	гипоидная (задня	я – для мод. 4х4)					
- передаточное число	3.3	60					
Подвеска	Mitsubishi						
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Ма поперечной устойчивости	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости					
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажн	ая, с гидравлическими					
	телескопическими амортизаторами, со стабилизатором						
<u> </u>	поперечной устойчивости						
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем						
рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"						
Тормозные системы	Mitsubishi / Akebono / Continental Automotive System						
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным						
. Y	разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые						
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозно						
Стояночная (описание)	электромеханический или механи	ческий (тросовый) привод					
	к тормозным механизмам задних	колес					
Шины		·					
 обозначение размера 	215/70 R16	225/55 R18					

 обозначение размера 	215/70 R16	225/55 R18
– индекс несущей	100	98
способности для		
максимально допустимой		
нагрузки		
 обозначение категории 	H	. H
скорости		

Оборудование транспортного средства

обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), бортовой компьютер, стеклоподъемники с электроприводом, замки

дверей с электроприводом и дистанционным управлением, многофункциональный дисплей, 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, электрообогрев ветрового стекла, система доступа в салон и запуска двигателя без ключа, коммуникационная система, система навигации, система климат-контроля, дистанционное управление аудиосистемой, противотуманные фары, фары головного света со светодиодными источниками света, дневные ходовые огни, датчик дождя, датчик освещенности, люк в крыше, система связи Bluetooth HandsFree, система контроля тяги, система курсовой устойчивости, система управления полным приводом S-AWC, 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, переднестих заднее нижние защитные устройства бамперов, боковое защитное устройство порогов кузока унетема назаднето вида оперативных служб

ATP

PU. 0001

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

Crp. 6

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00290.P1</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

. 7.3		
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, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.МТ27.В.00042 от 16.10.2015 г. до 15.10.2019 г.
Кондиционеры и холодильное		11
оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011		_
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	n	n
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ ТР ТС 018/2011	st	ТС № RU Д-RU MT02.B.00710 от 08.11.2016 г. до 07.11.2020 г.
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	_ "	ТС № RU Д-RU.MT27.B.00042 от 16.10.2015 г. до 15.10.2019 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 040785 Ext. 03 or 14.07.2016 r.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00		!
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	9 = 1	Sing 10 min 1 min
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02		n
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость,		E1 057913 Ext. 02 or 20,10,2016 r.
Правила ЕЭК ООН № 10-05 Замки и петли дверей,		E1 030374 Ext, 04
Правила ЕЭК ООН № 11-03		от 10.12.2014 г
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04		E1 040368 Ext. 01 or 14.04.2015 r
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00		E1 000502 Ext. 05 or 28 07 2016 r E1 000657 or 28 07 2016 r.

Стр. 7

. 1	2	3
Места крепления ремней	Сообщение,	E1 070695 Ext. 07
безопасности,	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	от 30.07.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-07		
Оснащение транспортных		E1 061417 Ext. 10
средств удерживающими		от 31.07.2015 г.
системами,	en e	
Правила ЕЭК ООН № 16-06		
Прочность сидений и их		E1 080826 Ext. 07
креплений,		от 31.07.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 17-08		
Передние противотуманные		El 040785 Ext. 03
фары,		от 14.07.2016 г.
Правила ЕЭК ООН № 19-04		
Травмобезопасность	<u> </u>	E1 010336 Ext. 07
внутреннего оборудования,		от 17.06.2016 г.
Правила ЕЭК ООН № 21-01		
Фонари заднего хода,	"	E1 040785 Ext. 03
Правила ЕЭК ООН № 23-00		от 14.07.2016 г.
Подголовники сидений,		E1 080826 Ext. 07
Правила ЕЭК ООН № 25-04		от 31.07.2015 г.
Травмобезопасность		E1 030504 Ext. 12
наружных выступов,		от 13.06.2016 г.
Правила ЕЭК ООН № 26-03	-	The Committee of the Assessment A
Оснащение звуковыми	11	E1 000615 Ext. 05
сигнальными приборами,		от 14,04.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00		
Оснащение шинами,	Сообщение,	Е4 30R-02 30385 от 23.08.2005 г.
Правила ЕЭК ООН № 30-02*	RDW, The Netherlands	E4 30R-02 86418 от 04.11.2015 г
	Сообщение,	E11 30R-02 10091
·-	Vehicle Certification Agency,	от 25.11.2011 г.
	United Kingdom	E11 30R-02 13759
·.		от 24.06.2015 г.
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E1 020098 Ext. 04
Правила ЕЭК ООН № 34-02	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	от 16.04.2015 г.
Расположение педалей	n	E1 000130 Ext. 03
управления,		от 03.06.2014 г.
Правила ЕЭК ООН № 35-00		
Задние противотуманные огни,	W	E1 040785 Ext. 03
Правила ЕЭК ООН № 38-00		от 14.07.2016 г.
Механизмы измерения	_ "	E1 001146 Ext. 02
скорости,		or 12.09.2013 r.
Правила ЕЭК ООН № 39-00	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	
Оснащение безопасными		E1 012286 Ext. 08
стеклами,		от 16.09.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 43-01		
Устройства фароочистки,	Сообщение,	E13*45R00*45R01*9687*00
Правила ЕЭК ООН № 45-01	Ministere des Transports,	от 04.07.2014 г.
·,	Luxembourg	·

∠ CTp. 8

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 041289 Ext. 07 or 11.07 2016 r
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04		E1 040785 Ext. 03 or 14.07.2016 r.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	<u> </u>	E1 0212520 Ext. 01 от 09.06.2016 г. (мод. GF2) E1 0212522 Ext. 01 от 09.06.2016 г. (мод. GF3) E1 0212521 от 18.08.2015 г. (мод. GF4)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01		E1 012207 Ext. 06 or 28.07.2016 r
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	н	E1 020067 Ext. 04 от 21.02.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	11	E1 011111 Ext. 08 or 16.04.2015 r.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	н	E1 066088-J Ext. 01 от 05.07.2016 г. (мод. GF2) E1 066089-J Ext. 01 от 01.07.2016 г. (мод. GF3) E1 066090-J Ext. 01 от 23.06.2016 г. (мод. GF4)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	it	E1 003673 Ext. 01 от 04:07:2016 г. (мод. GF2) E1 003674 Ext. 01
		от 04:07.2016 г. (мод. GF3) E1 003675 Ext. 01 от 04:07.2016 г. (мод. GF4)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00		E1 040785 Ext. 03 or 14.07.2016 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении,		E1 020211 Ext. 01 or 14.04.2015 r.
Правила ЕЭК ООН № 94-02		THI 020016724 01
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении,	11	E1 030215 Ext. 01 от 15.04.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 95-03 Фары ближнего и дальнего света,		E1 040785 Ext. 03 or 14.07.2016 r.
Правила ЕЭК ООН № 112-01		01.17.07.2010.15

Crp 9

	1	2	3
* /	Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Service Public federal Mobilite et Transports Direction generale Mobilite et Securite routiere Direction Immatriculation et Homologations des Vehicules, Belgium	E6 116RLAI-000306 Ext. 04 or 29.01,2016 r.
	Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия 2)*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	E4 117R-02 4518 S2WR2 or 24.10.2012 г. E4 117R-02 4510 S2WR2 or 04.05.2015 г. E11 117R-02 1089 S2WR2 or 01.11.2013 г. E11 117R-02 1344 S2WR2 or 09.07.2015 г.
	Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	E4 117R-02 4518 S2WR2 or 24.10.2012 г. E4 117R-02 4510 S2WR2 or 04.05.2015 г. E11 117R-02 1089 S2WR2 or 01.11.2013 г. E11 117R-02 1344 S2WR2 or 09.07.2015 г.
	Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 010347 Ext. 06 or 13.10.2016 r.
	Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 Передняя обзорность,	n	E1 000378 Ext. 05 от 18.09.2013 г. E1 010314 Ext. 05
	Правила ЕЭК ООН № 125-01		от 17.04.2015 г.
	Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по серти у икации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11МТ27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.00248 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
	Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TĆ RU C-RÜ MT27.B.00249 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
	Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	<u> </u>	TC RU C-RU MT27.B.00250 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
	Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	<u> </u>	TC RU C-RU.MT27.B.00251 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.

Стр. 10

Приложение № 2

1 .	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда	TC RU C-RU.MT27.B.00252 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	H	TC RU C-RU.MT27.B.00253 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.МТ27.В.00254 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.HMT25, Российская Федерация	TC RU C-RU-MT25 B.03962 c 03.11.2016 r. no 02.11.2020 r.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT27.B.00042 от 16.10.2015 г. до 15.10.2019 г.

Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

уководитель органа по сертирнации

подпись

Руководитель органа по сертини

А.И. Щепкин

TC RU E-RU,MT02,00290.P1

Стр. 11

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

Рядом с табличкой изготовителя.

к одобрению типа транспортного средства №

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

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.
- 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	Т	Х	?	G	F	?	W	?	M	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Z8T – Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение типа кузова:

Х - пятидверный универсал.

поз. 5: Обозначение типа трансмиссии:

T – бесступенчатый вариатор;

 ${f L}$ – гидромеханическая шестиступенчатая.

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 см 3 ;

4 – бензиновый с рабочим объемом 2998 см³.

поз. 9: Дополнительное обозначение типа кузова:

W – пятидверный универсал.
 поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту

Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Дополнительное обозначение изготовителя:

М – Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер жане по средства

Руководитель органа по сертификал

подпись

А.И. Щепкин

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00290.P1</u>

Стр. 12

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

MITSUBISHI CW0, модификации GF2WXT?HLAZ, GF2WXT?HZLAZ, GF3WXT?HZLAZ, GF4WXL?YZLAZ, коммерческое наименование Outlander







