

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001503

№ TC RU E-RU.MT02.00243

Срок действия с 18 сентября 2015 г. по 31 декабря 2015 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.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	mitsubishi
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Outlander
ТИП	CW0
МОДИФИКАЦИИ	GF2WXT?HSLAZ, GF2WXT?HZLAZ, GF3WXT?HZLAZ, GF4WXL?YZLAZ
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00243

Стр. 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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00124.P3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства MITSUBISHI CW0 модификации GF2WX??ZLAZ относятся к категории M₁

Транспортные средства MITSUBISHI CW0 модификаций GF?WX??ZLAZ, GF4WXL?YZLAZ относятся к категории M₁G

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00243 от « 18 » сентября 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00243

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	цельнометаллический несущий универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4655 или 4695
– ширина	1800 или 1810
– высота	1680 или 1673
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1540

для модификаций:	GF2WXT?HLAZ	GF2WXT?HZLAZ
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1490...1572	1555...1647
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1985	1985
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1150	1150
– на заднюю ось	1250	1250
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	745	750
– прицеп с тормозной системой	1600	1600
для модификаций:	GF3WXT?HZLAZ	GF4WXL?YZLAZ
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1570...1657	1645...1711
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2210	2270
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1150	1150
– на заднюю ось	1250	1250
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	750
– прицеп с тормозной системой	1600	1600

Приложение № 1

Для модификаций:	GF2...	GF3...	GF4...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mitsubishi, 4B11	Mitsubishi, 4B12	Mitsubishi, 6B31
	четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, 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 (тип)	Mitsubishi, распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Mitsubishi,		
	E6T79771????, E6T79775H	E6T79871????, E6T79874H	E6T80374????, E6T80379H
Форсунки (тип, маркировка)	Mitsubishi, КМЕ340С		Mitsubishi, KLN340C
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mitsubishi, 1500A388,		Mitsubishi, 1500A389
	с сухим бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	1502A019, 1505A887		1505A585
Система зажигания (тип)	Mitsubishi, электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, FK0320 или FK0443		
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



Приложение № 1

для модификаций:	GF2WXT?HLAZ	GF2WXT?HZLAZ GF3WXT?HZLAZ
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, F1CJA или F1CJC, вариатор, с возможностью ручного управления	Mitsubishi, W1CJA или W1CJC, вариатор, с возможностью ручного управления
число передач и передаточные числа	вперед – бесступенчатое регулирование, назад – 1	вперед – бесступенчатое регулирование, назад – 1
вперед -	2.349...0.394 или 2.631...0.378	2.349...0.394 или 2.631...0.378
З.Х. -	1.750 или 1.960	1.750 или 1.960
Главная передача (тип)	Mitsubishi, цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя) – для мод. 4x4	
– передаточное число	6.466 или 6.026	6.466 или 6.026
для модификации:	GF4WXL?YZLAZ	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, W6AJA, с автоматическим или ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	
I -	4.199	
II -	2.405	
III -	1.583	
IV -	1.161	
V -	0.855	
VI -	0.685	
З.Х. -	3.457	
Главная передача (тип)	цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя – для мод. 4x4)	
- передаточное число	3.360	
Подвеска	Mitsubishi	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	



Приложение № 1

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

Шины

– обозначение размера	215/70 R16	225/55 R18
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	100	97 или 98
– обозначение категории скорости	H	H

Оборудование транспортного средства

обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), бортовой компьютер, стеклоподъемники с электроприводом, многофункциональный дисплей, 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, фары головного света с газоразрядными (ксеноновыми) лампами, 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, переднее и заднее нижние защитные устройства бамперов

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	Сообщество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", Российская Федерация	от 04.03.2013 г. до 04.03.2017 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	" —	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Getmanu	E1 48R-03 0309 Ext. 04 от 24.10.2014 г.	
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —	
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —	
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —	
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E1 10R-03 6670 Ext. 10 от 23.10.2014 г.	
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0374 Ext. 03 от 10.09.2013 г.	
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-03 0331 Ext. 02 от 18.02.2013 г. E1 12R-04 0368 от 14.10.2014 г.	
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-00	— " —	E1 13HR-00 0502 Ext. 04 от 23.10.2014 г.	



Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 14R-07 0695 Ext. 05 от 10.09.2013 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1417 Ext. 07 от 14.11.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17R-08 0826 Ext. 05 от 10.09.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48R-03 0309 Ext. 04 от 24.10.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0336 Ext. 05 от 13.10.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-03 0309 Ext. 04 от 24.10.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17R-08 0826 Ext. 05 от 10.09.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0504 Ext. 07 от 23.10.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0615 Ext. 04 от 23.10.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4 30R-02 27742 от 18.03.2005 г. E4 30R-02 30495 от 31.01.2006 г. E4 30R-02 30611 от 31.01.2006 г. E4 30R-02 30385 от 23.08.2005 г. E11 30R-02 8175 от 13.10.2006 г. E11 30R-02 10091 от 25.11.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0098 Ext. 03 от 11.09.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0130 Ext. 03 от 03.06.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-03 0309 Ext. 04 от 24.10.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1146 Ext. 02 от 12.09.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 43R-00 2286 Ext. 05 от 24.10.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1289 Ext. 05 от 23.10.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	E1 48R-03 0309 Ext. 04 от 24.10.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 11664 Ext. 02 от 23.10.2014 г. (мод. GF2...) E1 51R-02 11663 Ext. 02 от 23.10.2014 г. (мод. GF3...) E1 51R-02 11847 Ext. 01 от 23.10.2014 г. (мод. GF4...)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2207 Ext. 04 от 12.09.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1111 Ext. 07 от 23.10.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	— " —	E1 83R-05 5643 Ext. 04 от 16.10.2014 г. (мод. GF2...) E1 83R-05 5644 Ext. 04 от 16.10.2014 г. (мод. GF3...) E1 83R-05 5715 Ext. 02 от 16.10.2014 г. (мод. GF4...)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-03 0309 Ext. 04 от 24.10.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-01 0178 Ext. 01 от 02.07.2012 г. E1 94R-02 0184 Ext. 03 от 18.11.2013 г. E1 94R-2 0211 от 14.10.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 95R-03 0137 Ext. 10 от 11.09.2013 г. E1 95R-03 0215 от 14.10.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E1 48R-03 0309 Ext. 04 от 24.10.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —

Приложение № 2

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-00 0306 Ext. 01 от 18.06.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	E4 117R-01 2141 SW от 01.07.2010 г. E4 117R-01 2398 SW от 14.09.2010 г. E11 117R-01 0090 от 22.02.2011 г. E11 117R-01 0090 SW Ext. 01 от 15.09.2011 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 122R-00 0378 Ext. 05 от 18.09.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0314 Ext. 03 от 21.02.2013 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", 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 (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	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.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.06275 с 10.09.2012 г. по 10.09.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.06276 с 10.09.2012 г. по 10.09.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00376 от 04.03.2013 г. до 04.03.2017 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".

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00243

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Рядом с табличкой изготовителя.

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, 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
Z	8	T	X	?	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:

X – пятидверный универсал.

поз. 5: Обозначение типа трансмиссии:

T – бесступенчатый вариатор;

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 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 № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

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

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



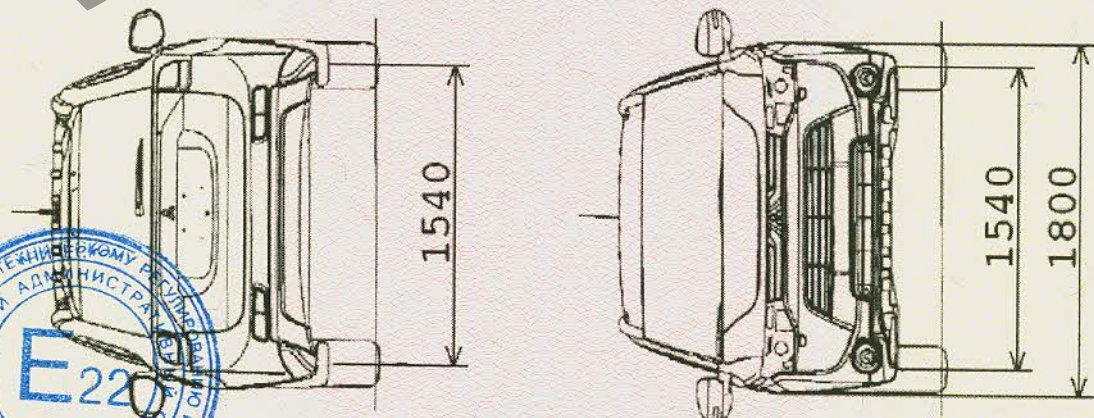
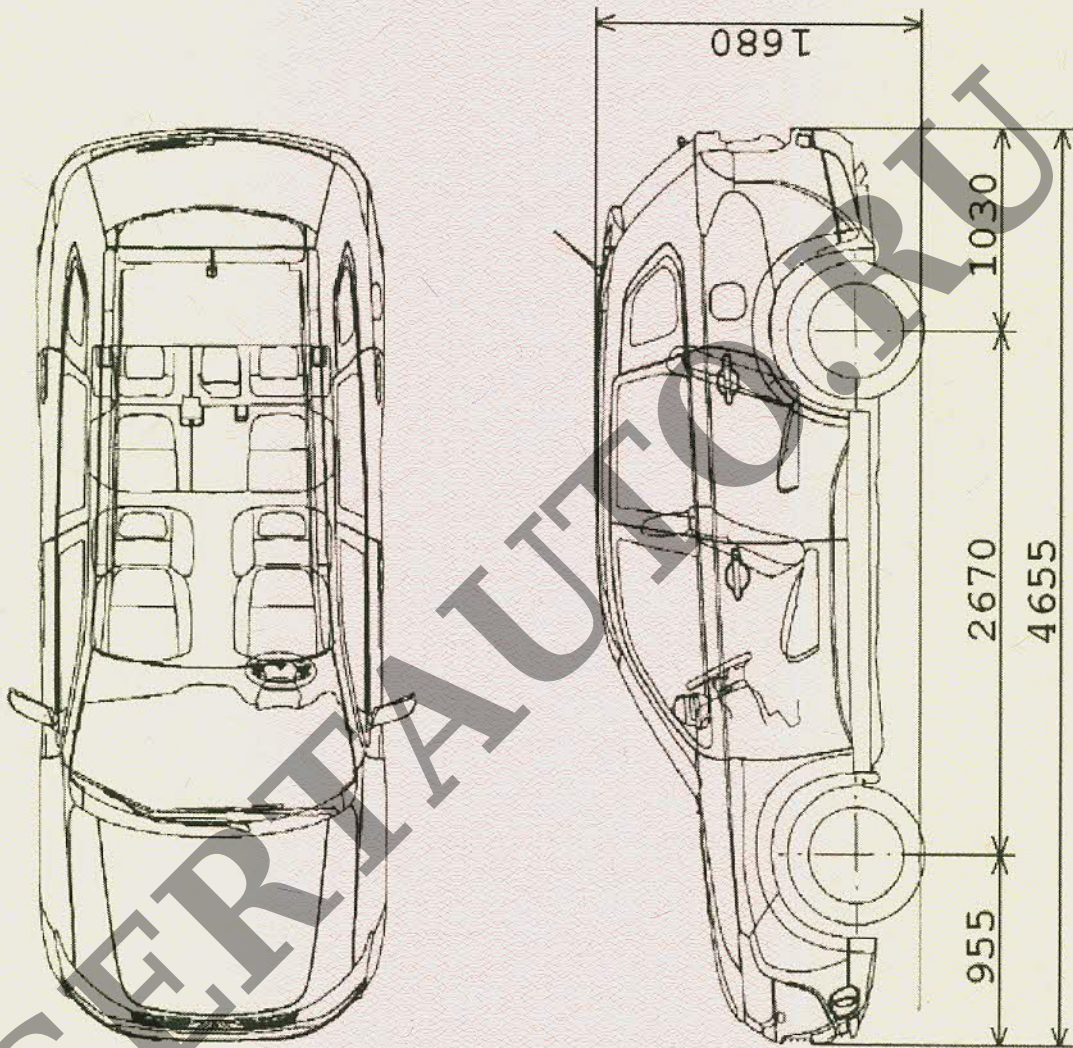
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00243

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

MITSUBISHI CW0, модификации GF2WXT?H LAZ, GF2WXT?HZ LAZ, GF3WXT?HZ LAZ, GF4WXL?YZ LAZ, коммерческое наименование Outlander



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MITSUBISHI CW0, модификации GF2WXT?HLAZ, GF2WXT?HZLAZ, GF3WXT?HZLAZ,
GF4WXL?YZLAZ, коммерческое наименование Outlander

