

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001466

№ TC RU E-JP.MT02.00215

Срок действия с 07 сентября 2015 г. по 16 сентября 2016 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@satrфонд.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	MITSUBISHI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Outlander
ТИП	CW0
МОДИФИКАЦИИ	GG2WXD?HXL6
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МИЦУБИСИ МОТОРС РУС", ОГРН: 1077763326838, юридический и фактический адрес: 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 8, Российская Федерация, тел.: +7-495-787-2030, факс: +7-495-787-2076, электронная почта: mitsubishi@mmcrus.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Mitsubishi Motors Corporation, Tokyo 108-8410, Япония
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "МИЦУБИСИ МОТОРС РУС", ОГРН: 1077763326838, юридический и фактический адрес: 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 8, Российская Федерация, тел.: +7-495-787-2030, факс: +7-495-787-2076, электронная почта: mitsubishi@mmcrus.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "РедМоторс", УНН: 190846668, юридический и фактический адрес: 220024, г. Минск, ул. Бабушкина, д. 33, Республика Беларусь, тел.: +375-17-366-0333, факс: +375-17-227-0054, электронная почта: contact@mitsubishi-motors.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "ММС Каз", 050059, г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 5, Республика Казахстан, БИН: 110940001756, тел.: +7-727-311-0486, факс: +7-727-311-0487, электронная почта: info@mmckz.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nagoya plant, 1 Nakashinkiri, Hashime-cho, Okazaki, Aichi pref. 444-8501, Япония
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.

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-JP.MT02.B.00799.P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 07 » сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00215 от « 07 » сентября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
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 1703
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1540
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1885...1947
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2340
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1160
– на заднюю ось	1255
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	1500
Описание гибридного транспортного средства	<p>Исполнение 1 – параллельный гибрид:</p> <p>предусмотренные режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, только электродвигатель, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя), режим заряда аккумуляторной батареи от двигателя внутреннего сгорания; предусмотрена зарядка тяговой аккумуляторной батареи от внешнего источника (кроме мод. с символом "E" в позиции 12 VIN);</p> <p>Исполнение 2 – последовательный гибрид:</p> <p>предусмотренные режимы работы: только электродвигатель, режим заряда аккумуляторной батареи от двигателя внутреннего сгорания; предусмотрена зарядка тяговой аккумуляторной батареи от внешнего источника (мод. с символом "E" в позиции 12 VIN)</p>



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mitsubishi, 4B11, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1998
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	89 (4500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	190 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Mitsubishi
Блок управления (маркировка)	Mitsubishi, E6T80772????
Форсунки (тип, маркировка)	Mitsubishi, KME340C
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi, 1500A485, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Mitsubishi, 1500A485
Система зажигания	Mitsubishi, микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, FK0320 или FK0443
Свечи (маркировка)	NGK, DIFR6C11 или DIFR5C11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Mitsubishi
– 1 ступень	AEE
– 2 ступень	AEL
Глушители (маркировка)	Mitsubishi
– 1 ступень	PH1601
– 2 ступень	E18-37 или E18-42
Устройство накопления энергии	аккумуляторная батарея
Батарея (марка, тип)	Lithium Energy Japan, LEV40
Электрохимическая пара	литий-ионная
Количество элементов	80
Масса, кг	182...184
Рабочее напряжение, В	300
Емкость, А·ч	40
Место расположения	под полом в средней части кузова
Запас энергии, кВ·ч	52



Приложение № 1

Трансмиссия	электромеханическая		
	для колес:	передней оси	задней оси
Электромашина (марка, тип)	MEIDENSHA Corporation, S61, двигатель/генератор, переменного тока, синхронный, 3-фазный	MEIDENSHA Corporation, Y61, двигатель/генератор, переменного тока, синхронный, 3-фазный	
Рабочее напряжение, В	300	300	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	25	25	
Сцепление (марка, тип)	автоматическое (кроме мод. с символом "E" в позиции 12 VIN)		
Коробка передач (марка, тип)	—		
Редуктор двигателя внутреннего сгорания (передаточное число)	0.903		
Редуктор электродвигателя (передаточное число)			
– передний	2.550		
– задний	1.956		
Главная передача (тип)	Mitsubishi, цилиндрическая		
– передаточное число	3.789 (передняя), 3.611 (задняя)		
Подвеска			
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"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	Mitsubishi / Akebono / Continental Automotive Systems 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		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	рекуперативная		
Шины			
обозначение размера	215/70 R16	225/55 R18	
индекс несущей способности для максимальной допустимой нагрузки	100	97 или 98	
– обозначение категории скорости	H	H	

Приложение № 1

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 или комплект для ремонта шин, зарядное устройство, система звукового предупреждения о приближении к впереди идущему автомобилю, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00215

**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, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ММС Рус", Российская Федерация	Д-JP.MT27.B.00375 с 30.06.2014 г. по 29.06.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0785 Ext. 02 от 17.04.2015 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. 12 от 22.04.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0374 Ext. 04 от 10.12.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0331 Ext. 03 от 10.04.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E1 13HR-00 0538 Ext. 01 от 15.04.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0695 Ext. 07 от 30.07.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 1417 Ext. 10 от 31.07.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17R-08 0826 Ext. 07 от 31.07.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48R-04 0785 Ext. 02 от 17.04.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0336 Ext. 06 от 15.04.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-04 0785 Ext. 02 от 17.04.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17R-08 0826 Ext. 07 от 31.07.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0504 Ext. 11 от 31.07.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0615 Ext. 05 от 14.04.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4 30R-02 30385 от 23.08.2005 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. 04 от 16.04.2015 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, включая дополнения 1-34	— " —	E1 48R-04 0785 Ext. 02 от 17.04.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1167 от 20.02.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E1 43R-01 2286 Ext. 07 от 15.04.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	— " —	E1 46R-03 1289 Ext. 06 от 13.04.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0785 Ext. 02 от 17.04.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 12440 от 13.04.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2207 Ext. 05 от 16.04.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Service Public federal Mobilite et Transports Direction generale Mobilite et Securite routiere Direction Immatriculation et Homologations des Vehicules, Belgium	E6 64P-02 0041 Ext. 01 от 17.04.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 79R-01 1111 Ext. 08 от 16.04.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-JP.MT27.B.04718 с 09.09.2013 г. по 08.09.2017 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0785 Ext. 02 от 17.04.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0184 Ext. 05 от 15.04.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 95R-03 0137 Ext. 11 от 13.04.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E1 48R-04 0785 Ext. 02 от 17.04.2015 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	E1 48R-04 0785 Ext. 02 от 17.04.2015 г.
Электробезопасность аккумуляторов транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 100-01	— " —	E1 100R-01 0016 Ext. 03 от 17.04.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E1 48R-04 0785 Ext. 02 от 17.04.2015 г.

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 0322 Ext. 02 от 15.07.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01 стадия 1*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4 117R-01 2398 SW от 14.09.2010 г. E11 117R-01 0090 SW Ext. 01 от 15.09.2011 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 125R-00 0314 Ext. 05 от 17.04.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-JP.MT27.B.04714 с 09.09.2013 г. по 08.09.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT27.B.04715 с 09.09.2013 г. по 08.09.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT27.B.04716 с 09.09.2013 г. по 08.09.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT27.B.04717 с 09.09.2013 г. по 08.09.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ММС Рус", Российская Федерация	Д-JP.MT27.B.00375 с 30.06.2014 г. по 29.06.2018 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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00215

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. № 714.
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	D	G	G	2	W	?	Z	?	?	?	?	?	?

- 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:
D – электромеханическая.
- поз. 6 - 7: Обозначение типа транспортного средства:
GG – CW0 (Outlander) с комбинированной энергетической установкой.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
2 – бензиновый с рабочим объемом 1998 см³.
- поз. 9: Дополнительное обозначение типа кузова:
W – пятидверный универсал.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
Z – Nagoya plant.
- поз. 12: Обозначение конструкции транспортного средства:
E – привод передних и задних колес только электродвигателями;
Любой символ, кроме "E", по усмотрению изготовителя, допустимый п. 1.2.1. Приложения № 8 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" – привод передних и задних колес электродвигателями, с возможностью привода передних колес от двигателя внутреннего сгорания.
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации

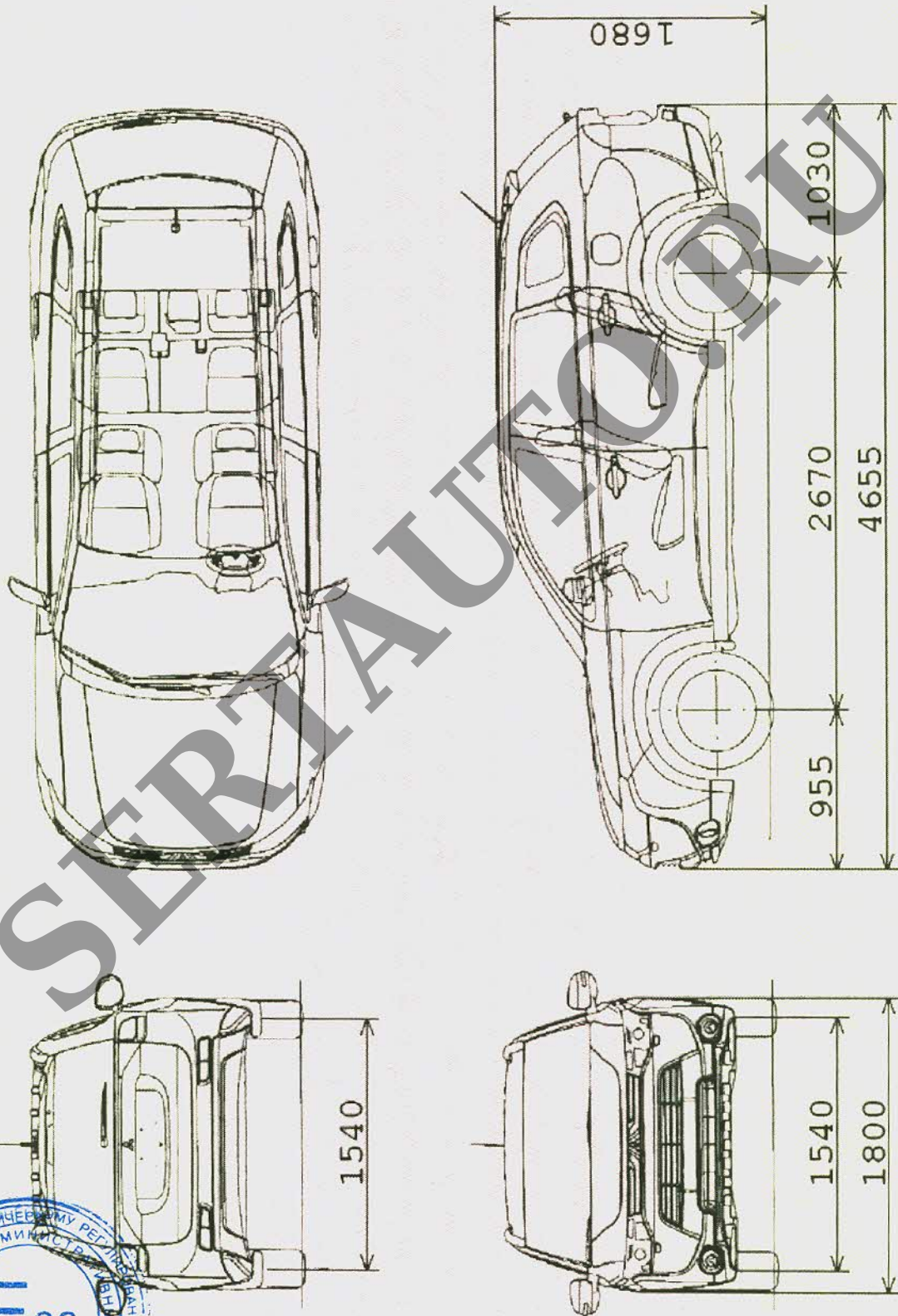


Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00215

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 MITSUBISHI CW0, модификация GG2WXD?HXL6, коммерческое наименование Outlander



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MITSUBISHI CW0, модификация GG2WXD?HZL6, коммерческое наименование Outlander

