

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001564

№ TC RU E-RU.MT02.00277

Срок действия с 23 ноября 2015 г. по 22 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.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	MAZDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mazda 6
ТИП	GJ
МОДИФИКАЦИИ	GJ5266, GJ5268, GJ5238
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус», фактический и юридический адрес: 690001, Приморский край, город Владивосток, улица Дальзаводская, 2, Российская Федерация, ОГРН:1117746345958, телефон / факс: (423) 2513-711 электронная почта: amorozova@mazdaeur.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус», фактический и юридический адрес: 690001, Приморский край, город Владивосток, улица Дальзаводская, 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	690001, Приморский край, город Владивосток, улица Дальзаводская, 2, 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.MT02.00277Стр. 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

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 06 » ноября 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00277 от « 06 » ноября 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 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4865...4870
– ширина	1840
– высота	1450
База, мм	2830
Колея передних / задних колес, мм	1585...1595 / 1575...1585

для модификаций:	GJ5266	GJ5268	GJ5238
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1415...1469	1450...1518	1470...1548
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1935	1965	2000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1005 1030	1040 1025	1075 1025
Максимальная масса прицепа*, кг			
– прицеп без тормозной системы	680	680	680
– прицеп с тормозной системой	1300	1500	1500
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mazda		
	PE		PY
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1998		2488
– степень сжатия	14.0±0.2		13.0±0.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	110 (6000)		141 (5700)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	210 (4000)		256 (3250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	MITSUBISHI / DENSO, PS3S / PS3T	MITSUBISHI / DENSO, PS3V / PS3W или PS3P / PS3R	MITSUBISHI / DENSO, PYHF / PYHG
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, PE01		Denso, PY01
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DAIKYO NISHIKAWA		
	PE01		PY1A
Глушители шума впуска (маркировка)	TOYODA GOUSEI molten		
	PE01, PE11		PY01, PE01





## Приложение № 1

для модификаций: с двигателями:	GJ5266	GJ5268	GJ5238
		PE	PY
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Mitsubishi, PE20		
Свечи (маркировка)	NGK, ILKAR7L11		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Tokyo Roki		
– 1 ступень	PE63	PEC9	PY58
– 2 ступень	PE3R	PE3R	PYB7
Глушители (маркировка)	Hirotec		
– 1 ступень	PE02		PY03
– 2 ступень	PE23		PY01

<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)		Mazda
	с ручным управлением	автоматическая
– число передач и передаточные числа		вперед – 6, назад – 1
	I - 3.700	3.552
	II - 1.947	2.022
	III - 1.300	1.452
	IV - 1.029	1.000
	V - 0.837	0.708
	VI - 0.680	0.599
	3.X. - 3.724	3.893
Главная передача (тип)	одинарная, цилиндрическая	
– передаточное число	3.850	4.325
		4.056

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (описание)

с электрическим усилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес





## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Для временного использования:	225/55 R17	97	V
	245/45 R19	92	W
	185/55 R16	87	M

## Оборудование транспортного средства

передние подушки безопасности и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые надувные шторки, кондиционер (хладагент R134a), омыватель фар, наружные зеркала с электроприводом и обогревом, EBD (электронная система распределения тормозных усилий), DSC (электронная система контроля устойчивости), подогрев передних кресел, бортовой компьютер

по заказу: электронная система мониторинга "мертвых зон", электронная система предупреждения о смене полосы движения, система мониторинга давления воздуха в шинах, навигационная система, камера заднего вида, вентиляционный люк в крыше, кожаная обивка сидений, электропривод передних сидений, фары со светодиодными источниками света, сигнализация аварийного сближения при парковке (парктроник)

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00277

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00190 от 15.10.2015 г. до 14.10.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
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, RDW, The Netherlands	E4-03R-023187 ext.04 от 04.05.2012 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E4-04R-004382 от 19.06.2012 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	E4-06R-0161713 от 04.05.2012 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*06R00*06R01*14331*00 от 18.08.2014 г. E13*06R00*06R01*14332*00 от 18.08.2014 г. E13*06R00*06R01*14328*00 от 16.08.2014 г. E13*06R00*06R01*14329*00 от 16.08.2014 г. E13*06R00*06R01*14325*00 от 14.08.2014 г. E13*06R00*06R01*14326*00 от 14.08.2014 г. E13*06R00*06R01*14316*00 от 06.08.2014 г. E13*06R00*06R01*13655*00 от 11.06.2012 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-6R-01 5918 от 28.04.2012 г. E11-6R-01 5917 от 28.05.2012 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	E11-7R-02 5918 от 28.04.2012 г. E11-7R-02 5917 от 28.05.2012 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*07R00*07R02*13655*00 от 11.06.2012 г. E13*07R00*07R02*14331*00 от 18.08.2014 г. E13*07R00*07R02*14332*00 от 18.08.2014 г. E13*07R00*07R02*14328*00 от 16.08.2014 г. E13*07R00*07R02*14329*00 от 16.08.2014 г. E13*07R00*07R02*14325*00 от 14.08.2014 г. E13*07R00*07R02*14326*00 от 14.08.2014 г. E13*07R00*07R02*14316*00 от 06.08.2014 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01229 с 02.11.2015 г. по 01.11.2019 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09978 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	C-RU.MT25.B.09979 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.01113 с 22.12.2014 г. по 22.12.2018 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09981 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	C-RU.MT25.B.09982 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-16R-06 42005 ext.01 от 02.05.2012 г. E4-16R-06 42064 от 06.07.2012 г. E4-16R-06 42065 от 06.07.2012 г. E4-16R-0642039 ext.01 от 13.06.2012 г. E4-16R-0642040 от 15.05.2012 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09983 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 19R-0410002 от 30.08.2012 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*19R00*19R04*14224*00 от 13.08.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09984 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*23R00*23R00*13655*00 от 11.06.2012 г. E13*23R00*23R00*14316*00 от 06.08.2014 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09983 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	C-RU.MT25.B.09985 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " — Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	C-RU.MT25.B.09986 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г. E11 28R-00 2271 от 16.08.2010 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0256417 от 19.12.2011 г. E4-30R-0256288 от 29.11.2011 г. E4-30R-0260340 от 18.04.2012 г. E4-30R-025129 от 07.04.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09987 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	C-RU.MT25.B.09988 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*38R00*38R00*13655*00 от 11.06.2012 г. E13*38R00*38R00*14316*00 от 06.08.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09989 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09990 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	II E6 43R-000175 Ext.06 от 13.01.2012 г. E6 43R-00014 Ext.15 от 21.06.1996 г. V E6 43R-003021 Ext.05 от 03.12.1999 г. E6 43R-005834 Ext.02 от 02.10.2008 г. V E6 43R-005844 Ext.05 от 09.03.2011 г. E6 43R-006702 Ext.01 от 12.06.1997 г. V E6 43R-007981 Ext.03 от 03.12.1999 г. E6 43R-00011 Ext.18 от 20.06.1996 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*45R00*45R01*9690*00 от 21.08.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09991 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-46R-015617 Ext.10 от 16.10.2009 г. E11-46R-026654 Ext.03 от 23.05.2012 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-46R-024038 от 27.06.2012 г. E4-46R-024039 от 27.06.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТФ-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТФ", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.01114 с 22.12.2014 г. по 22.12.2018 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01231 с 02.11.2015 г. по 01.11.2019 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09994 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	C-RU.MT25.B.09995 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01232 с 02.11.2015 г. по 01.11.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00, включая дополнения 1-5	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью " МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуриг Рус ", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00166 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 г. (двиг. PY) TC № RU Д-RU.MT02.B.00167 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 г. (двиг. PE)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*87R00*87R00*14331*00 от 18.08.2014 г. E13*87R00*87R00*14332*00 от 18.08.2014 г. E13*87R00*87R00*14328*00 от 16.08.2014 г. E13*87R00*87R00*14329*00 от 16.08.2014 г. E13*87R00*87R00*14325*00 от 14.08.2014 г. E13*87R00*87R00*14326*00 от 14.08.2014 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-87R-00 5917 от 28.05.2012 г. E11-87R-00 5918 от 28.04.2012 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09996 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	C-RU.MT25.B.09997 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-112R-00 5917 от 28.05.2012 г. E11-112R-00 5918 от 28.04.2012 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*112R00*112R01*14328*00 от 16.08.2014 г. E13*112R00*112R01*14329*00 от 16.08.2014 г. E13*112R00*112R01*14325*00 от 14.08.2014 г. E13*112R00*112R01*14326*00 от 14.08.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09998 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023469 S2WR2 от 13.04.2012 г. E4-117R-023716 ext.01 от 21.05.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Соппротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09999 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10000 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01	Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*123R00*123R01*14331*00 от 18.08.2014 г. E13*123R00*123R01*14332*00 от 18.08.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10001 с 18.11.2013 г. по 18.11.2017 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 АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00902 с 25.09.2015 г. по 24.09.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00903 с 25.09.2015 г. по 24.09.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00904 с 25.09.2015 г. по 24.09.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00905 с 25.09.2015 г. по 24.09.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00906 с 25.09.2015 г. по 24.09.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00277

Стр. 14

## Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00907 с 25.09.2015 г. по 24.09.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00190 от 15.10.2015 г. до 14.10.2019 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.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00277

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя или на наклейке рядом с ней.

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 средней стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на правом брызговике колеса.

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
R	U	M	G	J	5	2	?	?	?	V	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**RUM** – Общество с ограниченной ответственностью «МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус», Российская Федерация.
- поз. 4 - 5: Код типа транспортного средства:  
**GJ**.
- поз. 6: Код типа привода и экологического класса:  
**5** – передний привод, экологический класс 5.
- поз. 7: Код типа кузова:  
**2** – седан.
- поз. 8: Код типа двигателя:  
**3** – РУ;  
**6** – РЕ.
- поз. 9: Код типа трансмиссии:  
**6** – механическая;  
**8** – гидромеханическая.
- поз. 10: Код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**V** – город Владивосток, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00277

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**MAZDA типа GJ модификации GJ5266, GJ5268, GJ5238**  
**коммерческое наименование Mazda 6**

