

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001565

№ TC RU E-RU.MT02.00278

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	CX-5
ТИП	КЕ
МОДИФИКАЦИИ	КЕС976, КЕС978, КЕК978, КЕК938, КЕК928
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	—

соответствует 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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00278

Стр. 2

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Руководитель органа по сертификации



подпись

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.MT02.00278 от « 06 » ноября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

SERTAU E-RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00278

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	КЕС976	КЕС978	КЕК978	КЕК938	КЕК928
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		4 x 4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное				
Тип кузова / количество дверей	универсал, несущий / 5				
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)				
Габаритные размеры, мм					
– длина	4540...4555				
– ширина	1840				
– высота	1670...1710				
База, мм	2700				
Колея передних / задних колес, мм	1585 / 1590				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1455...1480	1500...1555	1555...1636	1585...1648	1655...1719
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1945	1985	2050	2075	2140
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	980	1030	1040	1065	1145
	1065	1060	1110	1110	1095
Максимальная масса прицепа*, кг					
– прицеп без тормозной системы	720	740	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	1800				2000
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Mazda				
	PE		PY		SH
	четырёхтактный				
	с искровым зажиганием				дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1998		2488		2191
– степень сжатия	14.0±0.2		13.0±0.2		14.0±0.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	110 (6000)		141 (5700)		129 (4500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	210 (4000)		208 (4000)		256 (4000) / 420 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)	DENSO / MITSUBISHI				DENSO
	PS3F / PS3J	PS3G / PS3K	PS3H / PS3L	PYHD / PYHE	SHAB
ТНВД (тип, маркировка)	—				Denso
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, PE01			Denso, PY01	Denso, G3P010
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—				Honeywell
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DAIKYO NISHIKAWA, с сухим фильтрующим элементом				
	PE01		PY1A		SH01
Плунжители шума впуска (маркировка)	TOYODA GOUSEI molten				molten
	PE01		PE01, PY2V		SH01

\* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01.

## Приложение № 1

для модификаций: с двигателями:	KEC976	KEC978	KEK978	KEK938	KEK928
	PE (210 Н·м)		PE (208 Н·м)	PY	SH
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная				—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	MITSUBISHI PE01 или PE20				—
Свечи (маркировка)	NGK ILKAR7L11				—
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	Tokyo Roki				SANKEI INDUSTRY
— 1 ступень	PE03	PE04	PE06	PY57	SH02
— 2 ступень	PE3R	PE3R	PED9	PY85	—
Глушители (маркировка)	Mazda Hirotec				Mazda / SANKEI INDUSTRY
— 1 ступень	PE02	PE05	PE05	PY34	SH01 / SH02
— 2 ступень	PE01	PE01	PE01	PY35	—
Фильтр твердых частиц					встроен в нейтрализатор

для модификаций:	KEC976	KEC978, KEK978	KEK938	KEK928
<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	3.487
II -	1.947		2.022	1.992
III -	1.300		1.452	1.449
IV -	1.029		1.000	1.000
V -	0.837		0.708	0.707
VI -	0.680		0.599	0.600
3.X. -	3.724		3.893	3.990
Главная передача (тип)	передняя – цилиндрическая, косозубая, задняя (для мод. KEK978) – гипоидная			
— передаточное число	4.388	4.624	4.325	4.090

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости и телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с электрическим усилителем

рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00278

**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 Мануфэкчуриг Рус ", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00189 с 15.10.2015 г. по 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	E11 03R-025741 от 01.08.2011 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*04R00*04R00*0558*01 от 27.07.2006 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-6R-01 15650 от 19.07.2011 г. E4-6R-01 15859 от 29.07.2011 г. E4-6R-01 18592 от 10.09.2014 г. E4-6R-01 18586 от 01.09.2014 г. E4-6R-01 18589 от 01.09.2014 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 06R-017568 от 29.04.2014 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-7R-02 15650 от 19.07.2011 г. E4-7R-02 15859 от 29.07.2011 г. E4-7R-02 15860 от 29.07.2011 г. E4-7R-02 18592 от 10.09.2014 г. E4-7R-02 18586 от 01.09.2014 г. E4-7R-02 18589 от 01.09.2014 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 7R-020059 от 23.06.2011 г.



## Приложение № 2

1	2	3
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.08574 с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	C-RU.MT25.B.08575 с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 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.01116 с 22.12.2014 г. по 22.12.2018 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	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.08577 с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	C-RU.MT25.B.08578 с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-16R-0541062 от 07.07.2011 г. E4-16R-0641084 от 21.09.2011 г. E4-16R-0641085 от 21.09.2011 г.



## Приложение № 2

1	2	3
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.08579 с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 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 13.12.2014 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.08580 с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-23R-00 18589 от 01.09.2014 г. E4-23R-00 15860 от 29.07.2011 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	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.01230 с 02.11.2015 г. по 01.11.2019 г.
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.08579 с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	C-RU.MT25.B.08581 от 01.07.2013 г. до 01.07.2017 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	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.08582 от 01.07.2013 г. до 01.07.2017 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 28R-002271 от 16.08.2010 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-28R.004095 от 28.06.2004 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0254167 от 09.02.2011 г. E4-30R-0253822 от 09.02.2011 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 30R-028763 от 01.02.2008 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.08583 от 01.07.2013 г. до 01.07.2017 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	C-RU.MT25.B.08584 от 01.07.2013 г. до 01.07.2017 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 38R 005741 от 01.08.2011 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.08585 от 01.07.2013 г. до 01.07.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	C-RU.MT25.B.08586 от 01.07.2013 г. до 01.07.2017 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01 (продолжение)	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium	II E6 43R-000175 Ext.05 от 09.03.2011 г. II E6 43R-009620 Ext.18 от 09.03.2011 г. E6 43R-00014 Ext.15 от 21.06.1996 г. E6 43R-00011 Ext.18 от 20.06.1996 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.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*45R00*45R01*9638*00 от 25.08.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	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.08587 с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-46R-023750 от 16.06.2011 г. E4-46R-023751 от 16.06.2011 г. E4-46R-044548 от 30.06.2014 г. E4-46R-044549 от 30.06.2014 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 015617 Ext.8 от 11.01.2008 г. E11 026654 Ext.2 от 26.09.2011 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 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.01117 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 автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", 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 автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.08590 с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	C-RU.MT25.B.08591 с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	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.01232 с 02.11.2015 г. по 01.11.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00168 с 02.10.2015 г. по 01.10.2019 г. (двиг. PY) TC № RU Д-RU.MT02.B.00169 с 02.10.2015 г. по 01.10.2019 г. (двиг. PE) TC № RU Д-RU.MT02.B.00170 с 02.10.2015 г. по 01.10.2019 г. (двиг. SH)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-87R-00 15650 от 19.07.2011 г. E4-87R-00 18592 от 10.09.2014 г. E4-87R-00 18586 от 01.09.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.08592 с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	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.08593 с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-112R-00 15650 от 19.07.2011 г. E4-112R-00 18586 от 01.09.2014 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.08594 с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-012171 SW от 23.02.2011 г. E4-117R-012415 SW от 31.01.2011 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
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.08595 с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-123R-01 18592 от 10.09.2014 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.08596 с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 г.



## Приложение № 2

1	2	3
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.00896 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.00897 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.00898 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.00899 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.00900 с 25.09.2015 г. по 24.09.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00901 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.00189 с 15.10.2015 г. по 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

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00278

## 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.
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	K	E	?	9	?	?	?	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:  
**KE**.
- поз. 6: Код типа привода и экологического класса:  
**С** – передний привод, экологический класс 5;  
**К** – полный привод, экологический класс 5.
- поз. 7: Код типа кузова:  
**9** – универсал.
- поз. 8: Код типа двигателя:  
**7** – PE;  
**3** – PY;  
**2** – SH.
- 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



А.И. Щепкин  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00278

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**MAZDA типа KE модификации КЕС976, КЕС978, КЕК978, КЕК938, КЕК928**  
**коммерческое наименование CX-5**

