

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0013845

№ TC RU E-RU.MT02.00719.P1

Срок действия с 24 января 2019 г. по 18 февраля 2021 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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518;
фактические адреса: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, Россия, г. Москва,
ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 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-9
ТИП	ТВ
МОДИФИКАЦИИ	ТВ5WУА, ТВЕУУА
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус», ОГРН 1117746345958, фактический и юридический адрес: 690001, Приморский край, город Владивосток, улица Дальзаводская, 2, Российская Федерация, 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	фактический и юридический 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.MT02.00719.P1

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер программного обеспечения, который может быть нанесен на блоке управления двигателем:

для модификаций:	TB5WYA	TBEWYA
номер программного обеспечения:	PXA8	PXA9

В целях реализации пилотного проекта в соответствии с приказом Росстандарта от 29 августа 2018 г. № 1822 одобрение типа транспортного средства подписано электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » декабря 2018 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00719.P1 от « 26 » декабря 2018 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372381ae00000002634e
Кому выдан: КИСУЛЕНКО БОРИС ВИКТОРОВИЧ
Действителен: с 23.11.2018 до 23.11.2019



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Сертификат: 00e1096e1b07e0e180e81178398fd443cf
Кому выдан: КУЛЕШОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен: с 06.04.2018 до 06.04.2019

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00719.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	TB5WYA	TBEWYA
Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / передние	4×4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	5075	
– ширина	1969	
– высота	1747	
База, мм	2930	
Колея передних / задних колес, мм	1663 / 1663	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1885	1960
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2509	2562
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1213 1396	1238 1424
Максимальная масса прицепа*, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	2500	

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

для модификаций:	TB5WYA	TBEWYA
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mazda, PYT или PY turbo	
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
– степень сжатия	2488	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	10.5±0.1	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	170 (5000)	
Топливо	420 (2000)	
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 91	
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива	
Форсунки (тип, маркировка)	MITSUBISHI PYFN	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Denso, PY01	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MITSUBISHI	
Глушители шума впуска (маркировка)	DAIKYO NISHIKAWA PY8W, с сухим фильтрующим элементом	
Система зажигания (тип)	molten, PY8W	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	электронная	
Свечи (маркировка)	MITSUBISHI, PE20	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	NGK, DILKAR7M8	
Нейтрализаторы (маркировка)	два нейтрализатора отработавших газов два глушителя	
– 1 ступень	SANKEI INDUSTRY PYJ9	SANKEI INDUSTRY PYK1
– 2 ступень	HIROTEC PY88	HIROTEC PY89
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Hirotec Corporation PYA5	Hirotec Corporation PYK1
– 2 ступень	SANKEI INDUSTRY PYA3	

Приложение № 1

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Mazda, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	3.487
II -	1.992
III -	1.449
IV -	1.000
V -	0.707
VI -	0.600
3.X. -	3.990
Главная передача (тип)	передняя – цилиндрическая, косозубая задняя – гипоидная (только для мод. TBEWYA)
– передаточное число	4.411

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"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, вентилируемые, задних – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение
			категории скорости
Только для мод. TBEWYA: Для временного использования:	255/60 R18	107	H
	255/50 R20	104	V
	185/80 R17	99	M

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, боковые надувные шторки безопасности, кондиционер, противоугонное устройство, омыватель фар, электрообогрев и электропривод наружных зеркал заднего вида, EBD (электронная система распределения тормозных усилий), DSC (электронная система контроля устойчивости), подогрев передних сидений, система мониторинга давления воздуха в шинах, фары со светодиодными источниками света, камера заднего вида, электропривод передних сидений, система сигнализации аварийного сближения при парковке, электропривод яври багажника, электроподогрев ветрового стекла в зоне покая стеклоочистителей и в районе передней левой стойки кузова, система вентиляции передних сидений

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение) по заказу: система мониторинга “мертвых зон”, система предупреждения о выходе из занимаемой полосы движения, навигационная система, система “кругового обзора”

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372381ae00000002634e
Кому выдан: КИСУЛЕНКО БОРИС ВIKТОРОВИЧ
Действителен с 23.11.2018 до 23.11.2019

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00719.P1

**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 "МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуриг Рус ", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.MT02.B.01027 с 05.12.2017 г. по 04.12.2021 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11*48R05/11*3807*03 от 22.06.2018 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	— " —	E11*10R05/01*9422*03 от 22.06.2018 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*11R03/04*6046*03 от 22.06.2018 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E13*12R04/05*9655*03 от 22.06.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11*13HR00/16*6831*03 от 22.06.2018 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*14R07/08*9624*03 от 22.06.2018 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11*16R06/09*8501*03 от 22.06.2018 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ООН № 17-08	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA08/03*6077*03 от 22.06.2018 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11*48R05/11*3807*03 от 22.06.2018 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*21R01/03*8501*02 от 22.06.2018 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11*48R05/11*3807*03 от 22.06.2018 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA08/03*6077*03 от 22.06.2018 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11*26R03/11*6685*03 от 22.06.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E11*28R00/05*3846*02 от 22.06.2018 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02 ¹⁾	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-0286383 от 24.08.2015 г. (255/60 R18) E4 30R-02 74739 от 19.02.2015 г. (255/50 R20)
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11 30R-02 13859 от 06.08.2015 г. (255/50 R20) E11 30R-02 13454 от 05.05.2015 г. (185/80 R17)
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11*34R03/01*11705*02 от 22.06.2018 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	E11*35R00/01*1112*02 от 22.06.2018 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	E11*48R05/11*3807*03 от 22.06.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11*39R01/01*2284*03 от 22.06.2018 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	" "	E11*43R01/05*6967*02 от 22.06.2018 г.
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*45R00*45R01*9721*00 от 30.11.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11*46R04/04*8666*03 от 22.06.2018 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	" "	E11*48R05/11*3807*03 от 22.06.2018 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*51R03/02*10561*03 от 22.06.2018 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11*64R02/02*0734*01 от 22.06.2018 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	" "	" "
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	" "	E11*79R01/05*1830*03 от 22.06.2018 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*83R06/10/J*6817*02 от 22.06.2018 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	" "	E13*85R00/07*6266*03 от 22.06.2018 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11*48R05/11*3807*03 от 22.06.2018 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*94R03/00*3418*03 от 22.06.2018 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	" "	E13*95R03/06*9708*03 от 22.06.2018 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	" "	E13*101R01/07*6634*03 от 22.06.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11*48R05/11*3807*03 от 22.06.2018 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	E11*116R00/05*3112*01 от 22.06.2018 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E4 117R-02 6059 S2WR2 Ext.01 от 06.08.2015 г. (255/60 R18) E4 117R-02 5578 S2WR2 Ext.01 от 22.07.2015 г. (255/50 R20) E11 117R-02 1345 S2WR2 от 10.08.2015 г. (255/50 R20)
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02 ¹⁾	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*121R01/01*6016*01 от 22.06.2018 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11*122R00/03*1714*01 от 22.06.2018 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	— " —	E11*48R05/11*3807*03 от 22.06.2018 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*125R01/01*5948*02 от 22.06.2018 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-00	— " —	E13*127R00/01*0033*01 от 22.06.2018 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.07128 с 13.08.2018 г. по 12.08.2022 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.07128 с 13.08.2018 г. по 12.08.2022 г.



Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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.07130 с 13.08.2018 г. по 12.08.2022 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.07131 с 13.08.2018 г. по 12.08.2022 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.07132 с 13.08.2018 г. по 12.08.2022 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.07133 с 13.08.2018 г. по 12.08.2022 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.07134 с 13.08.2018 г. по 12.08.2022 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.07135 с 13.08.2018 г. по 12.08.2022 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	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.01027 с 05.12.2017 г. по 04.12.2021 г.

1) Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или §4, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372381ae0000002634e
 Кому выдан: КИСУЛЕНКО БОРИС ВИКТОРОВИЧ
 Действителен: с 23.11.2018 до 23.11.2019

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00719.P1

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	T	V	?	W	Y	A	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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:
TV.
- поз. 6: Код типа привода:
5 – передний привод;
E – полный привод.
- поз. 7: Код типа кузова:
W – универсал.
- поз. 8: Код типа двигателя:
Y – PУT или PУ turbo (170 кВт).
- поз. 9: Код типа трансмиссии:
A – автоматическая, шестиступенчатая.
- поз. 10 - 11: Свободные символы.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372381ae00000002634e
 Кому выдан: КИСУЛЕНКО БОРИС ВИКТОРОВИЧ
 Действителен: с 23.11.2018 до 23.11.2019



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00719.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MAZDA типа ТВ, модификации ТВ5WYA, ТВЕWYA,
коммерческое наименование CX-9**

