

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT02.00719.P5

Срок действия с 06 июня 2022 г. по 05 июня 2025 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: 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
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	ТВЕWУА
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус", ОГРН 1117746345958, юридический и фактический адрес: 690001, Приморский край, г. Владивосток, ул. Дальзаводская, 2, Российская Федерация, тел.: (495) 589-24-80, факс: (495) 589-24-82, электронная почта: mmrcs@mazdaeur.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус", юридический и фактический адрес: 690001, Приморский край, г. Владивосток, ул. Дальзаводская, 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	690001, Приморский край, г. Владивосток, ул. 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.

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: РХМ5.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » апреля 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00719.P5 от « 17 » мая 2022 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	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	1960...2038
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2562
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1238
– на заднюю ось	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.

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mazda, PY turbo
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2488
– степень сжатия	10.4...10.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	170 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	420 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	mitsubishi, PYFN
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, PY01 или MAZDA, PY01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MITSUBISHI, PY8V
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, DAIKYO NISHIKAWA, PY8W или MAZDA, PY8W
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	Molten, PY8W или MAZDA, PY8W
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	MITSUBISHI, PE20 или MAZDA, PE20
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR7M8 или MAZDA, DILKAR7M8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два нейтрализатора отработавших газов; два глушителя
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	CREFACT CORPORATION, PYK1 или MAZDA, PYK1
– 2 ступень	SANGO, PY89 или MAZDA, PY89
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Hirotec Corporation, PYK1 или MAZDA, PYK1
– 2 ступень	CREFACT CORPORATION, PYA3 или MAZDA, PYA3

** - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	гидромеханическая, с автоматическим управлением
Коробка передач (марка, тип)	Mazda
	с автоматическим управлением

Приложение № 1

– 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
– 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
	255/60 R18	107	H
	255/50 R20	104	V
Шина временного использования	185/80 R17	99	M

Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением (климат-контроль); система вызова экстренных оперативных служб; фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира; боковые подушки безопасности; боковые надувные шторки безопасности; 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; электроподогрев ветрового стекла в зоне покоя стеклоочистителей и в районе передней левой стойки кузова; система помощи при
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	экстренном торможении по заказу: система предупреждения о выходе из занимаемой полосы движения; система автоматического экстренного торможения перед препятствием (система безопасного торможения в городе); система мониторинга «мертвых зон»; система «кругового обзора»; система сигнализации об аварийном сближении при парковке; система распознавания дорожных знаков; навигационная система; электропривод передних сидений; система вентиляции передних сидений; система проецирования информации на ветровое стекло; электропривод двери багажника; вентиляционный люк в крыше; тонированные задние стекла и стекло пятой двери; рейлинги; система адаптивного круиз-контроля; беспроводное зарядное устройство для телефона; телематическая система «подключенный автомобиль»
---	--

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

**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	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.01254/21 с 28.12.2021 по 27.12.2025
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R05/12*3807*04 от 04.10.2019
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*07 от 08.10.2021 E11*10R05/01*9422*06 от 28.08.2020

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04829/21 с 28.12.2021 по 27.12.2025
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*11R03/04*6046*02 от 22.06.2018
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E13*12R04/05*9655*04 от 18.09.2020
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*13HR00/16*6831*04 от 04.10.2019
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Département de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*145R00/00*0019*00 от 04.10.2019 E13*14R09/00*9624*05 от 18.09.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*16R08/02*8501*06 от 08.10.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Département de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA09/01*6077*05 от 18.09.2020
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R05/12*3807*04 от 04.10.2019
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Département de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*21R01/03*8501*03 от 04.10.2019
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R05/12*3807*04 от 04.10.2019

Приложение № 2

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA09/01*6077*05 от 18.09.2020
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*26R03/03*6685*05 от 18.09.2020
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01798/19 с 18.12.2019 по 17.12.2023
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*28R00/05*3846*02 от 22.06.2018
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	—"	E11 30R-02 13454 от 05.05.2015 E11 30R-02 13859 от 06.08.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-0274739 от 19.02.2015 E4 30R-0286383 от 24.08.2015
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*34R03/01*11705*02 от 22.06.2018
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"	E11*35R00/01*1112*02 от 22.06.2018
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	E11*48R05/12*3807*04 от 04.10.2019
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	E11*39R01/01*2284*04 от 04.10.2019
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	E11*43R01/08*6967*03 от 04.10.2019

Приложение № 2

1	2	3
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
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*46R04/04*8666*03 от 22.06.2018
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—"	E11*48R05/12*3807*04 от 04.10.2019
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01799/19 с 18.12.2019 по 17.12.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*51R03/06*10561*06 от 08.10.2021
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*64R02/02*0734*04 от 18.09.2020
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"	E11*79R02/01*1830*04 от 18.09.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*83R06/12/J*6817*03 от 04.10.2019
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	E13*85R00/08*6266*04 от 04.10.2019
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R05/12*3807*04 от 04.10.2019

Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*94R03/01*3418*05 от 18.09.2020
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"	E13*95R03/07*9708*05 от 18.09.2020
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"	E13*101R01/03*6634*04 от 04.10.2019
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R05/12*3807*04 от 04.10.2019
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	E11*116R00/05*3112*01 от 22.06.2018
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 5578 S2WR2 Ext.01 от 22.07.2015 E4 117R-02 6059 S2WR2 Ext.01 от 06.08.2015
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-02 1345 S2WR2 от 10.08.2015
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 5578 S2WR2 Ext.01 от 22.07.2015 E4 117R-02 6059 S2WR2 Ext.01 от 06.08.2015
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-02 1345 S2WR2 от 10.08.2015
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 5578 S2WR2 Ext.01 от 22.07.2015 E4 117R-02 6059 S2WR2 Ext.01 от 06.08.2015
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-02 1345 S2WR2 от 10.08.2015

Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Département de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*121R01/03*6016*02 от 04.10.2019
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*122R00/03*1714*01 от 22.06.2018
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—" —	E11*48R05/12*3807*04 от 04.10.2019
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Département de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*125R01/01*5948*03 от 04.10.2019
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*127R00/01*0033*01 от 22.06.2018
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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01800/19 с 18.12.2019 по 17.12.2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01801/19 с 18.12.2019 по 17.12.2023
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01803/19 с 18.12.2019 по 17.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01804/19 с 18.12.2019 по 17.12.2023
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01805/19 с 18.12.2019 по 17.12.2023
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01806/19 с 18.12.2019 по 17.12.2023
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 по 12.08.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04830/21 с 28.12.2021 по 27.12.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуриг Рус", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.MT02.B.01254/21 с 28.12.2021 по 27.12.2025

* 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 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
 Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке 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 средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на правом брызговики 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	B	E	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:
TB.
- поз. 6: Код типа привода и экологического класса:
E - полный привод, экологический класс 5.
- поз. 7: Код типа кузова:
W - универсал.
- поз. 8: Код типа двигателя:
Y - PY turbo (170 кВт).
- поз. 9: Код типа трансмиссии:
A - гидромеханическая.
- поз. 10: Свободный символ:
арабская цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита (кроме I, O и Q).
- поз. 11: Свободный символ:
арабская цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита (кроме I, O и Q).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MAZDA типа ТВ, модификация ТВЕWYA, коммерческое наименование CX-9

