

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001652

№ TC RU E-JP.MT02.00331

Срок действия с 30 декабря 2015 г. по 25 ноября 2017 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 2	Mazda CX-3
ТИП	DJ	DK
МОДИФИКАЦИИ	DJ5HAA, DJ5HVA	DK5W76, DK5W7A, DKEW7A
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мазда Мотор Рус», ОГРН: 1057749650012, фактический и юридический адрес: 125171, город Москва, Ленинградское шоссе, 16А, строение 2, Российская Федерация, телефон: (495) 589-24-80, факс: (495) 589-24-82 адрес электронной почты: amorozova@mazdaeur.com	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Mazda Motor Corporation, фактический и юридический адрес: 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Япония	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мазда Мотор Рус», ОГРН: 1057749650012, фактический и юридический адрес: 125171, город Москва, Ленинградское шоссе, 16А, строение 2, Российская Федерация, телефон: (495) 589-24-80, факс: (495) 589-24-82 адрес электронной почты: amorozova@mazdaeur.com	
	Представитель в Республике Беларусь: Иностранное общество с ограниченной ответственностью “Атлант-М Холпи”, УНП: 190764622, фактический и юридический адрес: 220140, город Минск, улица Лещинского, 4-349, Республика Беларусь, телефон: +375 (17) 201-01-01, факс: +375 (17) 218-99-82 адрес электронной почты: auto@mazda.by	



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Автомир- Центр", БИН: 080940008231, фактический и юридический адрес: 010000, город Астана, проспект Богенбай Батыра, дом 2, Республика Казахстан, телефон / факс: +7(7172)94-97-77 адрес электронной почты: info@avtomir.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mazda Motor Corporation, Hiroshima plant, фактический и юридический адрес: 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki- gun, Hiroshima, 730-8670, Япония Mazda Motor Corporation, Hofu plant, фактический и юридический адрес: 888-1 Nishinoura Hofu-shi, Yamaguchi, Япония Mazda Motor Manufacturing de Mexico, S.A. de C.V. Av. Hiroshima фактический и юридический адрес: No.1000 Complejo Industrial Salamanca. Salamanca, Guanajuato, Mexico C.P.36875, Мексиканские Соединённые Штаты
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00952, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

Дата оформления « 14 » декабря 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00331 от « 14 » декабря 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



А.В. Кулешов  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00331

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / передние 4×4 / все (мод. DKEW7A)				
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная (мод. DKEW7A)				
Расположение двигателя	переднее поперечное				
для типа:	DJ		DK		
Тип кузова / количество дверей	несущий, хэтчбек / 5		несущий, универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)				
Габаритные размеры, мм					
– длина	4060		4275		
– ширина	1695		1765		
– высота	1495		1535		
База, мм			2570		
Колея передних / задних колес, мм	1495 / 1485		1525 / 1520		
для модификаций:	DJ5HAA	DJ5HVA	DK5W76	DK5W7A	DKEW7A
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1075...1095		1265...1290	1300...1341	1360...1400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1520		1680	1725	1795
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	815 785	815 775	885 870	925 875	940 930
Максимальная масса прицепа*, кг					
– прицеп без тормозной системы	500		620	640	670
– прицеп с тормозной системой	900		1200	1200	1200
для модификаций:	DJ5HAA	DJ5HVA	DK5W76	DK5W7A	DKEW7A
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Mazda				
	P5		PE		
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1496		1998		
– степень сжатия	14.0±0.2				
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	85 (6000)	82 (6000)	110 (6000)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	148 (4000)	145 (4000)	204 (2800)		
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95				
	непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)	MITSUBISHI / DENSO P55T / P56D	MITSUBISHI P55S	MITSUBISHI / DENSO PSN4 / PSN6	MITSUBISHI / DENSO PS04 / PS08	MITSUBISHI / DENSO PS05 / PS09
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, P501		DENSO, PE01		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ROKI, P53N		DAIKYO NISHIKAWA, PEHH		
Глушители шума впуска (маркировка)	Mazda (корпус), molten ABC P53N (элемент)				

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



## Приложение № 1

для модификаций:	DJ5HAA	DJ5HVA	DK5W76	DK5W7A	DKEW7A
с двигателями Mazda:	P5		PE		
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	MITSUBISHI				
Свечи (маркировка)	PE20	IP51R	PE20		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два нейтрализатора отработавших газов, два глушителя				
Нейтрализаторы (маркировка)	HIROTEC Mexico S. A. De C. V.		Hirotec Corporation		
- 1 степень	P546	P567	PEP6	PEP9	PER7
- 2 степень	P570	P545	PEP7	PEP7	PES5
Глушители (маркировка)	HIROTEC Mexico S. A. De C. V.		Hirotec Corporation		
- 1 степень	P545		PEG9		
- 2 степень	P544		PEG8		

для модификации:	DK5W76	DK5W7A	DKEW7A	DJ5H?A
<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 -	3.363		3.552	3.529
II -	1.947		2.022	2.025
III -	1.300		1.452	1.348
IV -	1.029		1.000	1.000
V -	0.837		0.708	0.742
VI -	0.680		0.599	0.594
З.Х. -	3.385		3.893	2.994
Главная передача (тип)	передняя: одинарная, цилиндрическая, косозубая задняя: гипоидная (только для мод. DKEW7A)			
- передаточное число	4.105		4.325	4.319

**Подвеска**

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) полувзависимая, пружинная

**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, задних – дисковые или барабанные



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00331

Стр. 5

## Приложение № 1

**Тормозные системы (продолжение)**

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Для типа DJ			
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Для временного использования:	185/65 R15	88	T
	185/60 R16	86	H
	165/65 R14	79	M
Для типа DK			
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Для временного использования:	215/60 R16	95	V
	215/50 R18	92	V
	185/60 R16	86	M

**Оборудование транспортного средства**

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

по заказу: электронная система мониторинга "мертвых зон", электронная система предупреждения о смене полосы движения, система мониторинга давления воздуха в шинах, омыватель фар, кожаная обивка сидений, электронная система сигнализации аварийного сближения при парковке, навигационная система

Руководитель органа по сертификации



Подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00331

**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 Мотор Рус", Российская Федерация	ТС № RU Д-JP.MT02.B.00038 от 13.05.2015 г. до 12.05.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-040837 Ext.04 от 20.02.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-05	— " —	E1 10R-057397 Ext.04 от 20.02.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-030416 Ext.03 от 18.12.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-040361 Ext.04 от 20.02.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR-00593 Ext.07 от 09.04.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-070754 Ext.04 от 02.02.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-061634 Ext.05 от 09.04.2015 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-080916 Ext.04 от 20.02.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	— " —	E1 48R-040837 Ext.04 от 20.02.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1-21R-010354 ext.04 от 20.02.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-040837 Ext.04 от 20.02.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-080916 Ext.04 от 20.02.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Japan	E43-26R-030007 Ext.03 от 26.12.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-000676 Ext.04 от 20.02.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0276307 от 09.05.2014 г. E4-30R-0270390 от 11.04.2014 г. E4-30R-0251089 от 07.11.2011 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, France	E2-30R-0211540 от 06.03.2012 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-30R-0212556 от 27.05.2014 г. E11-30R-0212555 от 15.04.2014 г. E11-30R-0212699 от 17.06.2014 г. E11-30R-0212620 от 27.05.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-020194 Ext.03 от 20.02.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-000155 Ext.02 от 22.06.2015 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-040837 Ext.04 от 20.02.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-001212 Ext.06 от 09.04.2015 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	Сообщение Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 43R-012400 Ext.06 от 09.04.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*45R00*45R01*9681*00 от 07.04.2014 г. E13*45R00*45R01*9693*00 от 10.09.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 46R-041402 Ext.04 от 20.02.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1 48R-040837 Ext.04 от 20.02.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-021283 Ext.03 от 20.02.2015 г. (мод. DJ5HVA) E1 51R-021284 Ext.04 от 20.02.2015 г. (мод. DJ5HAA) E1 51R-0212327 Ext.02 от 20.02.2015 г. (мод. DK...)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-020139 Ext.04 от 09.04.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-011211 Ext.04 от 20.02.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-065945-J от 17.09.2014 г. (мод. DJ5HVA) E1 83R-065947-J Ext.01 от 23.09.2014 г. (мод. DJ5HAA) E1 83R-065963-J Ext.02 от 20.02.2015 г. (мод. DK...)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-040837 Ext.04 от 20.02.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-020201 Ext.04 от 20.02.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 95R-030210 Ext.04 от 20.02.2015 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E1 101R-013147 Ext.01 от 23.09.2014 г. E1 101R-013148 Ext.03 от 23.09.2014 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-040837 Ext.04 от 20.02.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116RLAI-002975 Ext.03 от 22.02.2015 г. E11 116RLAI-002968 Ext.02 от 22.02.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-026323-S2WR2 от 09.05.2014 г. E4-117R-023203-S2WR2 от 05.06.2014 г. E4-117R-023469-S2WR2 Ext.03 от 28.11.2013 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-117R-021116 S2WR2 от 16.06.2014 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, France	E2-R117-0212501 S2WR2 Ext.01 от 28.08.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Japan	E43-121R-000001 Ext.03 от 26.12.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 122R-000459 Ext.03 от 20.02.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E1 125R-010377 Ext.03 от 20.02.2015 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.01451 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 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.01452 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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.01453 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01454 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01455 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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-JP.MT25.B12927 с 27.10.2014 г. по 27.10.2018 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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.01456 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мазда Мотор Рус ", Российская Федерация	ТС № RU Д-JP.MT02.B.00036 от 30.04.2015 г. до 29.04.2019 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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**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 правой средней стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу в передней части пассажирского салона со стороны пассажира.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	M	Z	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**JMZ** – Mazda Motor Corporation, Япония.

поз. 4 - 5: Код типа транспортного средства:

**DK, DJ.**

поз. 6: Код типа привода:

**5** – передний привод;

**E** – полный привод.

поз. 7: Код типа кузова:

**H** – хэтчбек;

**W** – универсал;

поз. 8: Код типа двигателя:

**V** – P5 (82 кВт);

**A** – P5 (85 кВт);

**7** – PE.

поз. 9: Код типа трансмиссии:

**6** – с ручным управлением, шестиступенчатая;

**A** – автоматическая, шестиступенчатая.

поз. 10: Свободный символ.

поз. 11: Код сборочного завода:

**0** – Hiroshima plant, Япония;

**1** – Hofu plant, Япония;

**M** – Mazda Motor Manufacturing de Mexico, Мексиканские Соединённые Штаты.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

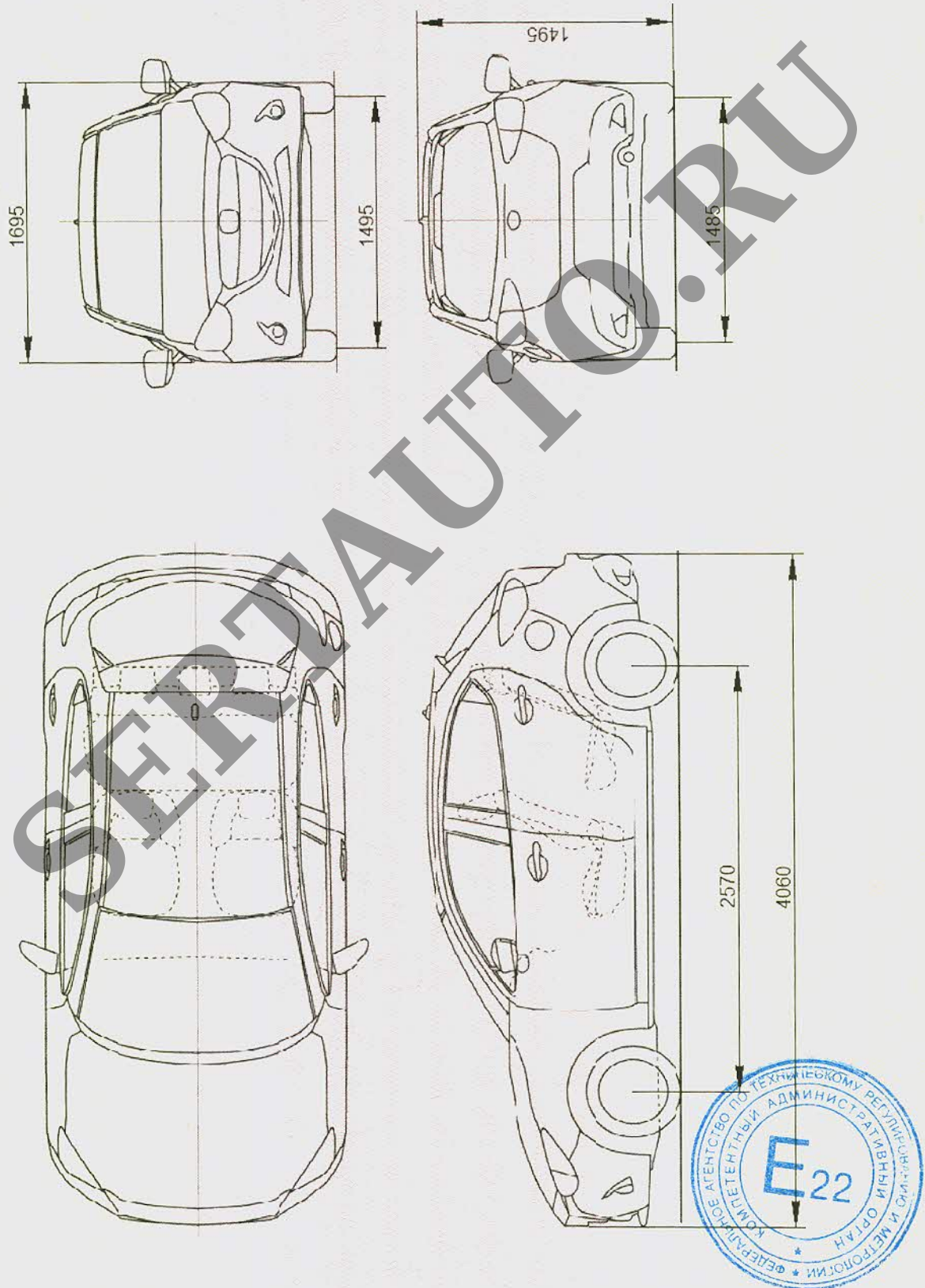
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00331

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
MAZDA типа DJ модификации DJ5HAA, DJ5HVA,  
коммерческое наименование Mazda 2**



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**MAZDA типа DK модификации DK5W76, DK5W7A, DKEW7A**  
**коммерческое наименование Mazda CX-3**

