

**ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Марка транспортного средства** MAZDA  
**Тип транспортного средства** Автомобиль легковой  
**Модель транспортного средства** CW (5)

- 1 Место расположения таблички изготовителя:  
на нижней части правой средней стойки кузова с внутренней стороны.
- 2 Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 2.1 На табличке изготовителя;
  - 2.2 На задней панели моторного отсека.
- 3 Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

- поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI):  
**JMZ** – Mazda Motor Corporation, Japan;
- поз. 4-5: Семейство автомобиля и серия:  
**CW** – Mazda 5;
- поз. 6: Тип привода:  
**1** – привод на передние колеса;
- поз. 7: Тип кузова:  
**9** – универсал;
- поз. 8: Тип двигателя:  
**F** – LF, бензиновый, объем 1999 см<sup>3</sup>;
- поз. 9: Тип трансмиссии:  
**7** – пятиступенчатая гидромеханическая трансмиссия;
- поз. 10: Произвольный символ;
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**0** – Mazda Hiroshima Plant: Hiroshima, Japan;  
**1** – Mazda Hofu Plant: Yamaguchi, Japan;
- поз. 12-17: Порядковый номер.

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 28 » декабря 2011 г.

**М.С. Высоцкий**

инициалы, фамилия

**О.А. Карпеко**

инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

<b>Марка транспортного средства</b>	<b>MAZDA</b>
<b>Тип транспортного средства</b>	<b>Автомобиль легковой</b>
<b>Модель транспортного средства</b>	<b>CW (5)</b>
<b>Колесная формула / ведущие колеса</b>	4 x 2 / передние
<b>Схема компоновки транспортного средства</b>	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
<b>Тип кузова / количество дверей</b>	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5
<b>Количество мест спереди / сзади</b>	2 / 3 или 2 / 3 / 2
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4585
- ширина	1750
- высота	1615
<b>База, мм</b>	2750
<b>Колея передних / задних колес, мм</b>	1530 / 1520
<b>Масса снаряженного транспортного средства, кг</b>	1540-1580
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг, приходящаяся:</b>	2125
- на переднюю ось	975
- на заднюю ось	1150
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Mazda LF, бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1999
- степень сжатия	10
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	106 (6500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	180 (4500)
<b>Топливо</b>	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b>	многоочечный впрыск с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	mitsubishi, EGI
Воздушный фильтр (марка, тип)	TOKYO ROKI, LF8J
<b>Система зажигания</b>	с сухим нетканым фильтрующим элементом
Катушка зажигания (марка, тип)	электронная, бесконтактная
Модуль зажигания (марка, тип)	DENSO, LF2L
Свечи зажигания (марка, тип)	mitsubishi electric, LFFR
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и два каталитических нейтрализатора
Передний глушитель (марка, тип)	HIROTEC, M L326
Задний глушитель (марка, тип)	HIROTEC, M LF28
Каталитические нейтрализаторы (марка, тип)	HIROTEC, 2 x LF2N

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	---			
Коробка передач (марка, тип)	Mazda, автоматическая			
- число передач	вперед – 5, назад – 1			
- передаточные числа	I -	3,620		
	II -	1,925		
	III -	1,285		
	IV -	0,933		
	V -	0,692		
	3.X -	3,405		
Главная передача (марка, тип)	Mazda, цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число главной передачи	3,863			
<b>Подвеска</b>				
- передняя	независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	независимая, многорычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Mazda, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с электрогидроусилителем			
<b>Тормозные системы</b>				
- рабочая	гидравлическая с вакуумным усилителем, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы: передних колес – дисковые, задних – дисковые вентилируемые			
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
<b>Шины:</b>				
- размер	195/65 R15	205/60 R15	205/55 R16	205/50 R17
- индекс несущей способности	91			
- скоростная категория	Q, S, V, H			

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 28 » декабря 2011 г.

**М.С. Высоцкий**

инициалы, фамилия

подпись

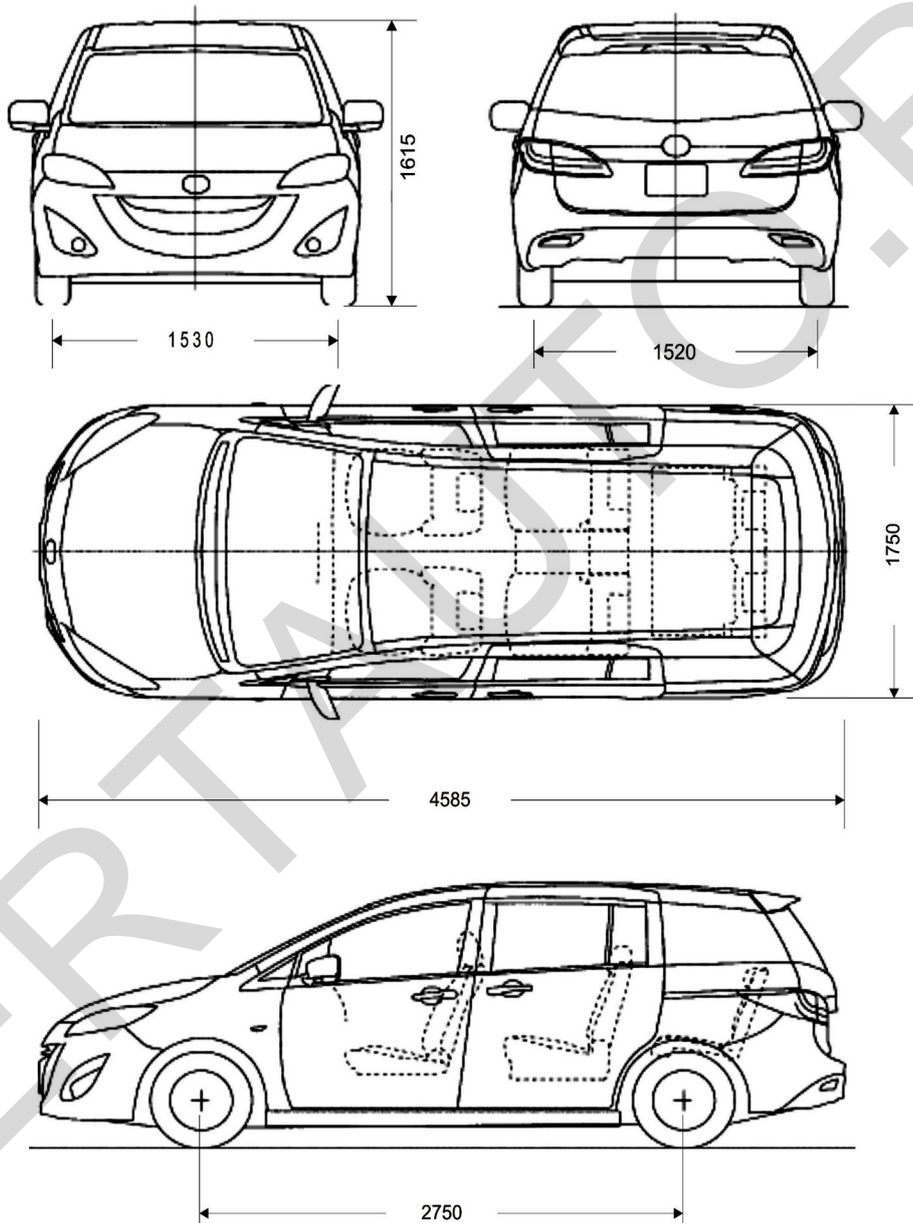
**О.А. Карпеко**

инициалы, фамилия

подпись

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства MAZDA  
Тип транспортного средства Автомобиль легковой  
Модель транспортного средства CW (5)



Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 28 » декабря 2011 г.

М.С. Высоцкий  
инициалы, фамилия

О.А. Карпеко  
инициалы, фамилия

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатов соответствия**

ТНПА или законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификатов соответствия	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 10R-03 5976 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 11-03 Замки и петли дверей	то же	E1 11R-03 0334
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	– // –	E1 12R-03 0298
Директивы ЕС 71/320, 2002/78 (Правила ЕЭК ООН № 13-Н) Тормозные системы	– // –	e1*71/320*2002/78*5190*00
Правила ЕЭК ООН № 14-07 Места крепления ремней безопасности	– //–	E1 14R-07 0652
Правила ЕЭК ООН № 16-06 Ремни безопасности	– // –	E1 16R-06 1200
Правила ЕЭК ООН № 17-07, Правила ЕЭК ООН № 25-04 Прочность сидений, их крепление и подголовники	– //–	E1 17RA-08 0755
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	– //–	E1 26R-03 0474
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	– //–	E1 28R-00 0544
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины	– //–	e1*92/23*2005/11*0416*00
Правила ЕЭК ООН № 34-02 Пожарная безопасность	– // –	E1 34R-02 0031 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	– //–	E1 35R-00 0108
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	– //–	E1 39R-00 1090
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла	– //–	E1 43R-00 2162 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Устройства непрямого обзора и их установка	– //–	E1 46R-02 1167

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Пер. № BY/112 03.03.049 10530

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 48-04 (Правила ЕЭК ООН №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 8-05, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00, 98-00, 99-00, 112-00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0659
Правила ЕЭК ООН № 55-01 Сцепные устройства	–	сцепные устройства заводом-изготовителем не устанавливаются
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевые механизмы	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 79R-01 0975
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	то же	E1 83R-05 5490
Правила ЕЭК ООН № 116-00 Противоугонные устройства	– // –	E1 116R-00 0075
Правила ЕЭК ООН № 125-00 (СТБ ГОСТ Р 51266-2003) Обзорность транспортных средств	– // –	E1 125R-00 0239
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» - Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112.03.03.049 03549 от 26.12.2011
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия № BY/112.03.03.049 03549 от 26.12.2011
СТБ 914-99 Транспортные средства. Место установки регистрационных знаков	– // –	Сертификат соответствия № BY/112.03.03.049 03551 от 26.12.2011
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	– // –	Сертификат соответствия № BY/112.03.03.049 03551 от 26.12.2011

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 28 » декабря 2011 г.

**М.С. Высоцкий**

инициалы, фамилия

**О.А. Карпеко**

инициалы, фамилия