

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E05181П1

01 апреля 2013

Марка транспортного средства	MAZDA
Тип транспортного средства	ER
Модификации	—
Коммерческое наименование	CX-7
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMZER8938?...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	Mazda Motor Corporation, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "Мазда Мотор Рус", 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, стр.2, Российская Федерация
Сборочные заводы и их адреса	Mazda Motor Corporation, Hiroshima plant, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan Mazda Motor Corporation, Hofu plant, 888-1 Nishinoura Hofu-shi, Yamaguchi, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

Габаритные размеры, мм	
– длина	4700
– ширина	1870
– высота	1645
База, мм	2750
Колея передних / задних колес, мм	1615 / 1610
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1843...1906
Полная масса транспортного средства, кг	2289
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1218
– на заднюю ось, кг	1171
Допустимая полная масса прицепа*	
– прицеп без тормозов, кг	750
– прицеп с тормозами, кг	1600

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01

Двигатель (марка, тип)	Mazda, L3, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2261
– степень сжатия	9,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	175 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Mitsubishi, L3CK
Турбокомпрессор (марка, тип)	Hitachi Warner Turbo System
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tokyo Roki, L33E, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 6M8G
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ILTR6A8G

РОСС JP.MT02.E05181П1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	Mazda, L3E7
Задний глушитель (марка, тип)	Mazda, L3D7
Нейтрализаторы (марка, тип)	Yumex, L3K2 и Sankei Industry, L3P4
<hr/>	
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
– число передач	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 4.148
	II - 2.370
	III - 1.555
	IV - 1.154
	V - 0.859
	VI - 0.685
	3.X. - 3.393
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
– передаточное число	3.749
<hr/>	
Подвеска	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем
<hr/>	
Тормозные системы	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<hr/>	

РОСС JP.MT02.E05181П1

Шины

– марка	—		
– размер	235/60 R18	235/55 R19	235/65 R17
– индекс несущей способности	103	101	104
– категория скорости	H или Q	H	Q

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), очиститель и омыватель ветрового стекла, обогрев заднего стекла, противотуманные фары, подогрев сидений, противоугонное устройство, сигнализация, система доступа и пуска двигателя без ключа, дистанционное управление замками, навигационная система

MAZDA ER

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "01" апреля 2010 г.

РОСС JP.MT02.E05181П1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На средней правой стойке, в проеме передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу кузова, рядом с передним правым сиденьем.

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	E	R	8	9	3	8	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **JMZ** - WMI (международный код изготовителя) - Mazda Motor Corporation.

поз. 4 - 5: **ER** - код типа транспортного средства.

поз. 6: **8** - ведущие колеса - все.

поз. 7: **9** - код типа кузова - пятидверный универсал.

поз. 8: **3** - код типа двигателя - 2.3 л. с турбонаддувом.

поз. 9: **8** - код типа трансмиссии - автоматическая, шестиступенчатая.

поз. 10: Свободный символ.

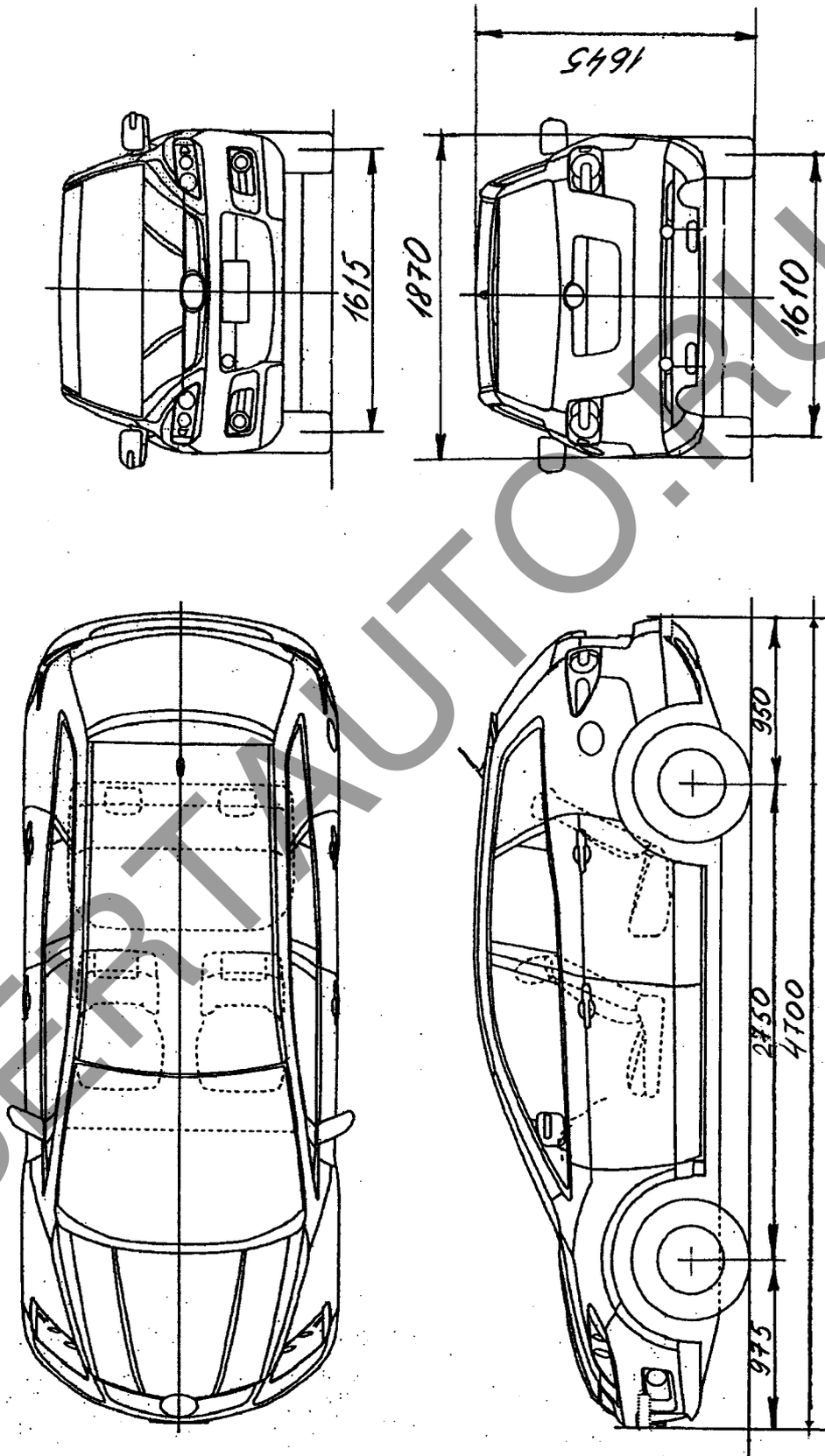
поз. 11: Код сборочного завода:

0 - Hiroshima;

1 - Hofu.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Mazda CX-7



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E05181П1

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E05181П1**

Бланк № 0045590

SERTAUTO.RU