

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007540

№ Е-JP.MT02.B.00621

Срок действия с 12 ноября 2012 по 12 ноября 2015

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	MAZDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CX-9
ТИП	ТВ
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мазда Мотор Рус" (ООО "Мазда Мотор Рус"), 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, стр.2, Российская Федерация, ОГРН: 1057749650012, тел.: (495) 589-24-80, факс: (495) 589-24-82
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Mazda Motor Corporation, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan, тел.: (81) 82-282-1111
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мазда Мотор Рус" (ООО "Мазда Мотор Рус"), 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, стр.2, Российская Федерация, ОГРН: 1057749650012, тел.: (495) 589-24-80, факс: (495) 589-24-82
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
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № Е-JP.MT02.B.00621 от 06 ноября 2012

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

SERTIFIKAT.RU



**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 для сидения	7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5096 (5106 с держателем номерного знака)
- ширина	1936
- высота	1728
База, мм	2875
Колея передних / задних колес, мм	1654 / 1644
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2104...2162
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2712
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	1314
- на заднюю ось	1467
Максимальная масса прицепа, кг*	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	1600
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Mazda, CA, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3726
- степень сжатия	10.3 ± 0.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	204 (6250)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	366 (4250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Continental, C50A-12A650-MC
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Ford, 7T4U-9601-A?
Глушитель шума впуска (маркировка)	Visteon
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Ford, 7T4E-12A375-E?
Свечи (маркировка)	Motorcraft / Ford, AYFS-22FM

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



<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Ford, CT43-5E213-B? и CT43-5E211-B?
Глушители (маркировка)	Hirotec
- 1 ступень	CY03
- 2 ступень	CY01 (x2)
<b>Трансмиссия (тип)</b>	гидромеханическая
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	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
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	передняя - цилиндрическая косозубая, задняя - гипоидная
- передаточное число	3.464
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка"
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой электронного распределения тормозного усилия, с электронной системой контроля устойчивости; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
- усилитель (маркировка)	усилитель и главный тормозной цилиндр: TRW Automotive Japan Co., Ltd, K3604 (TDY1-43-80ZA)
- тормозные цилиндры (маркировка)	передних колес - ADVICS Co., Ltd, K0089 (L2Z2-33-98ZA / L2Z2-33-99ZA) задних колес - Hitachi Automotive Systems, Ltd, K5204 (L232-26-61XA / L232-26-71XA)





**Шины**

- размерность	245/50 R20	195/80 R17 (временного использования)
- минимально допустимый индекс нагрузки	102	99
- скоростная категория	V	M
- статический радиус, мм	366	361

**Оборудование транспортного средства** передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, боковые надувные шторки безопасности, кондиционер, противоугонное устройство, омыватели фар, электропривод и электрообогрев наружных зеркал заднего вида, датчики парковки, подогрев и электропривод передних сидений, бортовой компьютер, биксеноновые фары, датчики дождя и освещенности

по заказу: вентиляционный люк в крыше, навигационная система, система мониторинга мертвых зон, система контроля за полосой движения, система автоматического управления дальним светом фар

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой средней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

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	T	B	8	9	A	8	?	?	?	?	?	?	?	?

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

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

поз. 6: **8** - ведущие колеса - все.

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

поз. 8: **A** - код типа двигателя - SA.

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.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
MAZDA TB

