

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001934

№ Е-JP.MT02.B.00103

Срок действия с 23 июля 2011 по 23 июля 2014

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	MAZDA 5
ТИП	CW
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
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 shinchī, 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 shinchī, 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.00103 от 14 июня 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERTIFIKAT.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4585
- ширина	1750
- высота	1615
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1520
База, мм	2750
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1540...1580
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2125
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	1020
- на заднюю ось	1200
Максимальная масса прицепа, кг *	
- прицеп без тормозной системы	600
- прицеп с тормозной системой	1200
Двигатель (марка, тип)	Mazda, LF, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1999
- степень сжатия	10.0±0.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	106 (6500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	180 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Mitsubishi Electric, LFFR
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, L3G5
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Tokyo Roki, LF8J, с сухим элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	см. воздушный фильтр

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



к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00103

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, LF2L
Свечи (маркировка)	NGK, ILTR5A13G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	HIROTEC
- 1 степень	LF2N
- 2 степень	LF2N
Глушители (маркировка)	
- 1 степень	M L326
- 2 степень	M LF28

Трансмиссия (тип)	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
	VI - —
	3.X - 3.405
Главная передача (тип, маркировка)	Mazda, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	3.863

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	Mazda, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес



к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00103**Шины**

- размерность	195/65 R15	205/60R15	205/55 R16	205/50 R17
- минимально допустимый индекс нагрузки	91	91	91	93
- скоростная категория	V, Q, S, H			
- статический радиус, мм	308	304	307	310

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R-134a), обогрев заднего стекла, противотуманные фары, иммобилизатор, подогрев передних сидений, центральный замок с дистанционным управлением
по заказу: охранная сигнализация, система доступа и пуска двигателя без ключа

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой 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 шите передка, в средней части.
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	C	W	?	9	F	7	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **JMZ** - WMI (международный код изготовителя) - Mazda Motor Corporation.
- поз. 4 - 5: **CW** - обозначение типа транспортного средства.
- поз. 6: **I** или **A** - ведущие колеса - передние;
- поз. 7: **9** - обозначение типа кузова - пятидверный универсал.
- поз. 8: **F** - код типа двигателя - LF.
- поз. 9: **7** - код типа трансмиссии - автоматическая, пятиступенчатая.
- 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



к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00103

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MAZDA CW**

