

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002763

№ Е-JP.MT02.B.00294

Срок действия с 14 декабря 2011 по 14 декабря 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	CX-5
ТИП	KE
МОДИФИКАЦИИ	KE1976, KE1978, KE8978
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 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.V.00294 от 14 декабря 2011

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

SERTIPLO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	KE1976	KE1978	KE8978
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4540...4555		
– ширина	1840		
– высота	1670...1710		
Колея передних / задних колес, мм	1585 / 1590		
База, мм	2700		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1440...1479	1475...1546	1530...1605
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1945	1980	2045
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось	980	1030	1040
– на заднюю ось	1065	1055	1105
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	720	735	750
– прицеп с тормозной системой	1800		
Двигатель (марка, тип)	Mazda, PE, четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1998		
– степень сжатия	14		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 / 6000		
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	208 / 4000		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Denso/Mitsubishi		
	PE2X/PE2W	PE3D/PE3C	PE3B/PE2J
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Roki, PE01, с сухим элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	Molten, PE01		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Mitsubishi, PE01		
Свечи (маркировка)	Denso, FC20HPR8		

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00294

Для модификаций:	KE1976	KE1978	KE8978
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Tokyo Roki		
– 1 ступень	PE37		PE39
– 2 ступень	PE12		PE06
Глушители (маркировка)	Mazda (Hirotec)		
– 1 ступень	PE02		PE05
– 2 ступень	PE01		PE01
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Mazda, с ручным управлением	Mazda, автоматическая	
– число передач	вперед - 6, назад - 1		
– передаточные числа			
I -	3.700		3.552
II -	1.947		2.022
III -	1.300		1.452
IV -	1.029		1.000
V -	0.837		0.708
VI -	0.680		0.599
3.X. -	3.724		3.893
Главная передача (тип, маркировка)	Mazda, передняя - цилиндрическая, косозубая, задняя (для мод. KE8978) - гипоидная		
– передаточное число	4.388		4.624

Подвеска

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

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

Рулевое управление (описание) с электроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, вентилируемые, задних - 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.00294

Шины

Для модификаций:	KE1976	KE1978, KE8978	KE?97? (для запасного колеса)
- размерность	225/65 R17	225/55 R19	185/80 R17
- минимально допустимый индекс нагрузки	102	99	95
- скоростная категория	V		M
- статический радиус, мм	351	355	355

Оборудование транспортного средства

передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, боковые надувные шторки безопасности, кондиционер (хладагент R-134a), противоугонное устройство, омыватель фар, электрообогрев и электропривод наружных зеркал заднего вида, подогрев передних сидений

по заказу: система мониторинга мертвых зон, система мониторинга давления в шинах, навигационная система, камера заднего вида, датчики парковки, вентиляционный люк в крыше, охранная сигнализация

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 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, в передней части, справа.
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	K	E	?	9	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **JMZ** - WMI (международный код изготовителя) - Mazda Motor Corporation.
- поз. 4 - 5: **KE** - обозначение типа транспортного средства.
- поз. 6: Ведущие колеса:
1 - передние;
8 - все.
- поз. 7: **9** - обозначение типа кузова - пятидверный универсал.
- поз. 8: **7** - код типа двигателя - PE.
- поз. 9: Код типа трансмиссии:
6 - механическая, шестиступенчатая;
8 - гидромеханическая, 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 KE

