

**Е-JP.АЯ04.В.00033.Р1**

28 февраля 2013

28 апреля 2014

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939,  
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.  
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	<b>МITSUBISHI</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>i-MiEV</b>
ТИП	<b>HA0</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>HA3WLD?L6, HA4WLD?L6</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 1481/ 8703 90</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «РОЛЬФ Импорт» (ООО «РОЛЬФ Импорт»), 127410, Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр. 7, Российская Федерация ОГРН: 1047715058841 тел./факс: (495) 967-96-72</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Токуо, 108-8410, Japan тел.: 81-3-3456-1111, факс: 81-3-6852-5511</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «РОЛЬФ Импорт» (ООО «РОЛЬФ Импорт»), 127410, Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр. 7, Российская Федерация ОГРН: 1047715058841 тел./факс: (495) 967-96-72</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>1-1-chome, Mizushima-Kaigandori, Kurashiki, Okayama pref. 712-8501, Japan</b>
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 1 странице

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № Е-JP.АЯ04.В.00033.Р1 от 21 февраля 2013 г.

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

## Е-JP.АЯ04.В.00033.Р1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Расположение двигателя	заднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	3475
- ширина	1475
- высота	1610
База, мм	2550
Колея передних / задних колес, мм	1310 / 1270
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1145 – 1186
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1450
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	640
- на заднюю ось, кг	820
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Для модификаций:	HA3WLD?L6 HA4WLD?L6
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	MEIDENSHA Corporation, электрический, синхронный, трехфазный, переменного тока, с жидкостным охлаждением
	Y4F1 Y51
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	49 (2500...8000) 49 (4000...8800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	180 (0...2000)
Блок управления (маркировка)	MEIDENSHA Corporation 9499A620 9499C987
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, F1E1A, редуктор с фиксированным передаточным числом
число передач	вперед – 1, назад – 1
передаточное число	1.680 1.957
Главная передача (тип, маркировка)	Mitsubishi
передаточное число	3.611

## E-JP.AЯ04.B.00033.P1

<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	KYB Corporation, «шестерня-рейка»			
<b>Тормозные системы</b>				
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, АБС, электронной системой распределения тормозных сил; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные			
запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
вспомогательная (описание)	рекуперативная			
- усилитель (маркировка)	Advics, вакуумный			
- тормозные цилиндры (маркировка)	Akebono			
<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
передние	145/65R15	72	T или S	276
задние	175/55R15	77	T или S	278
<b>Оборудование транспортного средства</b>	обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), бортовой компьютер, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, подушки безопасности, задний спойлер крыши, электропривод наружных зеркал заднего вида, стеклоподъемники с электроприводом, легкосплавные диски колес, кондиционер (хладагент R-134a), зарядное устройство, комплект для ремонта шин; по заказу: обогрев наружных зеркал заднего вида, обогрев передних сидений, аудиосистема, система контроля тяги, система курсовой устойчивости, датчик освещения, противотуманные фары, климат-контроль, система дистанционного управления автомобилем			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

## Е-JP.АЯ04.В.00033.Р1

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В нижней части левой центральной стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В багажном отделении, на арке правого заднего колеса.
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	B	L	D	H	A	?	W	?	U	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):  
«JMB» – Mitsubishi Motors Corporation, Япония;
- поз. 4: «L» – обозначение типа кузова и количества дверей: пятидверный универсал;
- поз. 5: «D» – обозначение типа трансмиссии: механическая (редуктор);
- поз. 6 – 7: обозначение типа транспортного средства:  
«HA» – Mitsubishi HA0 (i-MiEV);
- поз. 8: обозначение типа двигателя:  
«3» – электрический, Y4F1;  
«4» – электрический, Y51;
- поз. 9: «W» – обозначение типа кузова: универсал;
- поз. 10: код модельного года согласно п. 1.2.4 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;
- поз. 11: «U» – код сборочного завода: Mizushima, Япония;
- поз. 12 – 17: порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-JP.AЯ04.B.00033.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
MITSUBISHI HA0 (i-MiEV)  
модификации HA3WLD?L6, HA4WLD?L6

