

Е-JP.АЯ04.В.00033

28 апреля 2011

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	МITSUBISHI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	i-MiEV
ТИП	HA0
МОДИФИКАЦИИ	HA3WLD?L6
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481/ 8703 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	МITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo, 108-8410, Japan тел.: 81-3-3456-1111, факс: 81-3-6852-5511
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	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
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	1-1-chome, Mizushima-Kaigandori, Kurashiki, Okayama pref. 712-8501, 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 не действительно.

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 от 28 апреля 2011 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административ-
ного органа Российской Феде-
рации в соответствии с Женев-
ским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

Е-JP.АЯ04.В.00033

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	1185 – 1186
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1450
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	630 – 640
- на заднюю ось, кг	810 – 820
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	MEIDENSHA Corporation, Y4F1, электрический, синхронный, трехфазный, переменного тока, с жидкостным охлаждением
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	49 (2500...8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	180 (0...2000)
Блок управления (маркировка)	MEIDENSHA Corporation, 9499A620
Трансмиссия (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
Главная передача (тип, маркировка)	Mitsubishi
передаточное число	3.611

Е-JP.АЯ04.В.00033

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-JP.AЯ04.B.00033

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	3	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 модели транспортного средства:
HA – Mitsubishi i-MiEV;
- поз. 8: 3 – обозначение типа двигателя: электрический;
- 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

Е-JP.АЯ04.В.00033

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

