

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007519

№ Е-JP.MT02.B.00613

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	MAZDA 6
ТИП	GJ
МОДИФИКАЦИИ	GJ4238, GJ4266, GJ4268, GJ4938, GJ4966, GJ4968
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.: 082-287-4268, факс: 082-287-4037
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.

Одобрение типа транспортного средства №

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-JP.MT02.B.00613 от 24 октября 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

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00613

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние
 Схема компоновки транспортного средства переднеприводная
 Расположение двигателя переднее поперечное

Для модификаций:	GJ4238	GJ4266	GJ4268	GJ4938	GJ4966	GJ4968
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4			несущий, универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)					
Габаритные размеры, мм	4865 (4870 с держателем номерного знака)			4800 (4805 с держателем номерного знака)		
– длина	1840					
– ширина	1450			1475 (1480 с рейлингами)		
– высота	1585...1595 / 1575...1585					
Колея передних / задних колес, мм	2830			2750		
База, мм	1475...	1415...	1445...	1505...	1430...	1460...
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1531	1464	1495	1553	1480	1513
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2000	1935	1965	2035	1970	2005
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)						
– на переднюю ось	1075	1005	1040	1045	980	1015
– на заднюю ось	1025	1030	1025	1090	1090	1090
Максимальная масса прицепа, кг*						
– прицеп без тормозной системы	650			680		
– прицеп с тормозной системой	1500			1300		

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

Для модификаций:	GJ4?6?	GJ4?3?
Двигатель (марка, тип)	Mazda, PE	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
– степень сжатия	1998	2488
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	14.0±0.2	13.0±0.2
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	110 (6000)	141 (5700)
Топливо	210 (4000)	
Система питания (тип)	256 (3250)	
Блок управления (маркировка)	бензин с октановым числом не менее 95	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Глушители шума впуска (маркировка)	Mitsubishi или Denso	
	PE5W/PE6J или PE5X/PE6K	PY3D/PY3G или PY3F/PY3J
	Daikyo Nishikawa	
	PE01	PY1A
	Toyota Gousei	
	PE01, PE11	PY01, PE01

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00613

Для модификаций:	GJ4?6?	GJ4?3?
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Mitsubishi, PE20	
Свечи (маркировка)	NGK, ILKAR7L11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Tokyo Roki	
- 1 степень	PE63	PY12
- 2 степень	PE12	PY03
Глушители (маркировка)	Hirotec	
- 1 степень	PE02	PY03
- 2 степень	PE23	PY01

Для модификаций:	GJ4?66	GJ4?68	GJ4?38
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Mazda, с ручным управлением	Mazda, автоматическая	
- число передач вперед	6		
- число передач 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, цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	3.850	4.325	4.056

Подвеска

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

Задняя (описание) независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) с электроусилителем

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

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой электронного распределения тормозных усилий, с электронной системой контроля устойчивости; тормозные механизмы всех колес - дисковые, передние вентилируемые

Запасная (описание) каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00613

Для модификаций:	GJ4?6?	GJ4?3?
- усилитель (маркировка)	Advics CO., Ltd.	
- тормозные цилиндры (маркировка)		
- главный	Advics CO., Ltd., GHP9 43 400	Advics CO., Ltd., GHR4 43 400
- задних колес	Akebono Brake Industry CO.Ltd., NS286	
- передних колес	Akebono Brake Industry CO.Ltd., NS530	

Шины

- размерность	225/55 R17	225/45 R19	185/55 R16 (временного использования)
- минимально допустимый индекс нагрузки	97	92	87
- скоростная категория	V	W	M
- статический радиус, мм	330	333	303

Оборудование транспортного средства передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, боковые надувные шторки, кондиционер, противотуманное устройство, омыватель фар, наружные зеркала с электроприводом и обогревом, подогрев передних кресел, бортовой компьютер по заказу: система мониторинга мертвых зон, система контроля за движением по полосе, система мониторинга давления в шинах, навигационная система, камера заднего вида, вентиляционный люк в крыше, кожаная обивка сидений, электропривод передних сидений, биксеноновые фары, датчики парковки

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 ней.
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 панели пола, у правого переднего сиденья.
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	G	J	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **JMZ** - WMI (международный код изготовителя) - Mazda Motor Corporation.
- поз. 4 - 5: **GJ** - обозначение типа транспортного средства.
- поз. 6: 4 - колесная формула - 4 x 2.
- поз. 7: Код типа кузова:
2 - седан;
9 - универсал.
- поз. 8: Код типа двигателя:
3 - PY;
6 - PE.
- поз. 9: Код типа трансмиссии:
6 - механическая, шестиступенчатая;
8 - 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

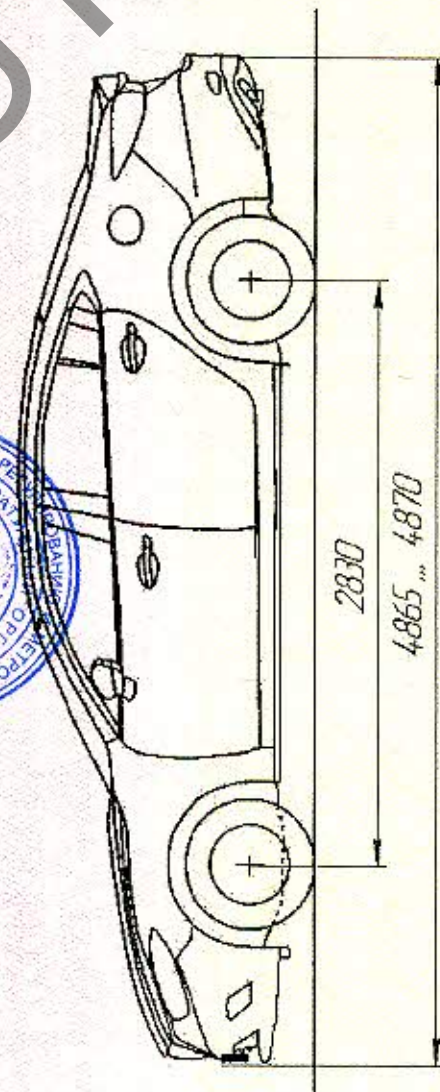
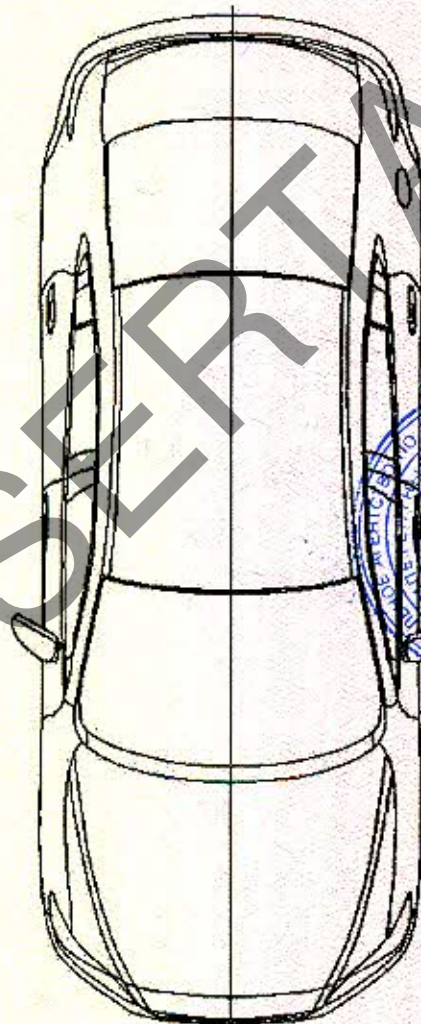
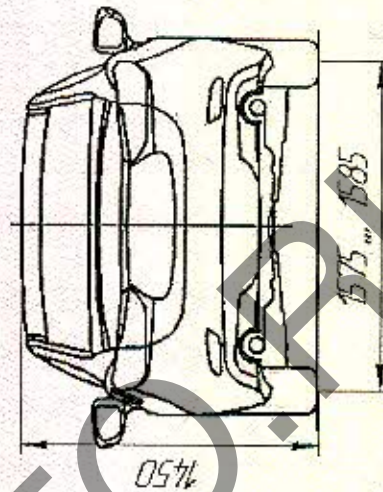
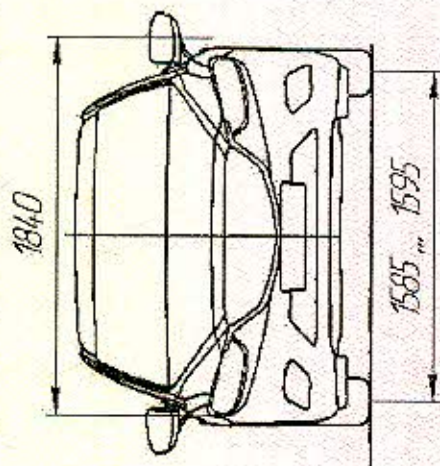


подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

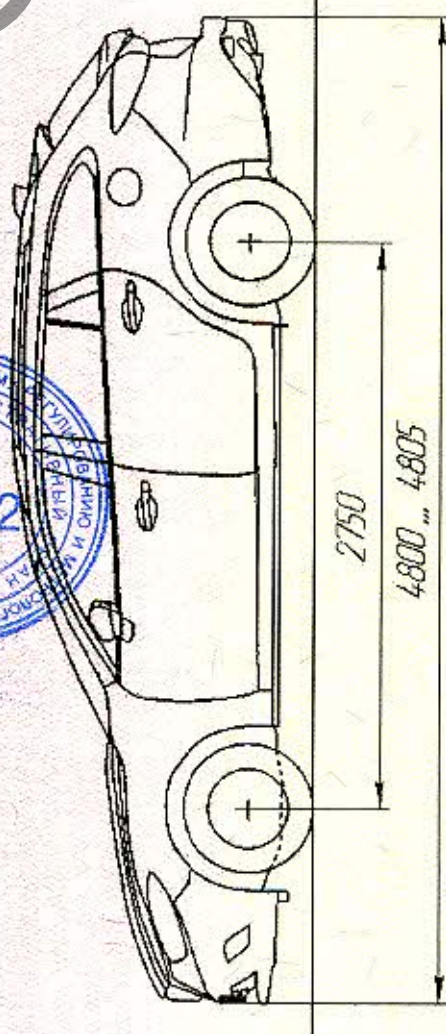
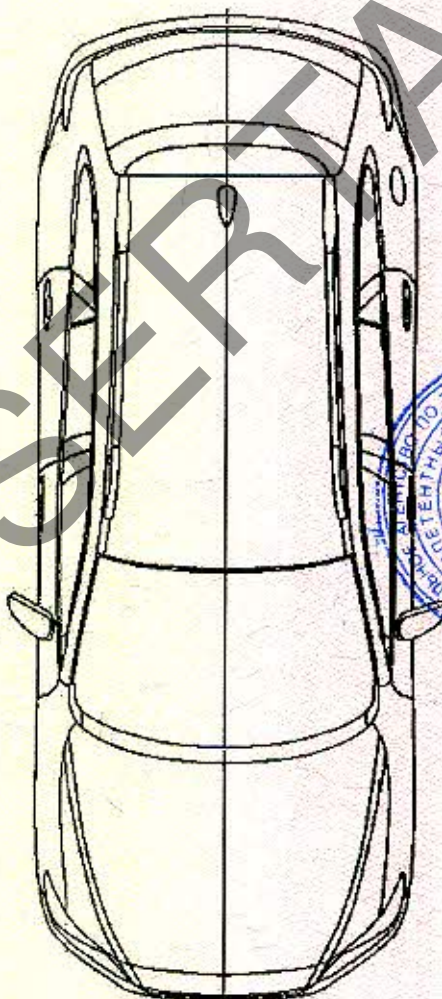
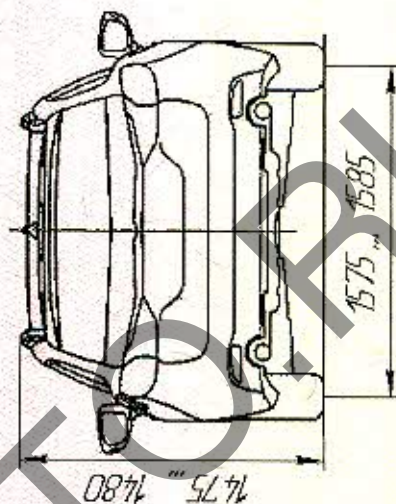
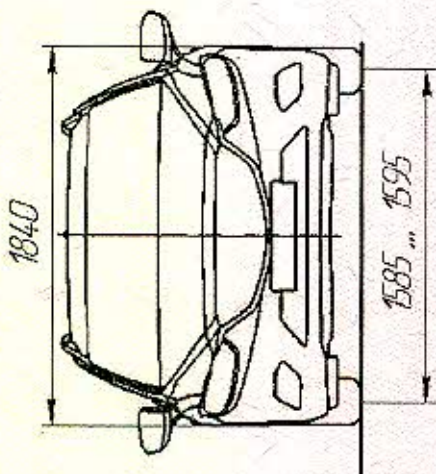
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MAZDA GJ, модификации GJ42??



E-JP.MT02.B.00613

к Одобрению типа транспортного средства

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MAZDA GJ, модификация GJ49??



Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU