

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007814

№ Е-RU.MT02.B.00700

Срок действия с 05 апреля 2013 по 05 апреля 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 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 СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус" (ООО "МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус"), 690001, Приморский край, г. Владивосток, ул. Дальзаводская, д. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1117746345958, тел. / факс: (423) 2513-711
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус" (ООО "МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус"), 690001, Приморский край, г. Владивосток, ул. Дальзаводская, д. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1117746345958, тел. / факс: (423) 2513-711
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	690001, Приморский край, г. Владивосток, ул. Дальзаводская, д. 2, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	Mazda Motor Corporation, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan

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 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-RU.MT02.B.00700 от 19 марта 2013

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

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		4800 (4805 с держателем			
- длина	номерного знака)		номерного знака)			
- ширина	1840		1840			
- высота	1450		1475 (1480 с рейлингами)			
Колея передних / задних колес, мм	1585...1595 / 1575...1585					
База, мм	2830		2750			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1475... 1531	1415... 1464	1445... 1495	1505... 1553	1430... 1480	1460... 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		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	Mazda, PY
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, 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)	бензин с октановым числом не менее 95	
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mitsubishi или Denso	
Глушители шума впуска (маркировка)	PE5W/PE6J или PE5X/PE6K	PY3D/PY3G или PY3F/PY3J
	Daikyo Nishikawa	
	PE01	PY1A
	Toyota Gousei	
	PE01, PE11	PY01, PE01



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 ступень	PE63	PY12
- 2 ступень	PE12	PY03
Глушители (маркировка)	Hirotec	
- 1 ступень	PE02	PY03
- 2 ступень	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 "шестерня - рейка"
(тип, маркировка)

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-RU.MT02.B.00700

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, противоугонное 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:
На табличке изготовителя или на наклейке рядом с ней.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части левой средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на правом лонжероне.
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
R	U	M	G	J	4	?	?	?	?	V	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **RUM** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус".
- 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 - РУ;
6 или 7 - РЕ.
- поз. 9: Код типа трансмиссии:
6 - механическая, шестиступенчатая;
8 - автоматическая, шестиступенчатая.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **V** - обозначение местонахождения завода-изготовителя - г. Владивосток, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

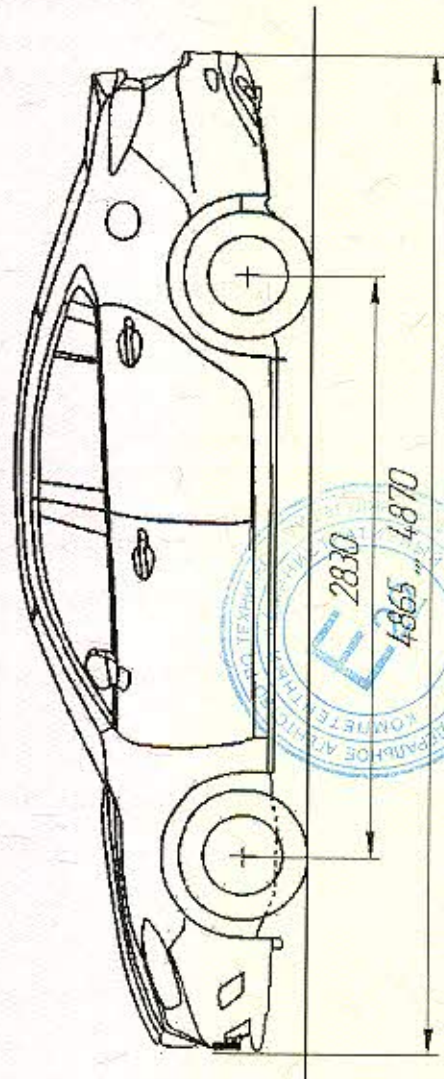
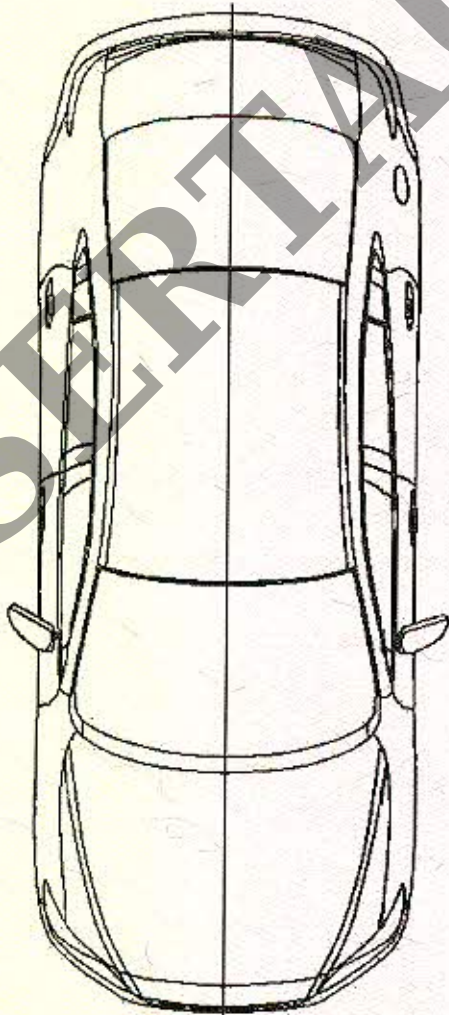
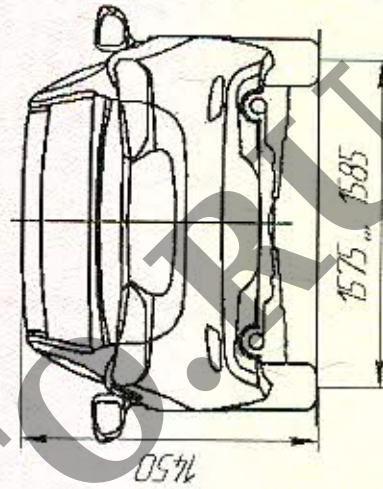
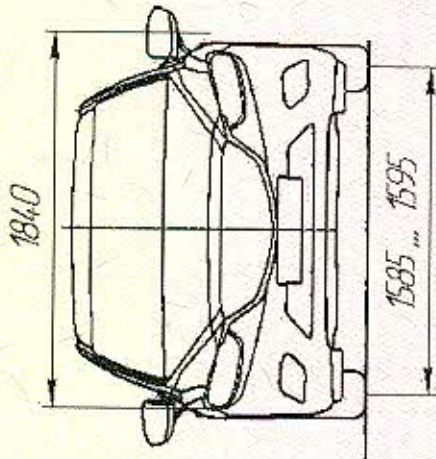
Руководитель органа по сертификации



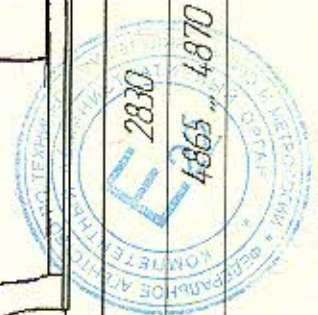
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

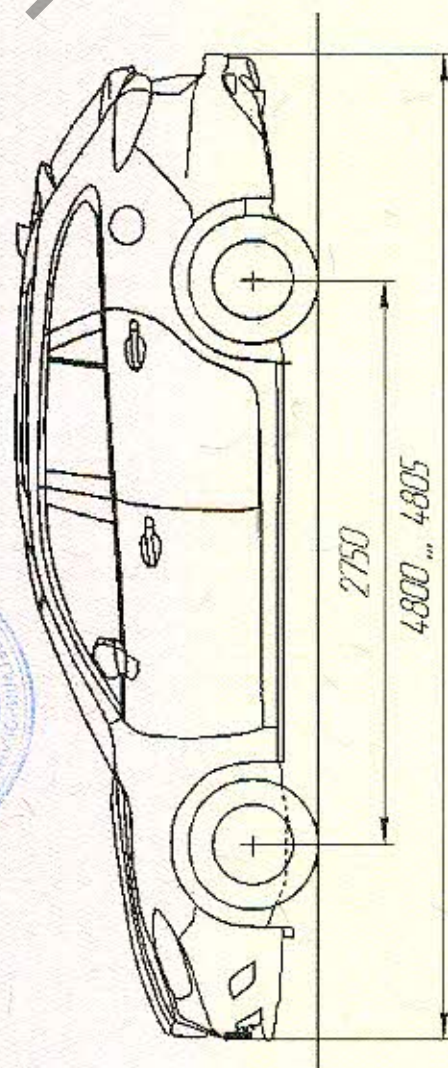
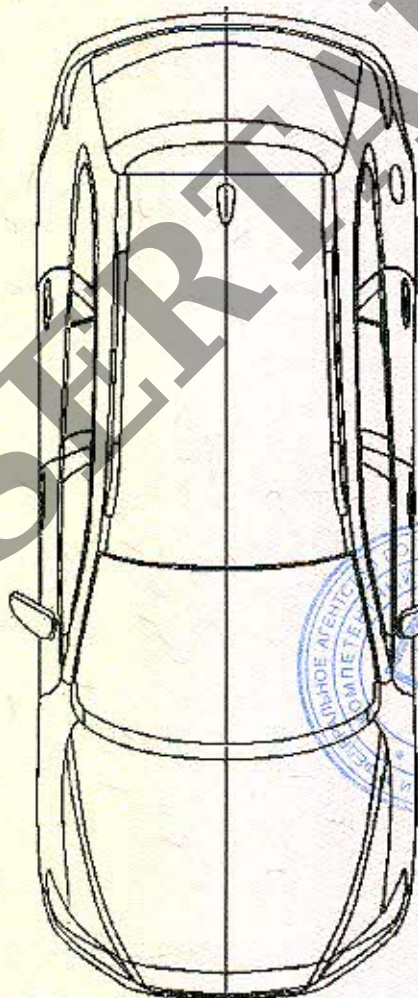
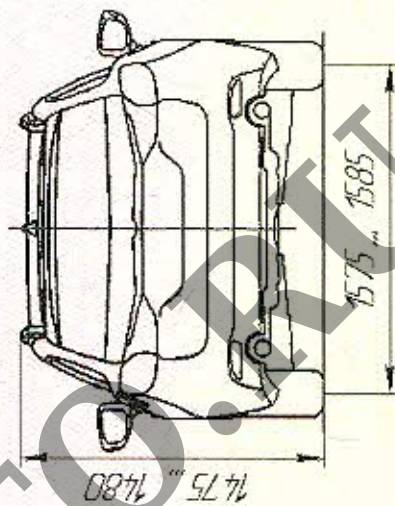
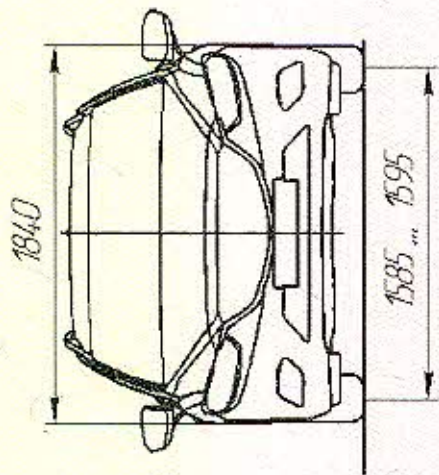
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MAZDA GJ, модификации GJ42??



SECRET



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MAZDA GJ, модификации GJ49??



Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU