

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E06345P1

01 июля 2012

Марка транспортного средства	MAZDA
Тип транспортного средства	BL
Модификации	BL12Z2, BL12Z5, BL12F6, BL12F7, BL14Z2, BL14Z5, BL14F6, BL14F7, <u>BLA436</u>
Коммерческое наименование	Mazda 3
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMZBL????...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	Mazda Motor Corporation, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "Мазда Мотор Рус", 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, стр.2, Российская Федерация
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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

POCC JP.MT02.E06345P1

Для модификаций:		BL12...	BL14...	BLA436		
Тип кузова / количество дверей		несущий, седан / 4	несущий, хэтчбек / 5			
Количество мест спереди / сзади		2 / 3				
Габаритные размеры, мм						
– длина		4580	4460 или 4490	4430 или 4435		
– ширина		1755		1765		
– высота		1470		1465		
База, мм		2640		2640		
Колея передних / задних колес, мм		1530...1535 / 1515...1520		1535 / 1525		
Модификация	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
BL12Z2	1235...1307	1745	920	905	550	930
BL12Z5	1270...1331	1770	945	900	550	930
BL12F6	1305...1358	1790	965	905	550	1300
BL12F7	1335...1388	1820	995	900	550	1300
BL14Z2	1255...1331	1770	925	920	550	930
BL14Z5	1295...1358	1785	950	910	550	930
BL14F6	1310...1365	1800	970	910	550	1300
BL14F7	1340...1395	1835	1000	910	550	1300
BLA436	1485	1910	1070	915	550	1300
Для модификаций:		BL1?Z?	BL1?F?	BLA436		
Двигатель (марка, тип)		Mazda, Z6	Mazda, LF	Mazda, L3		
– количество и расположение цилиндров		четырёхтактный, бензиновый 4, рядное				
– рабочий объем, см ³		1598	1999	2261		
– степень сжатия		10.0	10.0	9.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		77 (6000)	110 (6500)	191 (5500)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		145 (4000)	187 (4000)	180 (3000)		
Топливо		бензин с октановым числом не менее				
		95			98	

POCC JP.MT02.E06345P1

Для модификаций:	BL1?Z?	BL1?F?	BLA436		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления впрыском (марка, тип)	Denso, EGI Z683 или EGI Z685	Mitsubishi Electric Corp., EGI LFAR или EGI LF8W	Mitsubishi Electric Corp., EGI L35H		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Denso, J01	Toyo Roki, LF8J	Toyo Roki, L33X		
	с сухим фильтрующим элементом				
Система зажигания	электронная, бесконтактная совмещен с блоком управления впрыском топлива				
Блок управления зажиганием (марка, тип)					
Катушка зажигания (марка, тип)	Hanshin, ZJ20	Denso, 6M8G	Denso, 6M8G		
Свечи зажигания (марка, тип)	BP01 18 110 (BKR5E-11), BP02 18 110 (K16PR-U11), BP13 18 110A, BPY1 18 110, BPY2 18 110	LFG1 18 110 (ILTR5A13G), L3Y3 18 110	NGK, ILTR6A8G		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов				
Передний глушитель (марка, тип)	M Z617	M L326	Yumex, L3F5		
Задний глушитель (марка, тип)	Z615	M LFL8	Yumex, L3F2 и L3F6		
Нейтрализаторы (марка, тип)	Z670	LFL8 и LFL9	L3H5 (x2)		
Для модификаций:	BL1?Z2	BL1?F6	BLA436	BL1?Z5	BL1?F7
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			автоматическая	
– число передач вперед	5	6	6	4	5
– число передач назад	1	1	1	1	1
– передаточные числа					
I -	3.416	3.454	3.538	2.816	3.620
II -	1.842	2.059	2.238	1.497	1.925
III -	1.290	1.392	1.535	1.000	1.285
IV -	0.972	1.030	1.171	0.725	0.933
V -	0.820	0.795	1.085	—	0.692
VI -	—	0.717	0.853	—	—
3.X -	3.214	3.198	3.831	2.648	3.405
Главная передача (марка, тип)	Mazda, цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.388		3.941 (пер. I...IV) 3.350 (пер. V, IV)	4.416	3.863

РОСС JP.MT02.E06345P1

Подвеска

- передняя независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка	—			
– размер	195/65 R15*	205/55 R16	205/50 R17	225/40 R18**
– индекс несущей способности	91	91	89	88 92
– категория скорости	H, V	V, H*	W, H*, V	Y W

* кроме мод. BL1?F?

** только для мод. BLA436

Оборудование транспортного средства передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, омыватель фар, вентиляционный люк в крыше, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и электроподогревом, охранная сигнализация

MAZDA BL

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "02" июля 2009 г.

РОСС JP.MT02.E06345P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, в центре щита передка.
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	B	L	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **JMZ** - WMI (международный код изготовителя) - Mazda Motor Corporation.

поз. 4 - 5: **BL** - обозначение типа транспортного средства.

поз. 6: **1** или **A** - ведущие колеса - передние.

поз. 7: Код типа кузова:
2 - четырехдверный седан;
4 - пятидверный хэтчбек.

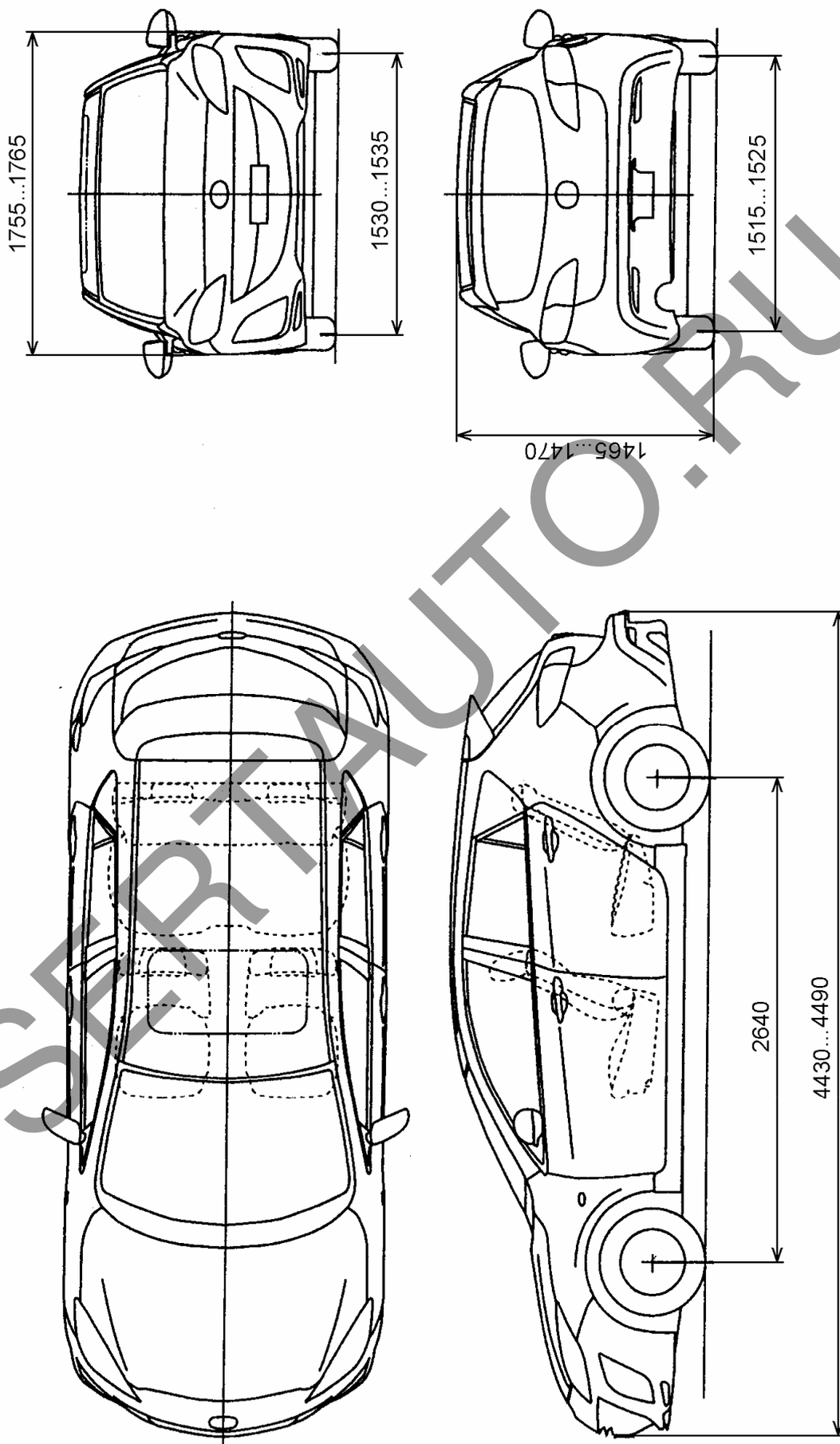
поз. 8: Код типа двигателя:
Z - Z6;
F - LF;
3 - L3

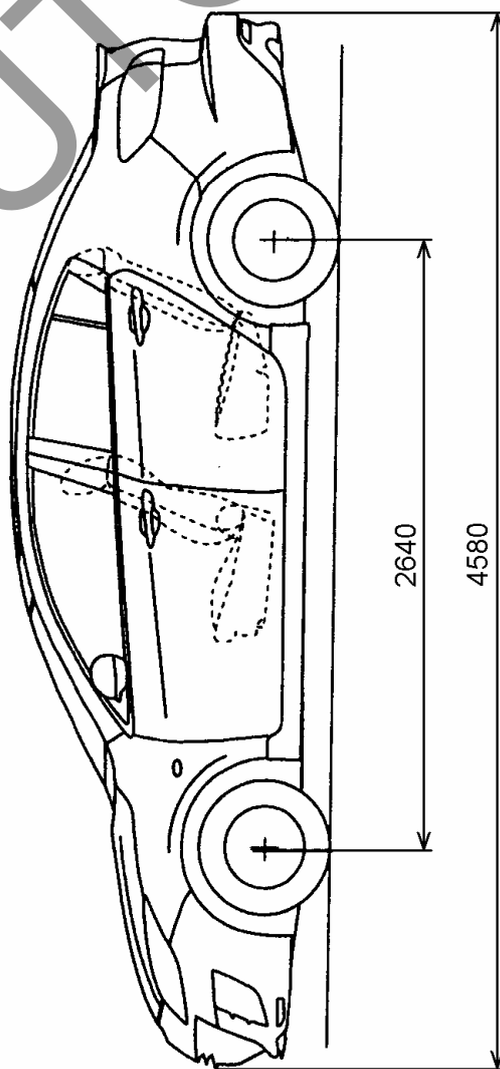
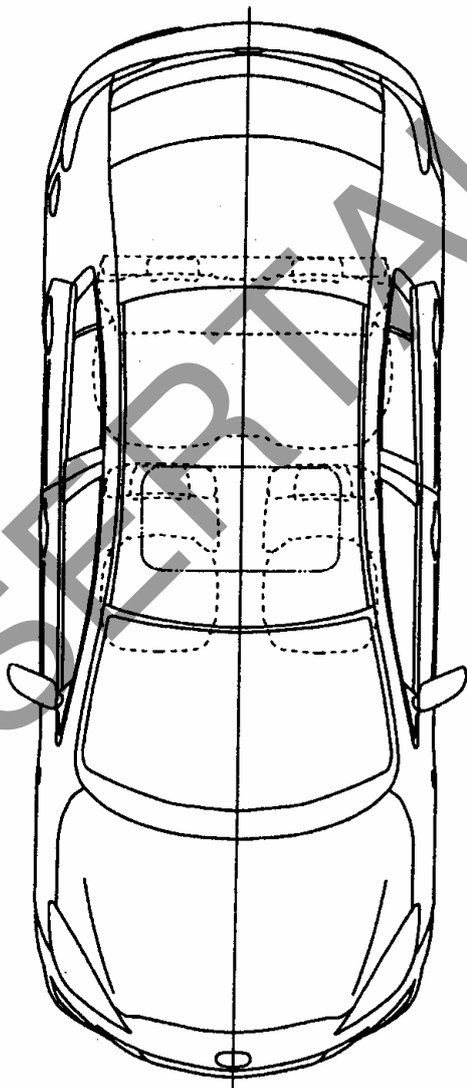
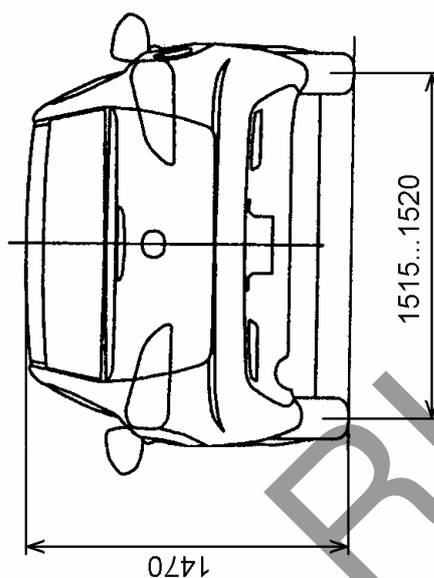
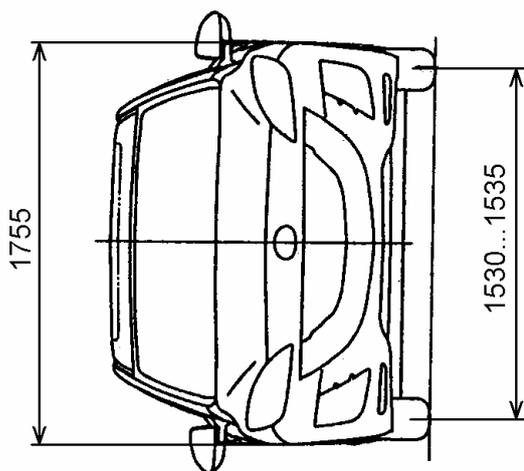
поз. 9: Код типа трансмиссии:
2 - механическая, пятиступенчатая;
5 - автоматическая, четырехступенчатая;
6 - механическая, шестиступенчатая;
7 - автоматическая, пятиступенчатая.

поз. 10: Свободный символ.

поз. 11: Код сборочного завода.
0 - Hiroshima;
1 - Hofu.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.





Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E06345P1**
Бланк № 0038966

SERTAUTO.RU