

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002732

№ Е-JP.MT02.B.00276*

Срок действия с 01 декабря 2011 по 01 июля 2012

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 3
ТИП	BL
МОДИФИКАЦИИ	BL12Z2, BL12Z5, BL12F6, BL12F7, BL14Z2, BL14Z5, BL14F6, BL14F7, BLA436, BLB436
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 или 5 (только мод. BLA436, BLB436)
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.: (81) 82-282-1111
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

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E06345P1,
выданного со сроком действия до 01.07.2012 г.

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 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 № **Е-JP.MT02.B.00276** от 01 декабря 2011

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 № **Е-JP.MT02.B.00276****ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

Для модификаций:	BL12...	BL14...	BLA436	BLB436
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4	несущий, хэтчбек / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)			
Габаритные размеры, мм				
— длина	4580	4460 или 4490	4430 или 4435	4505 или 4510
— ширина	1755		1765	1770
— высота	1470		1465	1460
Колея передних / задних колес, мм	1530...1535 / 1515...1520		1535 / 1525	1535 / 1520
База, мм	2640			

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
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
BLB436	1470...1492	1925	1075	925	550	1300

Для модификаций:	BL1?Z?	BL1?F?	BLA436	BLB436
Двигатель (марка, тип)	Mazda, Z6	Mazda, LF	Mazda, L3	
— количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное			
— рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1999	2261	
— степень сжатия	10.0	10.0	9.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	77 (6000)	110 (6500)	191 (5500)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	145 (4000)	187 (4000)	380 (3000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	95		98	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Denso, EGI Z683 или EGI Z685	Mitsubishi Electric Corp.		
		EGI L FAR или EGI L F8W	EGI L35H	EGI L3CG

Для модификаций:	BL1?Z?	BL1?F?	BLA436	BLB436		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—		Hitachi			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso, J01	Toyo Roki,				
		LF8J	L33X	L3CE		
с сухим фильтрующим элементом						
Глушители шума впуска (маркировка)	Denso, Z668	Toyo Roki, LF8J				
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, ZJ20	Denso, 6M8G	Denso, 6M8G	Denso, LF2L		
Свечи (маркировка)	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	NGK, SILTR6A7G		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	Z670	Yumex	Tokyo Roki	Hirotec		
		LFL8 и LFL9	L3H5 L3H5	L3H5 L3F2 L3P2 L3P1		
Глушители (маркировка)	M Z617 Z615	Yumex	Yumex	Yumex		
		M L326 M LFL8	L3F5 L3F2 и L3F6	ML3F5 L3P2		
Для модификаций:	BL1?Z2	BL1?F6	BLA436	BLB436	BL1?Z5	BL1?F7
Трансмиссия (тип)	механическая				гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением				автоматическая	
– число передач вперед	5	6	6	6	4	5
– число передач назад	1	1	1	1	1	1
– передаточные числа						
I -	3.416	3.454	3.538	3.214	2.816	3.620
II -	1.842	2.059	2.238	1.913	1.497	1.925
III -	1.290	1.392	1.535	1.366	1.000	1.285
IV -	0.972	1.030	1.171	1.025	0.725	0.933
V -	0.820	0.795	1.085	0.948	—	0.692
VI -	—	0.717	0.853	0.790	—	—
3.X. -	3.214	3.198	3.831	3.456	2.648	3.405
Главная передача (тип, маркировка)	Mazda, цилиндрическая, косозубая					
передаточное число	4.388	3.941 / 3.350*	4.187 / 3.526*	4.416	3.863	
для передач I и II / для передач V и VI						



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 гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) “шестерня - рейка”

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– размерность	195/65 R15*	205/55 R16	205/50 R17	225/40 R18**	
– минимально допустимый индекс нагрузки	91	91	89	88	92
– скоростная категория	H, V	V, H*	W, H*, V	Y	W
– статический радиус, мм	308	307	310	309	

* кроме мод. BL1?F?

** только для мод. BL?436

Оборудование транспортного средства

передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, боковые надувные шторки, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, омыватель фар, наружные зеркала с электроприводом и обогревом, системы EBD и DSC, датчики парковки, подогрев ветрового стекла, подогрев передних кресел, бортовой компьютер

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.
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 средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 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: Ведущие колеса и уровень выбросов:
1 - передние, экологический класс 4;
А или **B** - передние, экологический класс 5.

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.

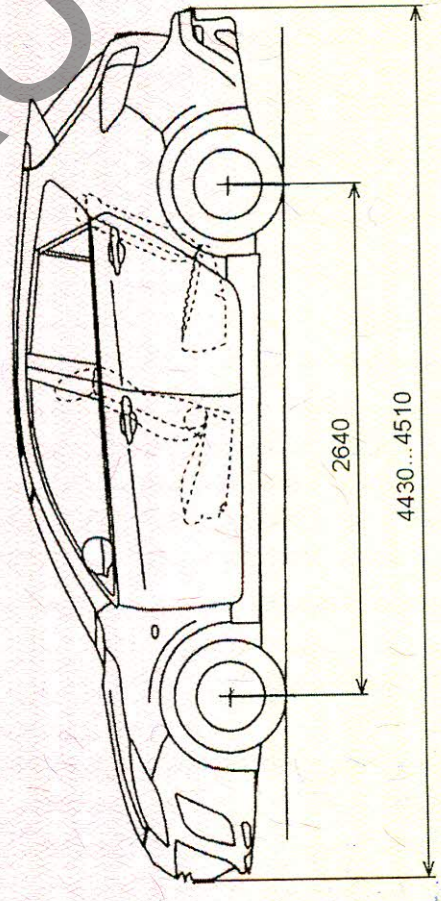
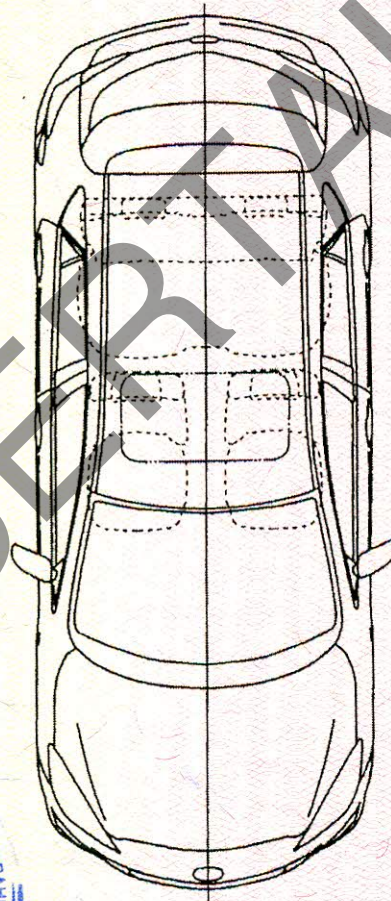
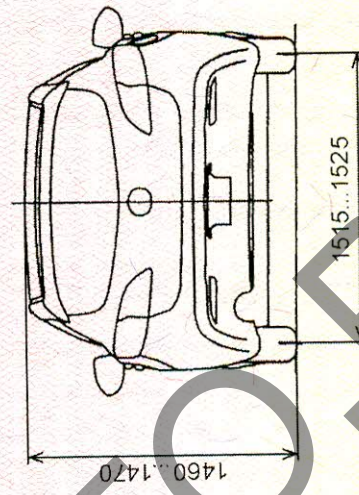
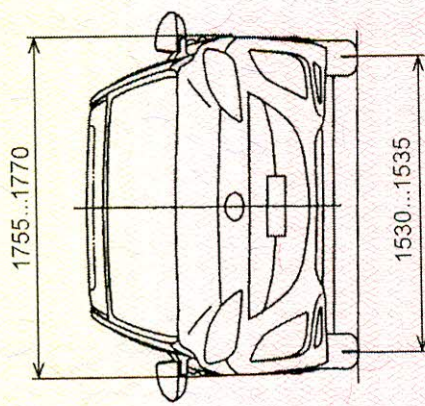
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



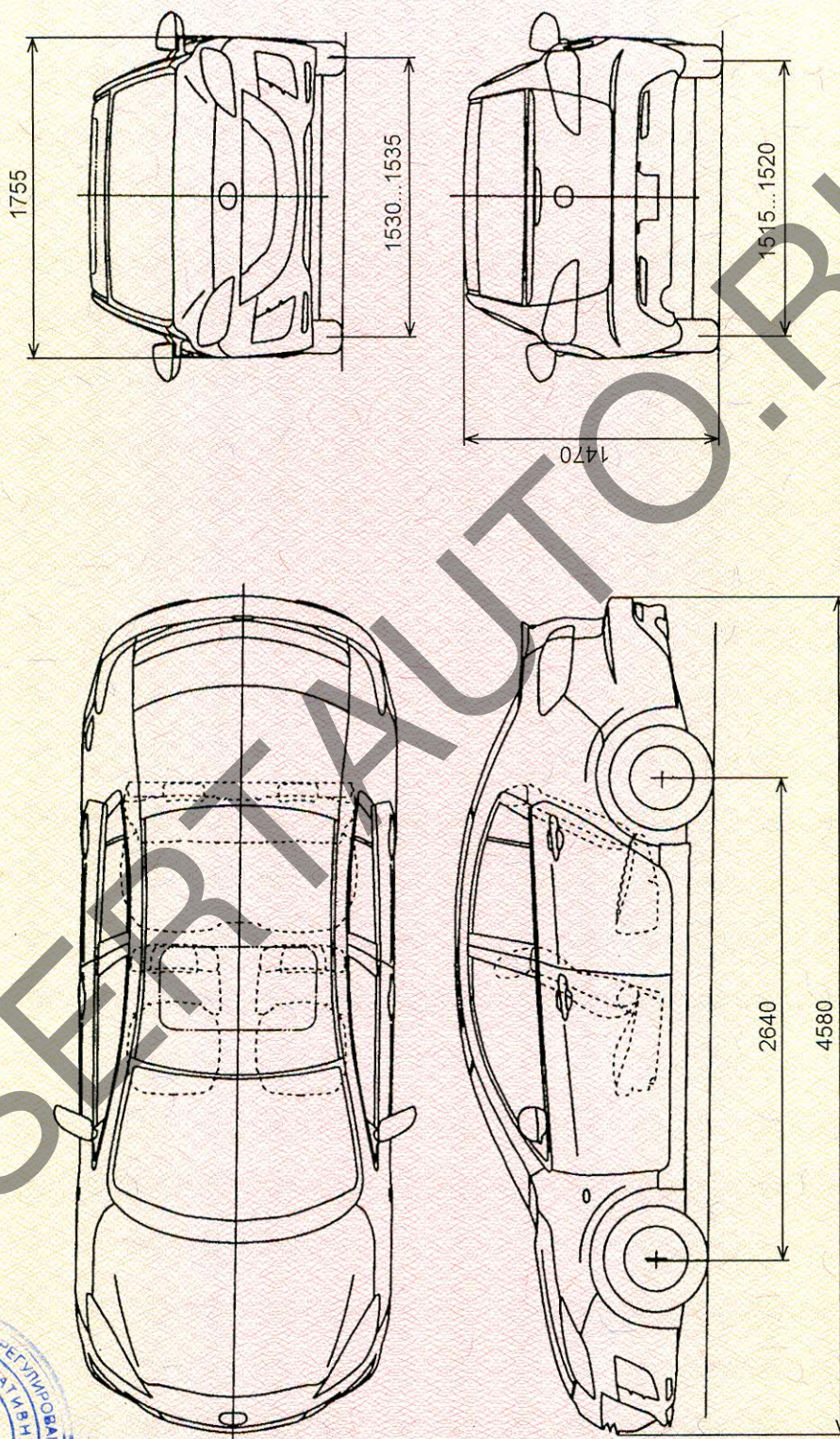
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MAZDA BL, модификации BL?4...**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MAZDA BL, модификации BL12...**



Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU