

**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.E06466**

**02 октября 2012**

Марка транспортного средства	<b>Subaru</b>
Тип транспортного средства	<b>BM, BR</b>
Модификации	<b>BM5LA, BM5LC, BM9L9, BM9LV, BR5LA, BR5LC, BR9LM, BR9L9, BRFLU</b>
Коммерческое наименование	<b>Legacy / Outback</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b> (кроме BRFLU) <b>8703 24</b> (для BRFLU)
Код VIN	<b>JF1BM?L??..., JF1BR?L??...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "Субару Мотор", 127220, г. Москва, ул. Башиловская, д. 2, стр. 3, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Fuji Heavy Industries Ltd., Subaru Bldg., 1-7-2, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Fuji Heavy Industries Ltd., 1-1 Syoyacho, Ota-city, Gunma, Japan</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полноприводная, расположение двигателя переднее продольное</b>

## POCC JP.MT02.E06466

Для модификаций:	BM???	BR5??, BR9??	BR9?? (Outback), BRFLU (Outback)
Тип кузова / количество дверей	седан / 4	универсал / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4730	4775	4775
– ширина	1780	1780	1820
– высота	1505	1535	1615
База, мм	2750		2745
Колея передних / задних колес, мм	1530...1545 / 1535...1550	1530...1545 / 1530...1545	1535 / 1530

Для модификаций:	B?5LA	B?5LC	BR9LM	B?9L9	BM9LV, BRFLU
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1495...1583	1535...1623	1568...1609	1534...1649	1617...1705
Полная масса транспортного средства, кг	2000...2010	2020...2030	2010	2020...2040	2070...2100
Максимальная допустимая масса:					
– на переднюю ось, кг	1075				
– на заднюю ось, кг	1060				
Допустимая полная масса прицепа*					
– прицеп без тормозов, кг	750				
– прицеп с тормозами, кг	1500...2000				

\* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01

Для модификаций:	B?5??	BM9L9, BR9LM, BR9L9	BM9LV	BRFLU
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	EJ20	EJ25		EZ36
	Fuji Heavy Industries Ltd., четырехтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	4			6
	горизонтальное, оппозитное			
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1994	2457		3630
– степень сжатия	10.2	10.0	8.4	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	110 (6000)	123 (5600)	195 (5600)	183 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	196 (3000)	229 (4000)	350 (2400...5200)	350 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

## POCC JP.MT02.E06466

Для модификаций:	B?5??	BM9L9, BR9LM, BR9L9	BM9LV	BRFLU	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Система впрыска (марка, тип)	Hitachi, L-Jetronic		Denso, L-Jetronic		
Блок управления впрыском (марка, тип)					
– для механ. трансм.	22765AA210	22765AA140	—	—	
– для гидромехан. трансм.	22765AA220	22765AA130	22765AA100	22765AB310	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		IHI, 14411AA760	—	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Subaru, 16546AA120				
<b>Система зажигания</b>	электронная				
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond				
	FK 0334	FK 0376	FK 0368	FK 0368	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK				
	SILFR6A11	SILFR6A11	SILFR6B8	SILFR6C11	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя, один или два нейтрализатора отработавших газов				
Основные глушители (марка, тип)	Sakamoto, MMAJ1L		Sakamoto, MMAG8L и MMAG8R		
Дополнительные глушители (марка, тип)	Sakamoto, PMAJ2 и Subaru, PMXA1		Subaru, PMXA1		
Нейтрализаторы (марка, тип)	Sakamoto, FCA25 и RCA09	Sakamoto, FCA24 и RCA06	Sakamoto, FCA02	Sakamoto, FCA12 и FCA13	
Для модификаций:	B?5LA	BR9LM (Outback)	B?5LC, B?9L9	BR9L9 (Outback)	BM9LV, BRFLU (Outback)
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	Echedy, сухое, однодисковое	Sachs, сухое, однодисковое	гидротрансформатор		—
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	TY756, с ручным управлением		TR690, автоматическая, бесступенчатая		TG5D8, авто- матическая
– число передач вперед	6	6	—		5
– число передач назад	1	1	—		1

## POCC JP.MT02.E06466

Для модификаций:	B?5LA	BR9LM (Outback)	B?5LC, B?9L9	BR9L9 (Outback)	BM9LV, BRFLU (Outback)
– передаточные числа					
I -	3.454		максимальное - 3.525		3.540
II -	1.947		минимальное - 0.558		2.264
III -	1.296				1.471
IV -	0.972				1.000
V -	0.825				0.834
VI -	0.695				—
З.Х. -	3.636		2.358		2.370
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	одноступенчатая				
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	одинарная, гипоидная				
– передаточное число	4.444		3.700	3.900	3.083

**Подвеска**

с автоматическим регулированием положения кузова или без него

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

Fuji Heavy Industries, Ltd., рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем или гидроусилителем (для BM9LV)

**Тормозные системы**

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС JP.MT02.E06466

**Шины**

модификация автомобиля	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
<b>B?5??</b>	—	205/60R16	92	H
		215/50R17	91	V, H*
215/50R17		91	V, H*	
<b>B?9??</b>		225/45R18	91, 95*	W, V*
		225/50R17	94	W, H*
<b>BR9?? (Outback), BRFLU (Outback)</b>		225/60R17	99	V, H*

\* для зимних шин

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134a), сдвижной люк в крыше

Subaru BM, BR

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "02" октября 2009 г.

## РОСС JP.MT02.E06466

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На левой средней стойке кузова, в проеме двери водителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части левой средней стойки кузова, в проеме двери водителя.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

## 3.1. На табличке изготовителя.

## 3.2. На передней панели кузова в моторном отсеке в центральной части (закрыта пластмассовой съемной панелью).

## 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	F	1	B	?	?	L	?	?	?	G	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **JF1** – международный код изготовителя (WMI) - Fuji Heavy Industries Ltd.

поз. 4: **B** - обозначение модели.

поз. 5: **M** или **R** - обозначение типа кузова – седан или универсал.

поз. 6: **5** или **9** или **F** - обозначение типа двигателя - EJ20 или EJ25 или EZ36.

поз. 7: **L** - обозначение расположения рулевого колеса – левостороннее.

поз. 8: Обозначение типа системы питания и трансмиссии:

**M** - двигатель с распределенным впрыском, с двумя распред. валами, трансмиссия механическая, шестиступенчатая;

**A** - двигатель с распределенным впрыском, с четырьмя распред. валами, трансмиссия механическая, шестиступенчатая;

**U** - двигатель с распределенным впрыском, с четырьмя распред. валами, трансмиссия автоматическая, пятиступенчатая;

**V** - двигатель с распределенным впрыском, с турбонаддувом, с четырьмя распред. валами, трансмиссия автоматическая, пятиступенчатая;

**9** - двигатель с распределенным впрыском, с двумя распред. валами, трансмиссия бесступенчатая;

**C** - двигатель с распределенным впрыском, с четырьмя распред. валами, трансмиссия бесступенчатая.

РОСС JP.MT02.E06466

поз. 9: Обозначение типа привода:

- 1 - полноприводная механическая трансмиссия;
- 2 - полноприводная гидромеханическая бесступенчатая трансмиссия;
- 3 - полноприводная гидромеханическая автоматическая трансмиссия;
- 4 - полноприводная механическая трансмиссия, Outback;
- 5 - полноприводная гидромеханическая бесступенчатая трансмиссия, Outback;
- 6 - полноприводная гидромеханическая автоматическая трансмиссия, Outback.

поз. 10: Код модельного года в соответствии с ISO 3779-83.

поз. 11: **G** – код сборочного завода - Gunma.

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

SERTAUTO.RU

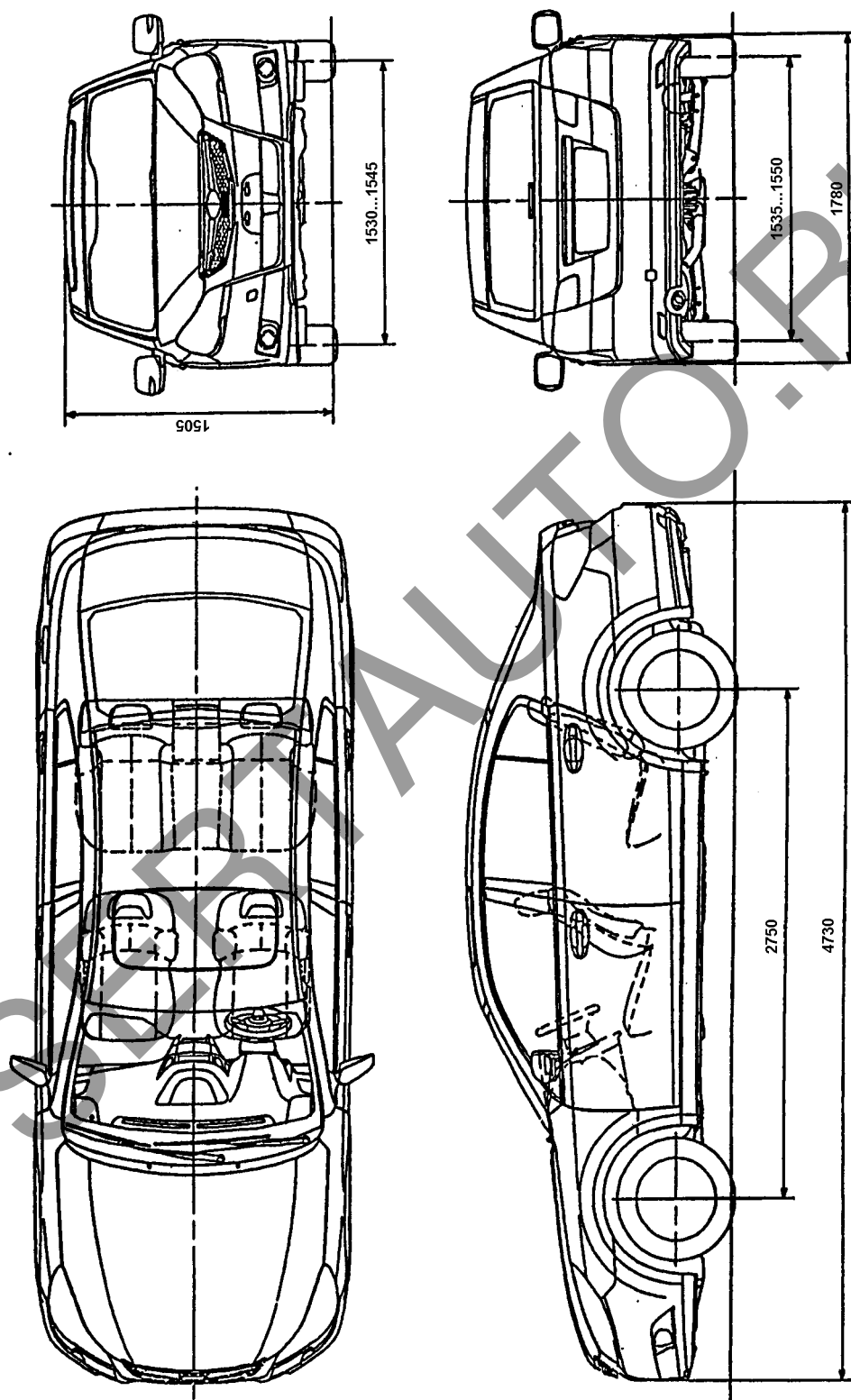


Рис. 1. Транспортное средство Subaru BM5/BM9 (Legacy)



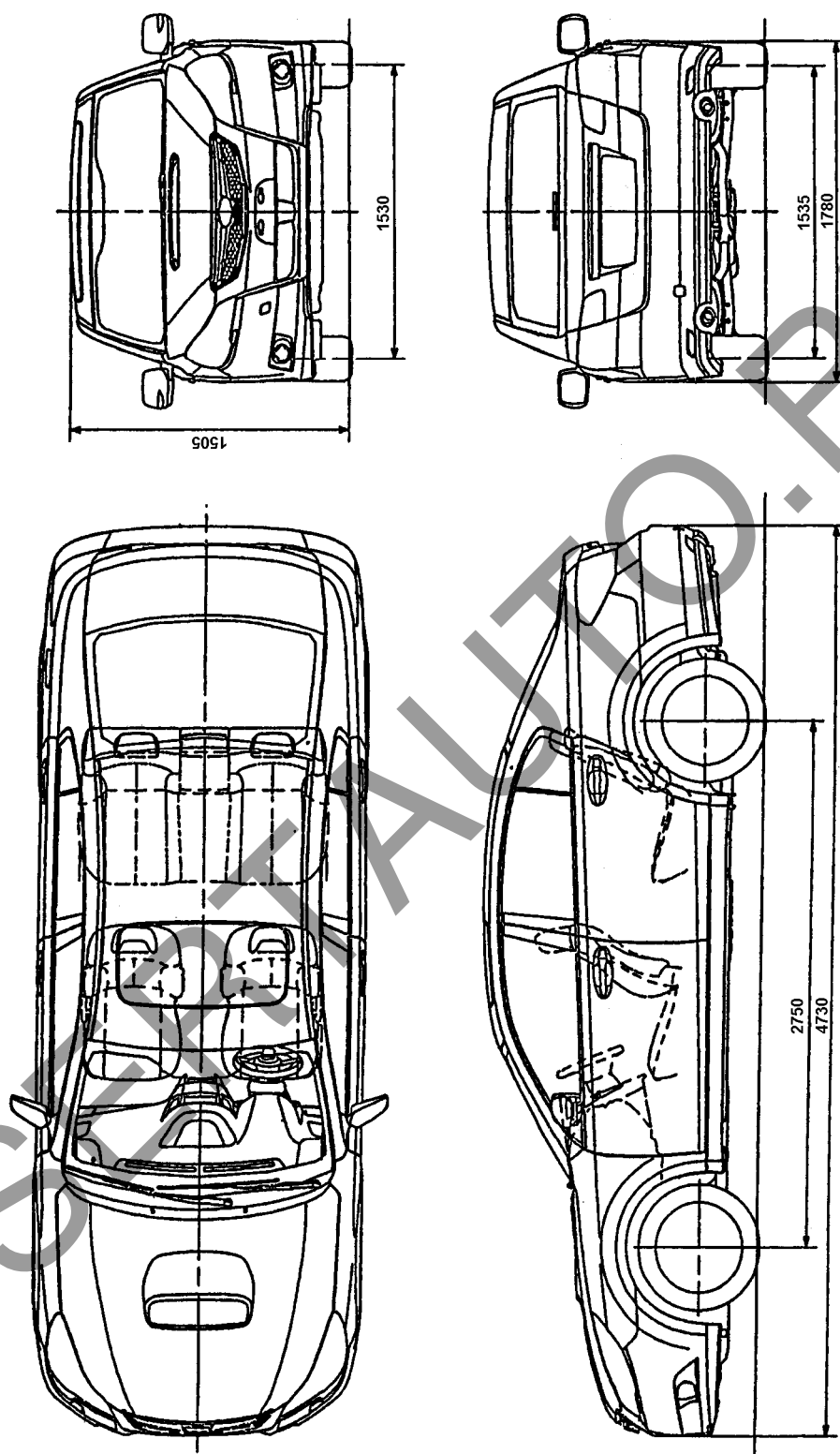


Рис. 2. Транспортное средство Subaru Legacy (Legacy) (Турбо).

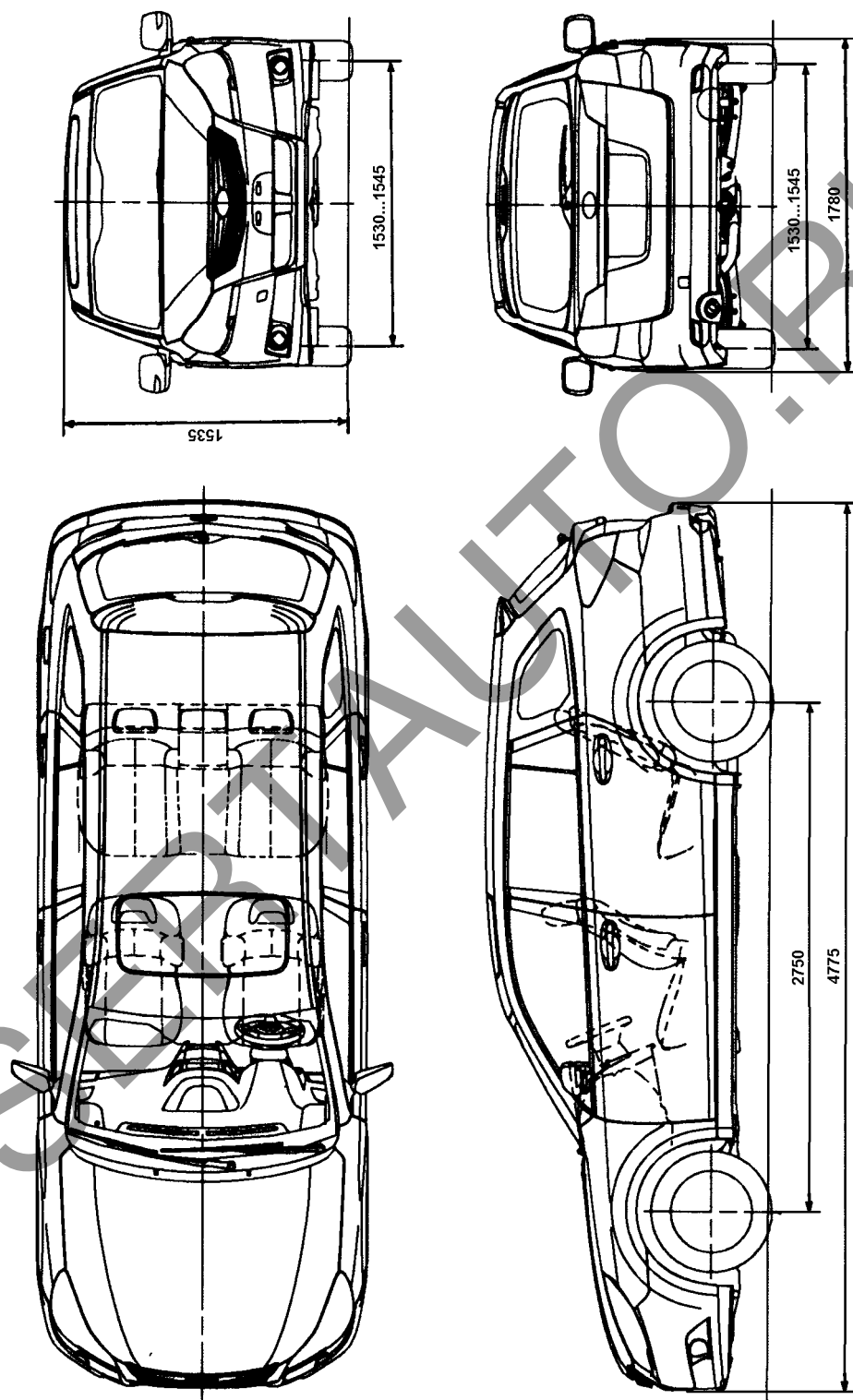


Рис. 3. Транспортное средство Subaru BR5, BR9 (Legacy).

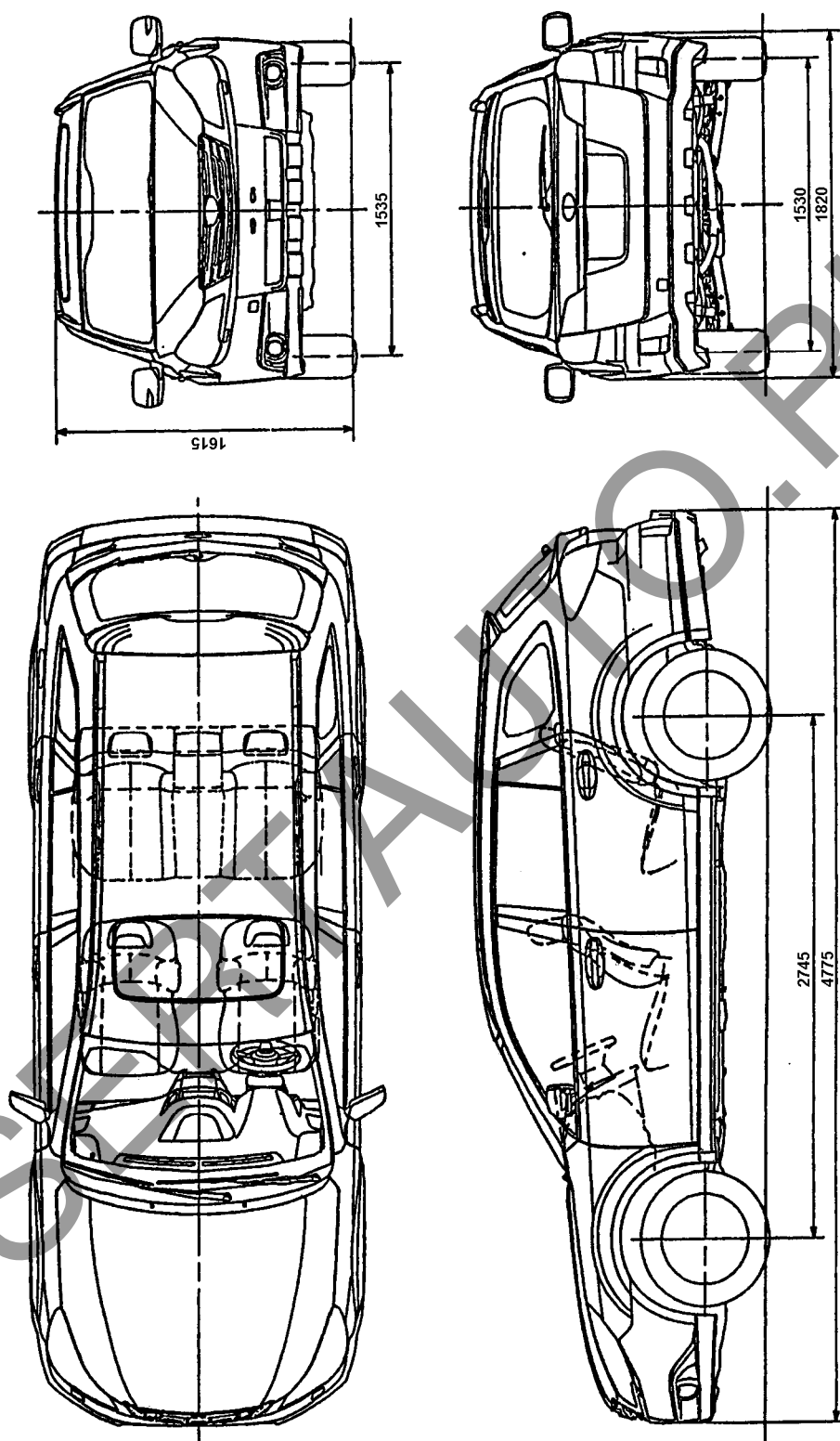


Рис. 4. Транспортное средство Subaru BR9, BRF (Outback).

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E06466**

Бланк № 0039144

SERTAUTO.RU