

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0006056

№ Е-JP.MT02.B.00598

Срок действия с 03 октября 2012 по 03 октября 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	SUBARU		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Legacy / Outback		
ТИП	BM	BR	
МОДИФИКАЦИИ	BM5LA, BM5LC, BM9L9, BM9LV	BR5LA, BR5LC, BR9LM, BR9L9	BRFLU
КАТЕГОРИЯ	M ₁		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4		
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23	45 1481 / 8703 24	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СУБАРУ МОТОР" (ООО "СУБАРУ МОТОР"), 127220, г. Москва, ул. Башиловская, д.2, стр.3, Российская Федерация, ОГРН: 1027700174920, тел.: (495) 926-46-46, факс: (495) 926-18-63		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Fuji Heavy Industries Ltd., Subaru Bldg., 1-7-2, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan, тел.: 0276-26-2216, факс: 0276-26-2248		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СУБАРУ МОТОР" (ООО "СУБАРУ МОТОР"), 127220, г. Москва, ул. Башиловская, д.2, стр.3, Российская Федерация, ОГРН: 1027700174920, тел.: (495) 926-46-46, факс: (495) 926-18-63		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Fuji Heavy Industries Ltd., 1-1 Syoyacho, Ota-city, Gunma, Japan		
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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-JP.MT02.V.00598 от 26 сентября 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.00598

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 4 / все
 Схема компоновки транспортного средства полноприводная
 Расположение двигателя переднее продольное

Для модификаций:	BM???	BR???	BR?? (Outback)
Тип кузова / количество дверей	седан / 4	универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4745	4790	4790
– ширина	1780	1780	1820
– высота	1505	1535	1615
База, мм	2750		2745
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1535	1530/1530	1535 / 1530

Для модификаций:	BM5??	BM9??	BR5??	BR9??	BRFLU
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1547...1587	1559...1650	1582...1633	1627...1656	1703...1715
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2020	2020...2070	2030	2040	2100
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)					
– на переднюю ось	1075				
– на заднюю ось	1060				
Максимальная масса прицепа, кг *					
– прицеп без тормозной системы	715...750				
– прицеп с тормозной системой	1500...2000				

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

Для модификаций:	B?5??	BM9L9, BR9LM, BR9L9	BM9LV	BRFLU
Двигатель (марка, тип)	EJ20	EJ25		EZ36
	Fuji Heavy Industries Ltd., четырехтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4			6
	горизонтальное, оппозитное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1994	2457		3630
– степень сжатия	10.2	10.2	8.4	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (6000)	123 (5600)	195 (5600)	183 (5600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	196 (3000)	229 (4000)	350 (2400...5200)	350 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00598

Для модификаций:	B?5??	BM9L9, BR9LM, BR9L9	BM9LV	BRFLU
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
	Hitachi, L-Jetronic	Denso, L-Jetronic		
Блок управления (маркировка) – для механ. трансм. – для гидромехан. трансм.	22765AC100, 22765AA210 22765AC090, 22765AA220	22765AD860, 22765AA140 22765AD860, 22765AA130	— 22765AD750, 22765AF300, 22765AA100	— 22765AD790, 22765AB310
Форсунки (тип, маркировка)	Hitachi, FBYC080	Denso, 1460	Denso, 1530	Denso, 1170
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—		IHI, 14411AA760	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Subaru, 16546AA120			
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень – 3 ступень	Subaru, A43FG00		Sakamoto, A43AJ01	Sakamoto, A43AJ00 Excell, Subaru, B-034
	Excell, Subaru, B-035	Excell, Subaru, B-036	—	—
	Subaru, Sakamoto, R-019		—	—
Система зажигания (тип)	Hitachi	Denso		
	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond			
	FK 0334	FK 0376	FK 0368	
Свечи (маркировка)	NGK			
	SILFR6A11		SILFR6B8	SILFR6C11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, один или два нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень	SK, Sakamoto			
	FCA25 RCA09	FCA24 RCA06	FCA02 —	FCA12 и FCA13 —
Глушители (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень – 3 ступень	SK, Sakamoto, Subaru			
	PMXA1 PMAJ2 MMAJ1L		PMXA1 MMAG8L и MMAG8R —	

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00598

Для модификаций:	B?5LA	BR9LM (Outback)	B?5LC, B?9L9	BR9L9 (Outback)	BM9LV, BRFLU (Outback)
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	Echedy, сухое, однодисковое	Sachs, сухое, однодисковое	гидротрансформатор		
Коробка передач (марка, тип)	TY756, с ручным управлением		TR690 или TR580, автоматическая, бесступенчатая	TG5D8, автоматическая	
- число передач вперед	6		—	5	
- число передач назад	1		—	1	
- 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				—
3.X. -	3.636		2.358		2.370
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	одноступенчатая				
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная				
- передаточное число	4.444		3.700	3.900	3.083

Подвеска с автоматическим регулированием положения кузова или без него

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

Задняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление с электроусилителем или гидроусилителем (для BM9LV)

- рулевой механизм (тип, маркировка) Fuji Heavy Industries, Ltd., "шестерня - рейка"

Тормозные системы

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

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка) Hitachi или Tokico

- тормозные цилиндры (маркировка) Hitachi или Tokico

Шины

модификация автомобиля	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
B?5??, B?9??	215/50R17	91	V, H*	301
	205/50R17**	89	V	296
B?9??	225/45R18	91, 95*	W, V*	308
BR??? (Outback)	225/60R17	99	V, H*	322
	185/65R17**	90	M	310

* для зимних шин

** для временного использования

Оборудование транспортного средства кондиционер с функцией автоматического управления, аудиосистема, подогрев передних сидений

по заказу: сдвижной люк в крыше, система доступа без ключа (Smart Entry), аудиосистема с функцией "Bluetooth", электропривод передних сидений, камера заднего вида, система навигации, фары головного освещения с газоразрядными источниками света

Руководитель органа по сертификации


 подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТОР

к Одобрению типа транспортного средства № Е-JP.MT02.B.00598**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На левой средней стойке кузова, в проеме двери водителя.
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, в проеме двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней панели кузова в моторном отсеке в центральной части (закрывает 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 исполнения двигателя и типа трансмиссии:
9 - с двумя распред. валами, трансмиссия бесступенчатая;
A - с четырьмя распред. валами, трансмиссия механическая, шестиступенчатая;
C - с четырьмя распред. валами, трансмиссия бесступенчатая;
M - с двумя распред. валами, трансмиссия механическая, шестиступенчатая;
U - с четырьмя распред. валами, трансмиссия автоматическая, пятиступенчатая;
V - с турбонаддувом, с четырьмя распред. валами, трансмиссия автоматическая, пятиступенчатая.
- 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 согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **G** – код сборочного завода - Gunma.
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

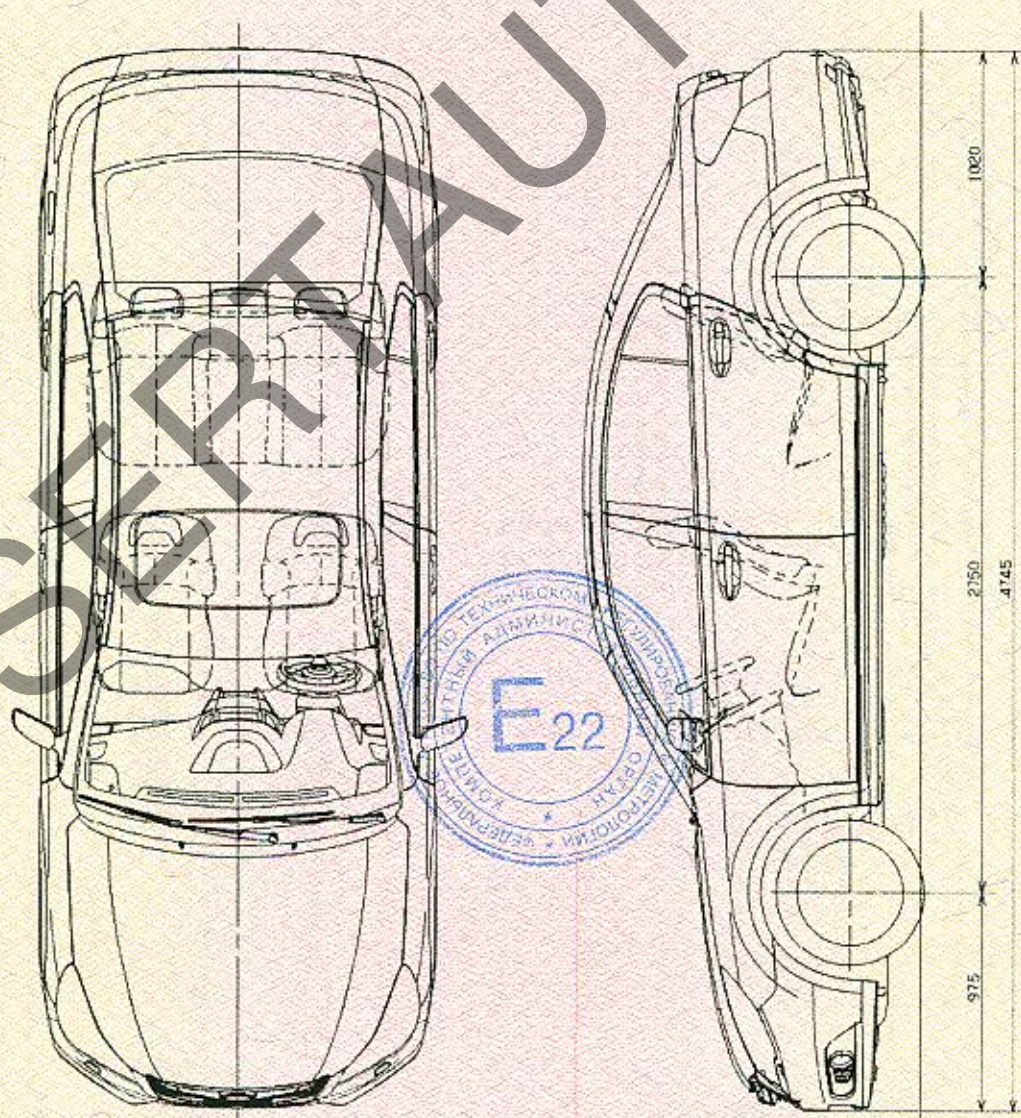
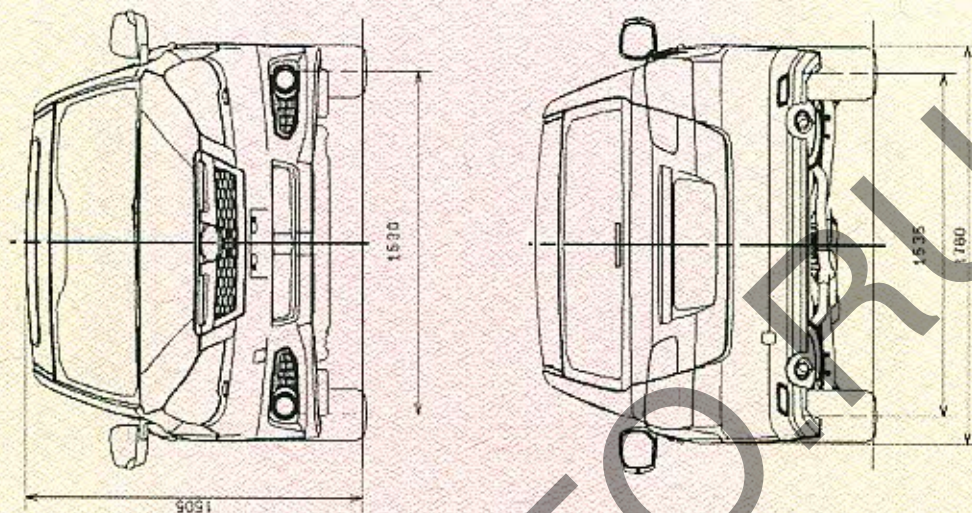


подпись

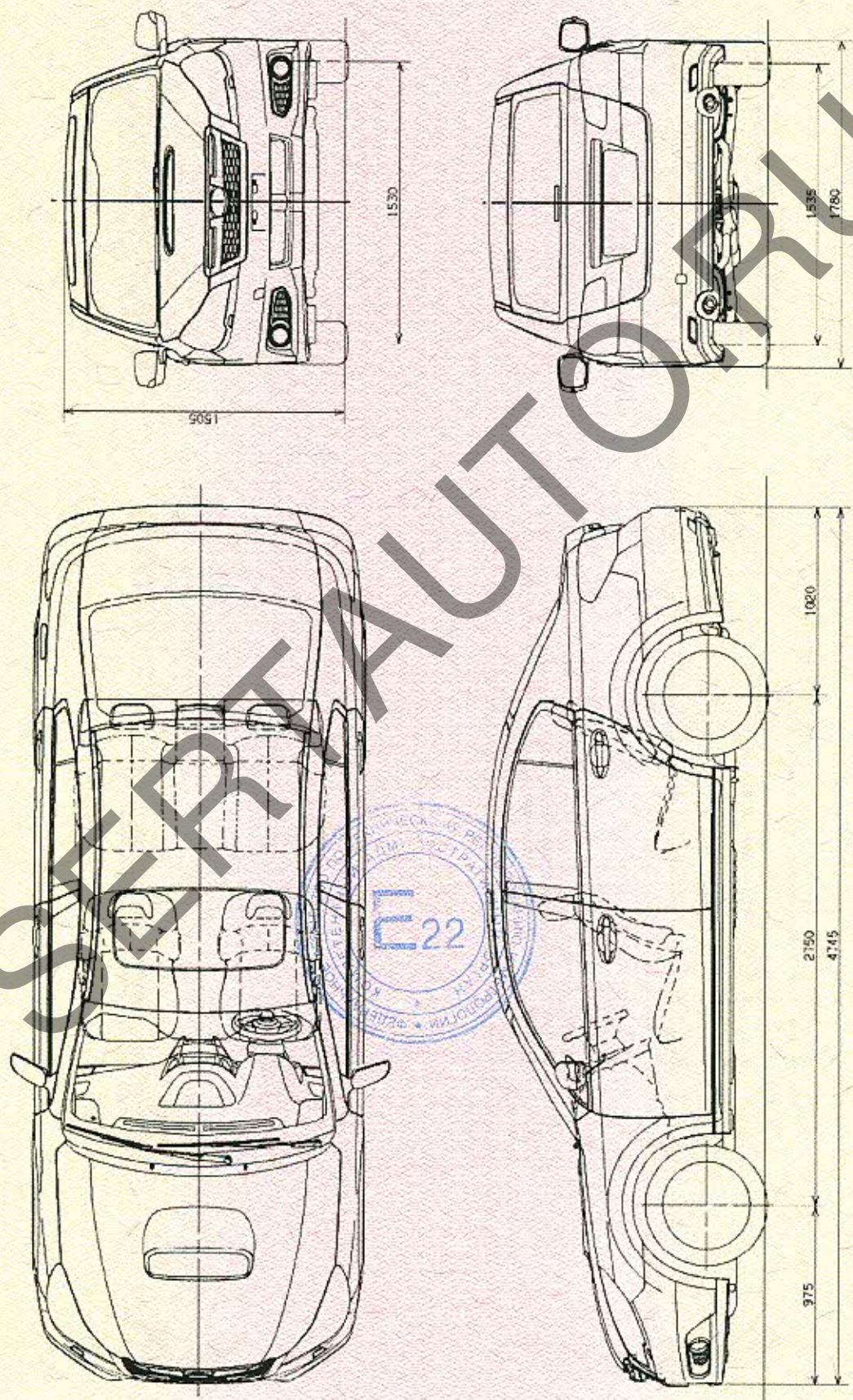
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

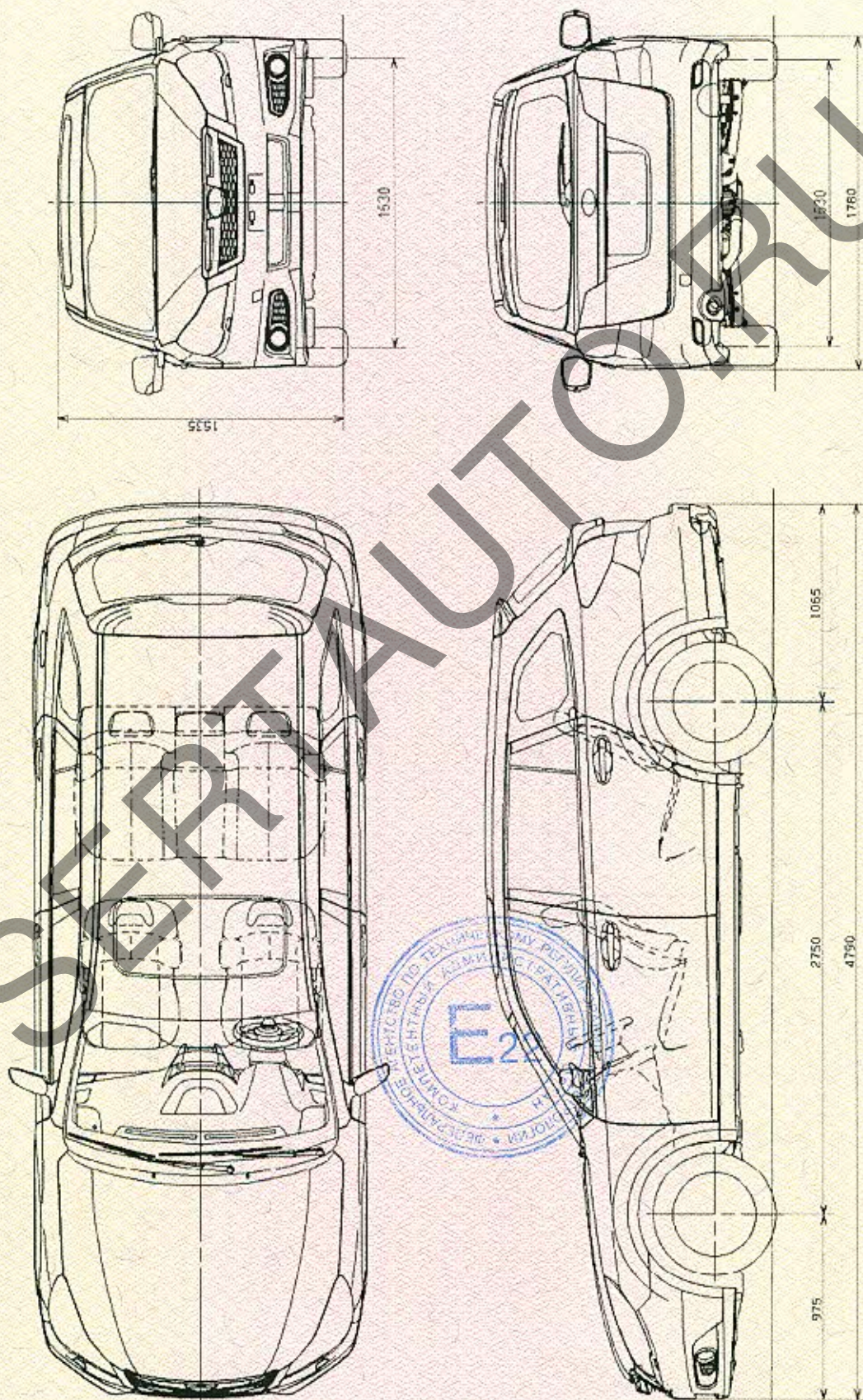
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUBARU VM, модификации VM5LA, VM5LC, VM9L9**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUBARU BM, модификация BM9LV**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUBARU BR, модификации BR5??, BR9??**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUBARU BR, модификации BR9?? (Outback), BRFLU (Outback)**

