

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05438

31 декабря 7

Марка транспортного средства **ГАЗ**
 Тип транспортного средства **31105, 311052, 311053, 311055, 3102, 310221, 310231, 31025 ("Волга")**
 Категория транспортного средства **M₁**
 Код ОКП **45 1431 (мод. 31105, 311052, 311055, 3102, 310221, 31025)
 45 1485 (мод. 311053, 310231)**
 Код VIN **Z7431????...**
 Экологический класс **2**
 Заявитель, изготовитель и его адрес **ООО "Производство легковых автомобилей" (ООО "ПЛА"),
 603004, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, д. 88,
 Российская Федерация**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / задние**
 Схема компоновки транспортного средства **классическая;
 расположение двигателя - переднее продольное**

для модификаций:	31105, 311055, 3102, 31025	310221, 311052	310231, 311053
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий,		
	седан / 4	универсал / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 3 / 2	2 / 2 + 1 на носилках
Назначение	автомобиль общего назначения		автомобиль медицинской помощи

POCC RU.MT02.E054

для модификаций:	31105	311055	3102	31025	310221	311052	310231	311053
Габаритные размеры, мм								
– длина	4921	5221	4960	5260	4885	4937	4885	4937
– ширина	1812		1800		1800	1812	1800	1812
– высота	1422		1422		1438		1652	
База, мм	2800	3100	2800	3100	2800			
Колея передних / задних колес, мм	1500 / 1444							
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1400...1556		1450...1606		1540...1690		1540...1690	
Полная масса транспортного средства, кг	1790...1940		1840...2000		2016...2166		1880...2030	
Масса, приходящаяся								
– на переднюю ось, кг	855...941		880...971		900...986		845...931	
– на заднюю ось, кг	935...1010		960...1035		1116...1180		1035...1099	
Допустимая полная масса прицепа, кг								
– прицеп без тормозов			500				—	
– прицеп с тормозами			1300				—	
для модификаций	двигатель							
31105, 311052, 311053, 3102, 310221, 310231	3МЗ-40621, 3МЗ-4052, Chrysler 2.4L-DOHC, ГАЗ-5601							
311055, 31025	Chrysler 2.4L-DOHC							
Двигатель (марка, тип)	3МЗ-40621	3МЗ-4052	Chrysler, 2.4L-DOHC		ГАЗ-5601			
	бензиновый, четырехтактный						четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное							
– рабочий объем, см ³	2285		2463		2429		2134	
– степень сжатия	9.30				9.47		20.50	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	95.5 (5200)		101.0 (5200)				81 (3800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	182.0 (4400)		200.0 (4400)		210.0 (4000)		250.0 (2000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91						дизельное	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением						впрыск топлива под давлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	МИКАС 7.1 (241.3763) или СОАТЭ 302.3763 или VS5.6 (406.3763)		МИКАС 7.1 (241.3763)		56044534?? или 56044790?? или 05187101??		—	

РОСС RU.MT02.E054

для двигателей:	ЗМЗ-40621	ЗМЗ-4052	Chrysler, 2.4L-DOHC	ГАЗ-5601
Насос-форсунки (марка, тип)	—			SMT 590/1
Турбокомпрессор (марка, тип)	—			K04 или C12
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, 3110-1109010-10	53013701AB		ГАЗ, 3110-1109010-10
с бумажным элементом				
Система зажигания	микропроцессорная			—
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива			—
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705 или 405.3705 или 3032.3705	04609103AB		—
Свечи зажигания (марка, тип)	А 14 ДВР или WR8DC или LR17YC или АУ14ДВРМ или DR17YC	RE16MC или NGK, LZTR4 А-11		—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	3110-1201010			31104-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	3110-1202010			31104-1202008
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002 или КФ.3110.1206005 или 367.1206000.02	РКа.31105.1206005-01 или ЭМ.31105.1206005-24 или КФ.31105.1206005		330242.1206002
для модификаций с двигателями:	ГАЗ-5601	Chrysler 2.4L-DOHC	ЗМЗ-4052, ЗМЗ-40621	
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			—
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ			ZF 4HP22
с ручным управлением				
– число передач	вперед - 5, назад - 1			автоматическая
– передаточные числа				вперед - 4, назад - 1
I -	4.050	3.786	3.786	2.480
II -	2.340	2.188	2.188	1.480
III -	1.395	1.304	1.304	1.000
IV -	1.000	1.000	1.000	0.730
V -	0.849	0.794	0.794	—
3.X. -	3.510	3.280	3.280	2.090

РОСС RU.MT02.E054

для двигателей:	Chrysler 2.4L-DOHC, ГАЗ-5601	ЗМЗ-4052, ЗМЗ-40621
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, гипоидная	
– передаточное число	3.580	3.900

Подвеска

- передняя независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм “глобоидальный червяк - трехгребневый ролик”, рулевой привод без усилителя или

рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор” со встроенным гидроусилителем (интегрального типа)

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, с АБС или без неё; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины

– марка	—	—
– размер	195/65 R15	205/65 R15
– индекс несущей способности	91	94
– категория скорости	S	T

РОСС RU.MT02.E054

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

по заказу – детермальное остекление кузова, молдинги, электростеклоподъемники, климатическая установка, кондиционер (хладагент R134A), дополнительный отопитель и перегородка салона (для мод. 311055, 31025)

ГАЗ 31105, 311052, 311053, 311055, 3102, 310221, 310231, 31025 ("Волга")

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 8 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 26 " сентября 2007 г.

РОСС RU.MT02.E054

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",
сертификатов соответствия или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 10R-02 02022 Ext. 2 E22 10R-02 06002
Правила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли дверей	то же	E22 11R-02 99042 Ext. 1 E22 11R-02 00032 Ext. 2
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	— " — " — Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	E22 12R-03 99031 Ext. 3 Протоколы № 3/S0/12-03/R/233-07 от 24.04.2007 г. № 3/S0/12-03/R/138-07 от 22.03.2007 г.
Правила ЕЭК ООН № 13-09, -10 Тормозные системы	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07623 с 06.12.2005 г. по 06.12.2008 г. Протокол № 3/S0/13-10/R/108-07 от 13.03.2007 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-05 Места крепления ремней безопасности	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07636 с 06.12.2005 г. по 06.12.2008 г.
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности*	Rijksdienst voor het Wegverkeer, The Netherlands	Ar4m E4-16R04 27166 Ext. 8 Ar4m E4-16R-04 27165 Ext. 3 Br3 E4-16R-04 31145 Ar4m E4-16R 04 32084 Ext. 6 Ar4m E4-16R 04 32087 Ext. 5 Br3-E4-16R 04 33144

РОСС RU.MT02.E054

1	2	3
<p>Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности* (продолжение)</p>	<p>Estonian National Motor Vehicle Registration Centre, Estonia</p> <p>Ministerstvo dopravy, Czech Republic</p> <p>Орган по сертификации автмото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация</p>	<p>Ar4m E29-16R-04 066 Ext. 8 Ar4m E29-16R-04 061 Ar4m E29-16R-04 060 Br3 E29-16R-04 062</p> <p>Ar4m E8-16R 04 16459 Ar4m E8-16R 04 16477</p> <p>Сертификат соответствия Br4m № РОСС RU.MT25.B09221 с 18.12.2006 г. по 18.12.2009 г.</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 17-04, -07 Прочность сидений и их креплений</p>	<p>то же</p> <p>Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автмототехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация</p>	<p>Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B07624 с 06.12.2005 г. по 06.12.2008 г. № РОСС RU.MT25.B07637 с 06.12.2005 г. по 06.12.2008 г.</p> <p>Протокол № 3/S0/17-07/R/126-07 от 20.03.2007 г.</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 18-02 Противоугонные устройства</p>	<p>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p> <p>Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автмототехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация</p>	<p>E22 18R-02 04126 Ext. 1</p> <p>Протокол № 3/S0/18-02/R/129-07 от 20.03.2007 г.</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 25-04 Подголовники сидений</p>	<p>Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация</p> <p>Орган по сертификации автмото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация</p>	<p>E22 25R-04 03041 Ext. 1 E22 25R-04 04098</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07984P1 с 05.07.2006 г. по 29.03.2009 г.</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 26-01, -02 Травмобезопасность наружных выступов</p>	<p>то же</p> <p>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07625 с 06.12.2005 г. по 06.12.2008 г.</p> <p>E22 26R-02 00033 Ext. 2</p>

POCC RU.MT02.E054

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 26-01, -02 Травмобезопасность наружных выступов (продолжение)	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протокол № 3/S0/26-02/R/114-07 от 14.03.2007 г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные приборы и их установка	то же Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Испытательная лаборатория Нижегородского Государственного Технического Университета (ИЛНТГУ), Российская Федерация	Протокол № 3/F0/28-00/R/374-07 от 03.04.2007 г. E22 28R-00 02083 Ext. 2 E22 28R-00 06027 Протоколы № 15-ИЛ-8/36 от 30.08.2007 г. № 15-ИЛ-8/37 от 30.08.2007 г. № 15-ИЛ-8/38 от 30.08.2007 г.
Правила ЕЭК ООН № 30-02 Пневматические шины**	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic	E22 02 0216, E22 02 0215, E22 02 0180 Ext. 1, E22 02 0210, E22 02 0204, E22 02 0427, E22 02 0341 Ext. 1, E22 02 0475 E22 02 0438 E8 02 0328 E8 02 0673 Ext. 1 E8 02 0769
Правила ЕЭК ООН № 34-01, -02 Пожарная безопасность легковых автомобилей	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	E22 34R-01 02084 Ext. 2 Протокол № 3/S0/34-02/R/782-06 от 14.12.2006 г.
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления легковых автомобилей	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 35R-00 99034 Ext. 2 E22 35R-00 04086 Ext. 1
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	то же	E22 39R-00 99035 Ext. 3
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла***	Ministere de l' equipement, des transports et du tourisme, France Ministere des communication et de l' infrastructure, Belgium	E2 43R 00 0881 Ext. 3, E2 43R 00 1275, II E2 43R 00 0887 II E6 43R 00 8558 Ext. 2, E6 43R 00 7969 Ext. 1

РОСС RU.MT02.E054

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла*** (продолжение)	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 43R 00 0008 II E22 43R 00 0009 E22 43R 00 0052 II E22 43R 00 0073
Правила ЕЭК ООН № 46-01 Зеркала заднего вида и их установка	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	E22 46R-01 99041 Ext. 2 Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07638 с 06.12.2005 г. по 06.12.2008 г.
Правила ЕЭК ООН № 48-02 (Правила ЕЭК ООН №№ 20-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00) Установка устройств освеще- ния и световой сигнализации	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	E22 48R-02 04065 Ext. 1 Протокол № 3/S0/48-02/R/112-07 от 13.03.2007 г.
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	E22 51R-02 05075 (дв. ЗМЗ-40621, -4052 с мех. КП) E22 51R-02 05076 (дв. ЗМЗ-40621, -4052 с авт. КП) E22 51R-02 02002 Ext. 1 (дв. ГАЗ-5601) Протоколы испытаний № 3/51/302-05 от 16.09.2005 г. (дв. ЗМЗ-40621, -4052) № 3/51/262-05 от 26.08.2005 г. № 3/51/467-05 от 08.12.2005 г. (дв. Chrysler 2.4L-DOHC) № 3/S0/51-02/R/393-06 от 07.09.2006 г. Заключение № 3/S0/M1/Z/171-07 от 03.04.2007 г.

РОСС RU.MT02.E054

1	2	3
<p>Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8а: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-04С (Экологический класс 2)</p>	<p>Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация</p>	<p>Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.00360 с 02.04.2007 г. по 31.12.2007 г. (дв. ГАЗ-5601)</p>
<p>Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8а: Правила ЕЭК ООН № 83-04В (Экологический класс 2)</p>	<p>то же</p>	<p>Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.00360 с 02.04.2007 г. по 31.12.2007 г. (дв. ЗМЗ-40621, -4052, Chrysler 2.4L-DOHC)</p>
<p>ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум</p>	<p>— " — " — Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация</p>	<p>Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07628 с 06.12.2005 г. по 06.12.2008 г. Протоколы № 3/S0/51616/NS/88-07 от 15.03.2007 г. № 3/S0/51616/NS/374-06 от 07.09.2006 г. № 3/S0/51616/NS/290-06 от 01.08.2006 г.</p>
<p>ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление</p>	<p>Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация</p>	<p>Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07630 с 06.12.2005 г. по 06.12.2008 г. Протокол № 3/S0/50993/NS/572-06 от 10.11.2006 г.</p>

РОСС RU.MT02.E054

1	2	3
ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ Р 51206-98, -2004 Содержание вредных веществ в салоне	Орган по сертификации автмото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автмототехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07629 с 06.12.2005 г. по 06.12.2008 г. Протокол № 3/S0/51206/NS/76-07 от 13.03.2007 г.
ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость	Орган по сертификации автмото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07633 с 06.12.2005 г. по 06.12.2008 г.
ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07631 с 06.12.2005 г. по 06.12.2008 г.
ГОСТ Р 50577-93 (Изм. № 2, Прил. И.1 - И.4) Место установки номерного знака	— " — " —	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07632 с 06.12.2005 г. по 06.12.2008 г.
ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка	Испытательная лаборатория Нижегородского Государственного Технического Университета (ИЛНТУ), Российская Федерация	Протокол № 153-ИЛ-8/46 от 14.09.2007 г.
ГОСТ 28385-89 Комплексы медицинского назначения передвижные на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Опознавательные знаки.	Орган по сертификации автмото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07634 от 06.12.2005 г. до 06.12.2008 г.

*) - Допускается установка ремней безопасности, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 16 или Директиве ЕС 77/541.

**) - Допускается установка шин, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 30.

***) - Допускается установка стекол, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 43, Директиве ЕС 92/22 или ГОСТ 5727.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа
транспортного средства

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

подпись

РОСС RU.MT02.E054

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на верхней панели радиатора.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На верхнем фланце щитка передка с левой стороны по ходу движения.

3.3. В багажном отсеке, на горизонтальной поверхности водосточного желоба верхней панели задка, с правой стороны (для автомобилей ГАЗ-31105, 311055, 3102, 31025) или на верхней панели линии пола задка, с правой стороны (для автомобилей ГАЗ-310221, 311052, 310231, 311053).

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
Z	7	4	3	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Z74 – ООО "Производство легковых автомобилей" (ООО "ПЛА"), Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

”**311050**” – 31105;

”**311055**” – 311055;

”**310200**” – 3102;

”**310250**” – 31025;

”**310221**” – 310221;

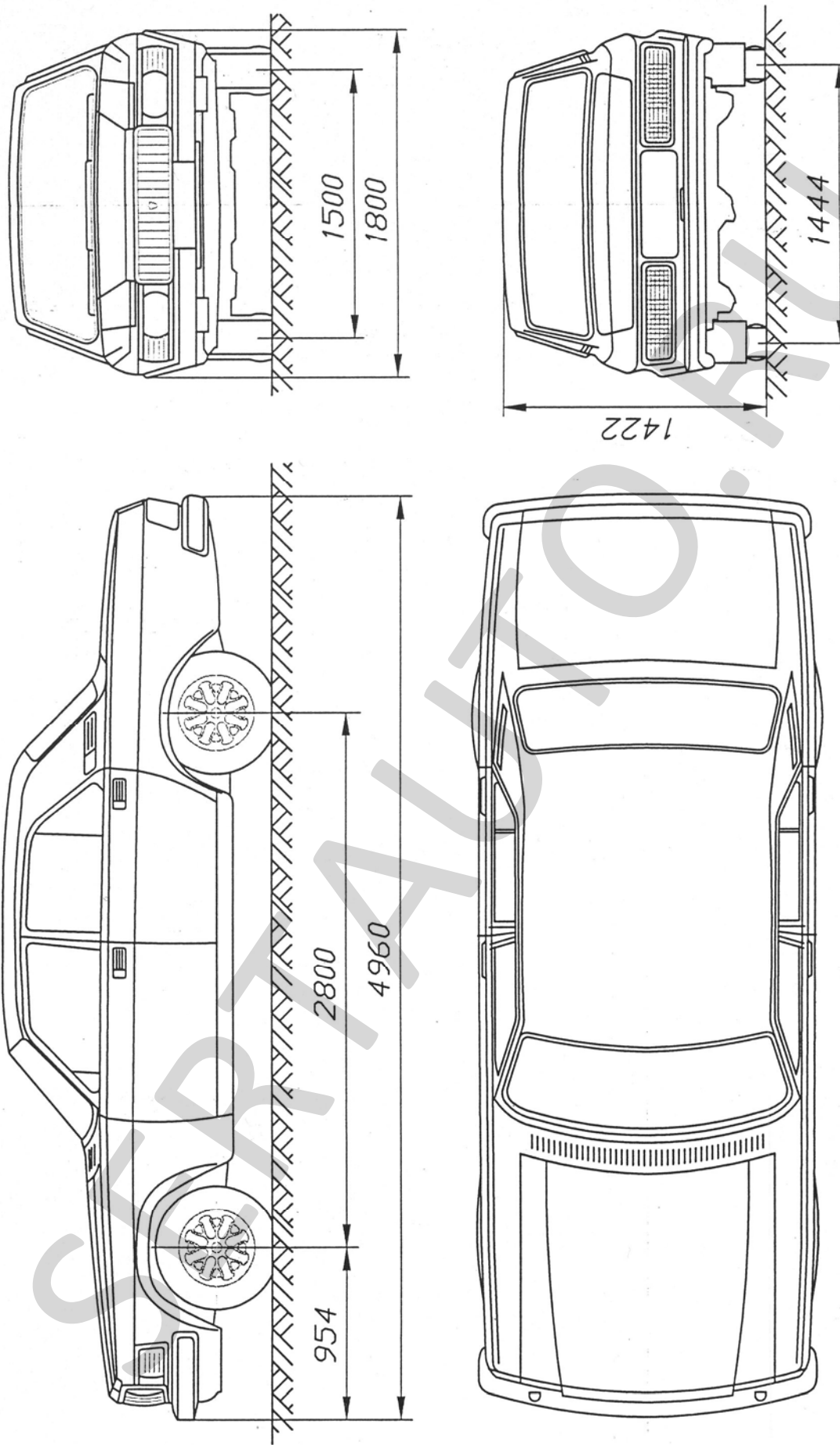
”**311052**” – 311052;

”**310231**” – 310231;

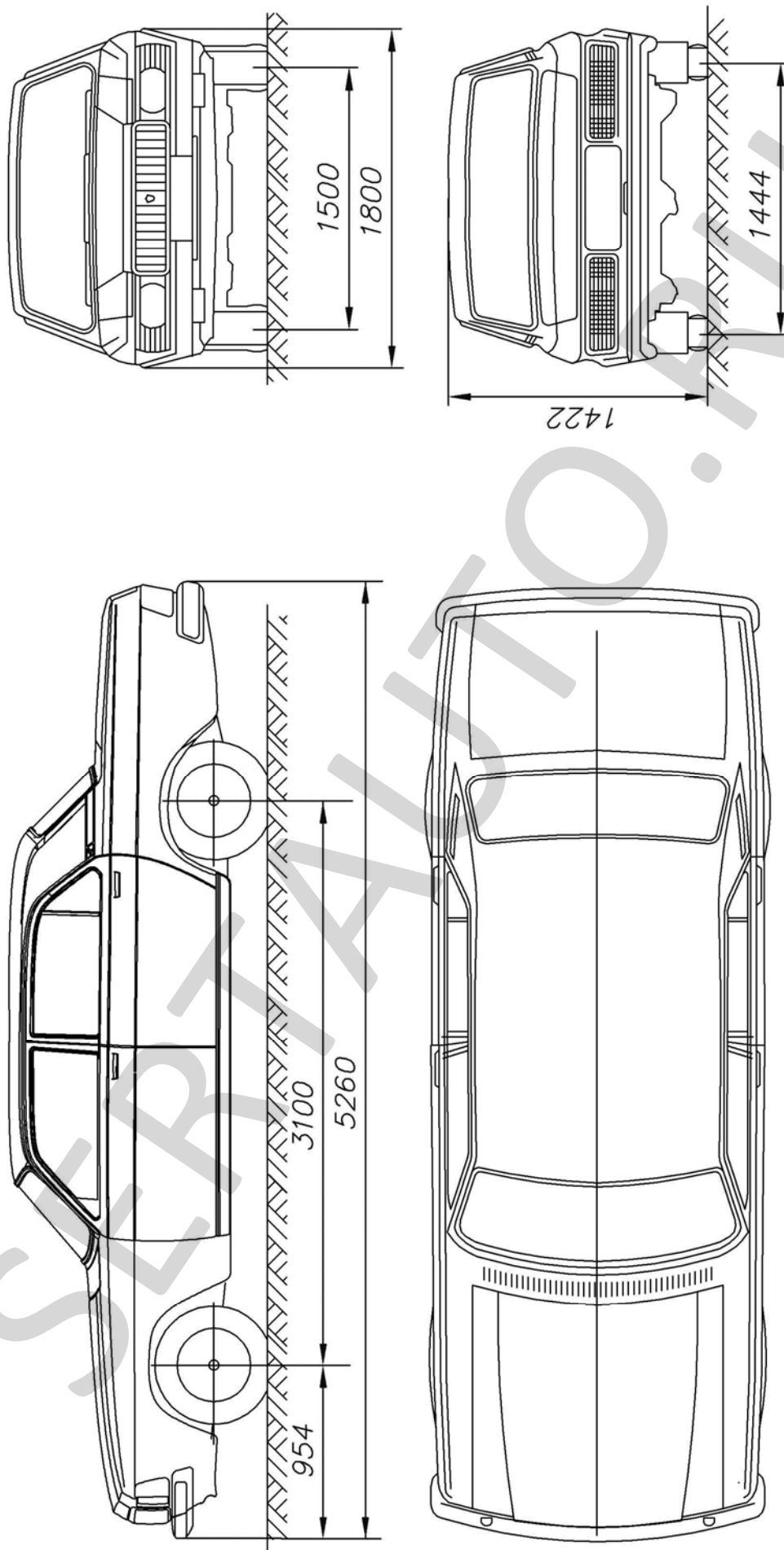
”**311053**” – 311053.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980.

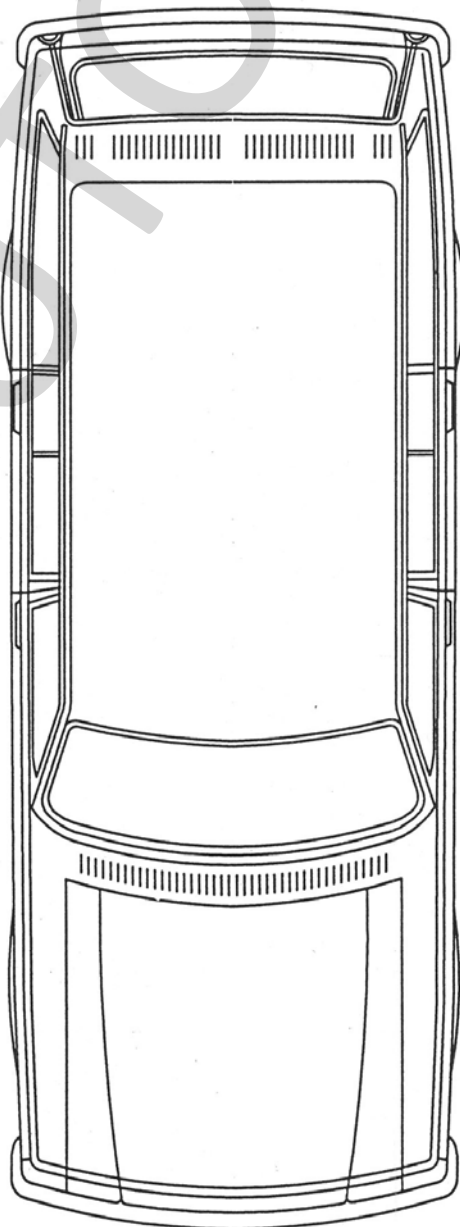
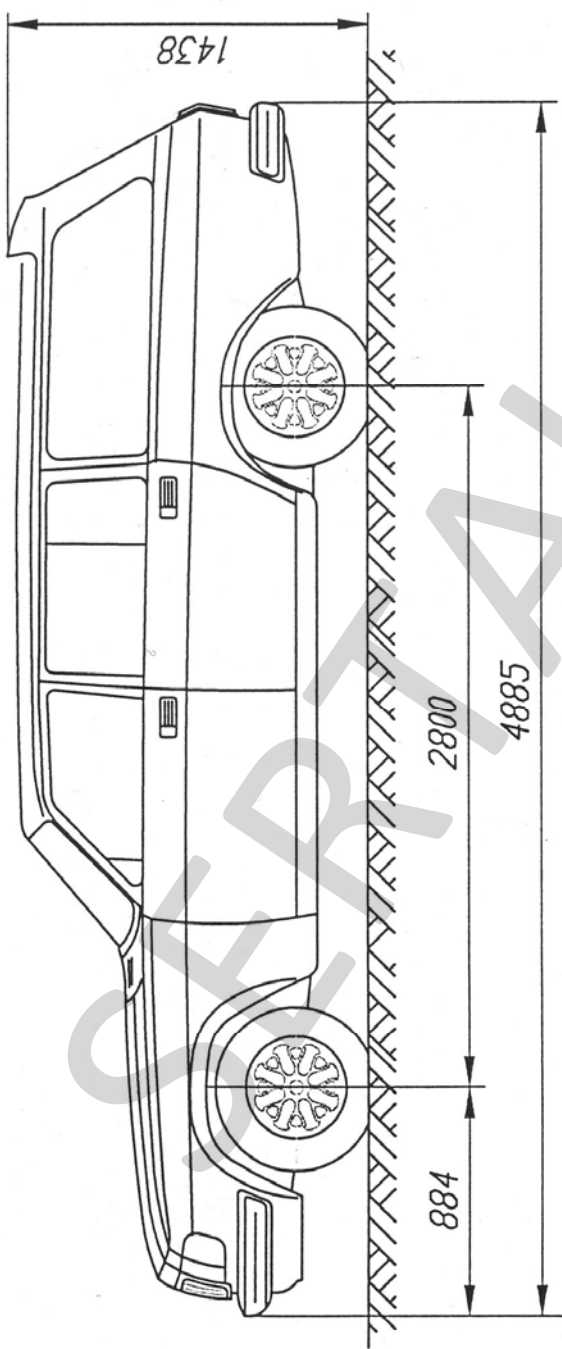
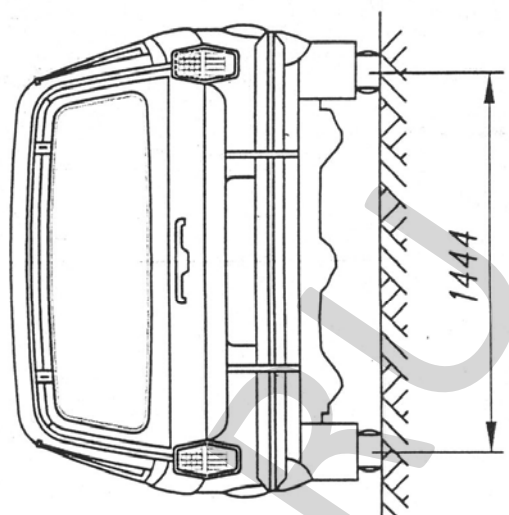
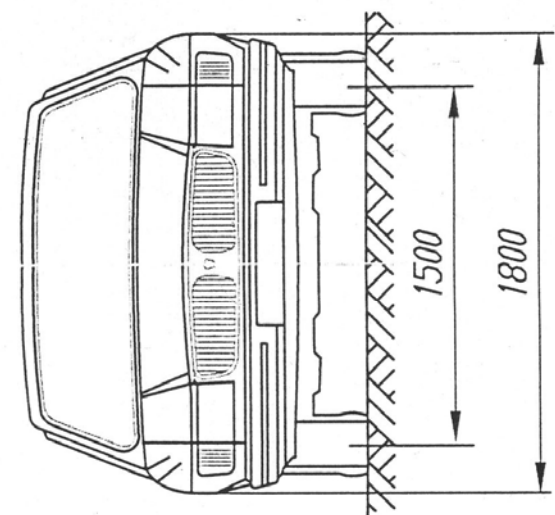
поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



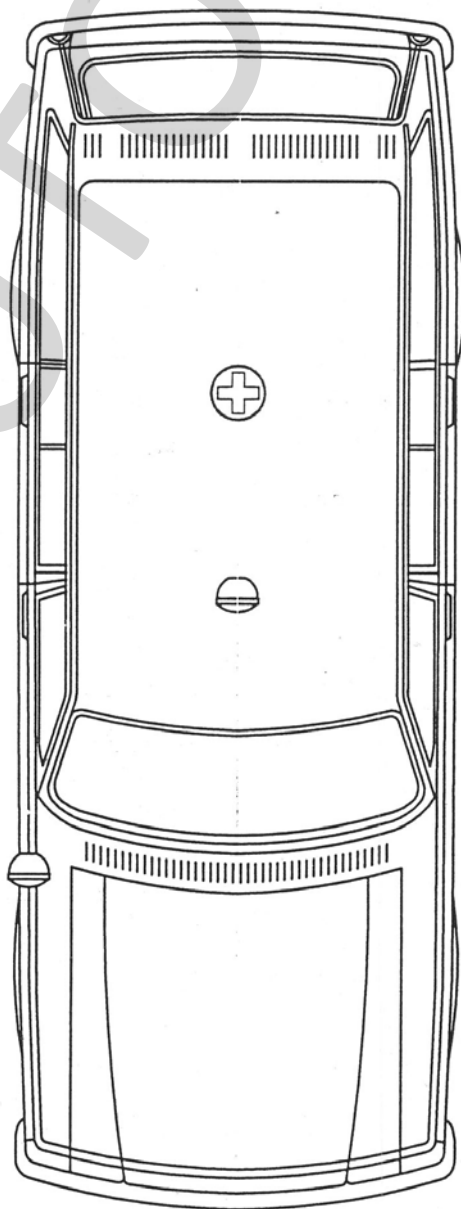
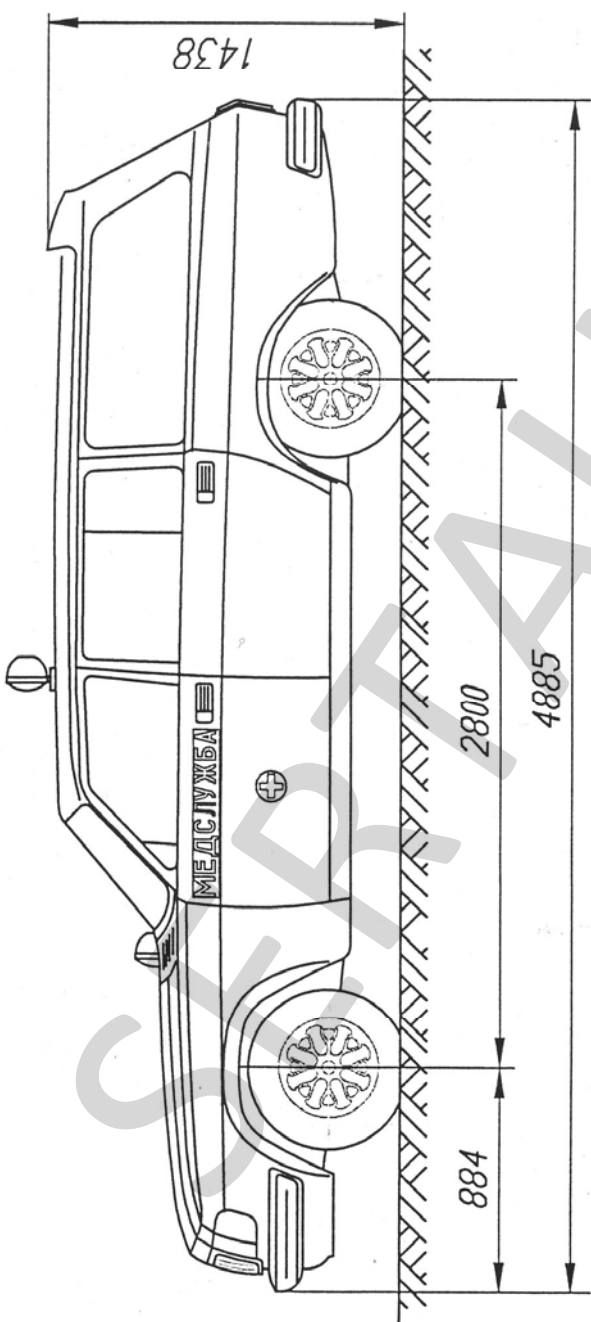
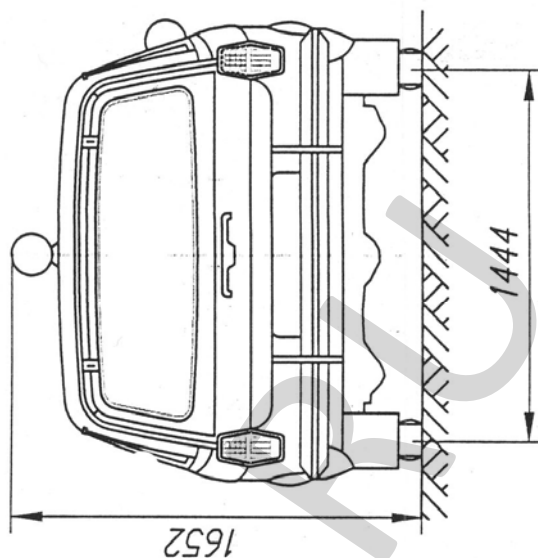
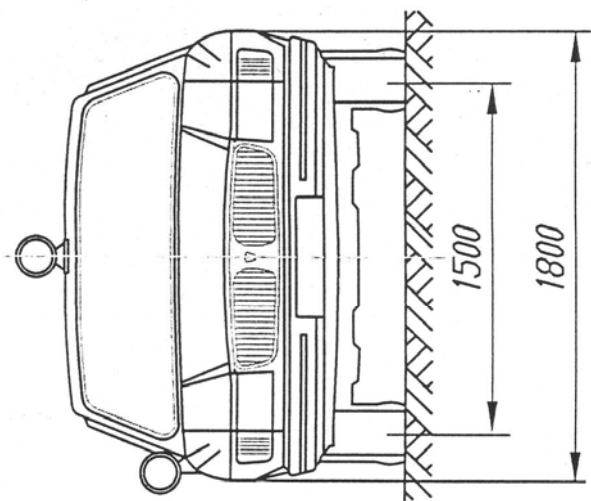
Автомобиль легковой "Волга" ГАЗ-3102



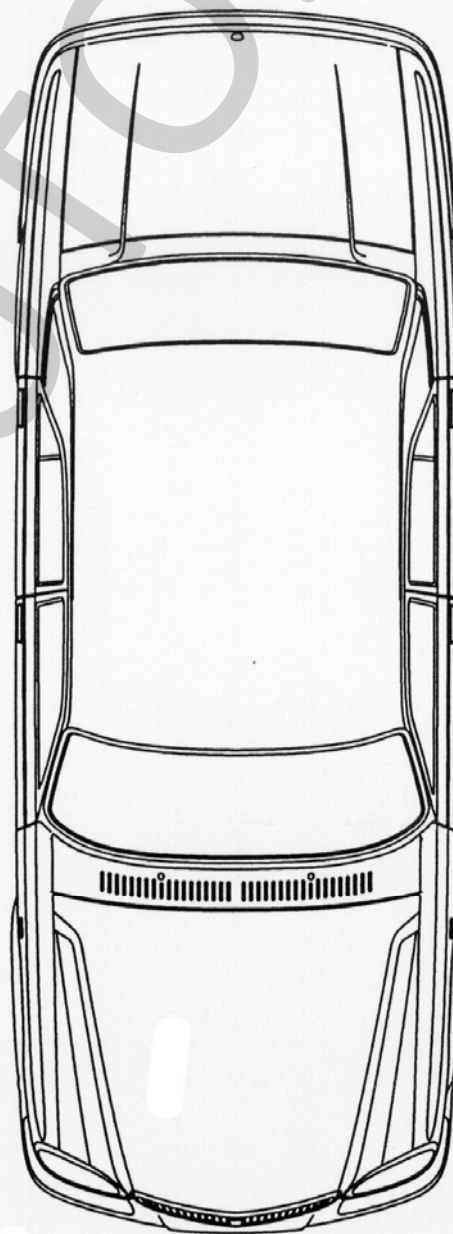
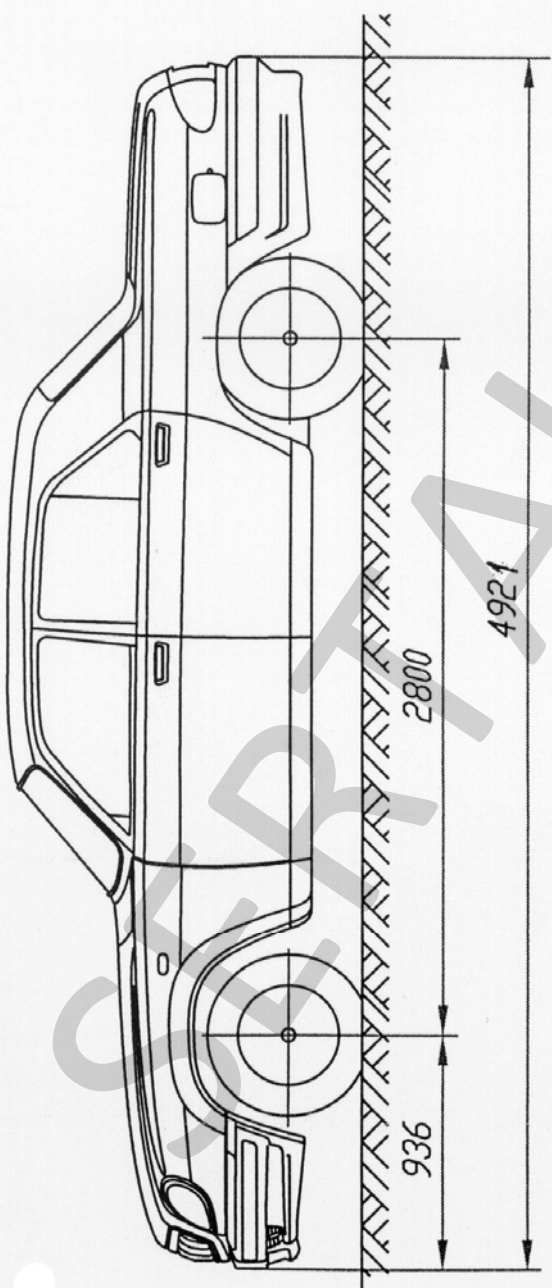
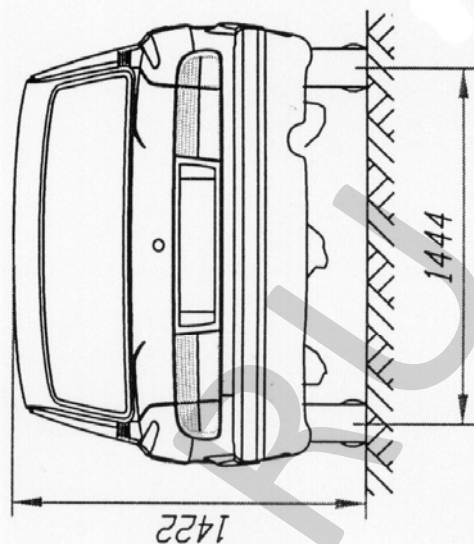
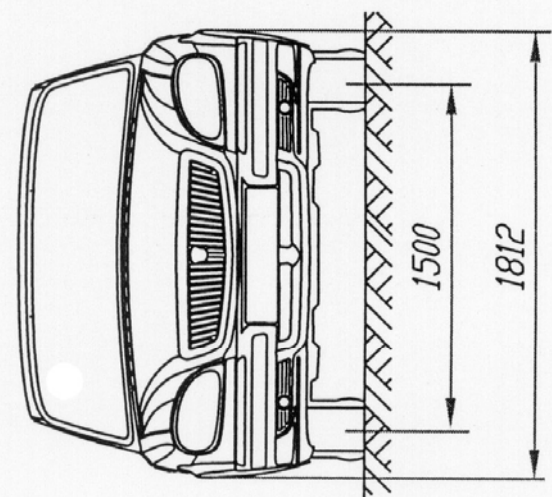
Автомобиль легковой "Волга" ГАЗ-31025



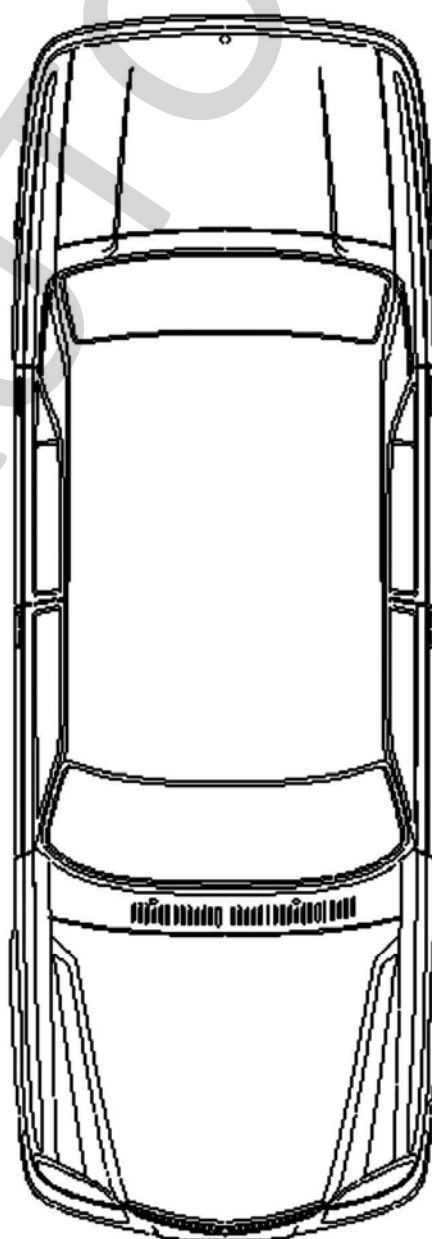
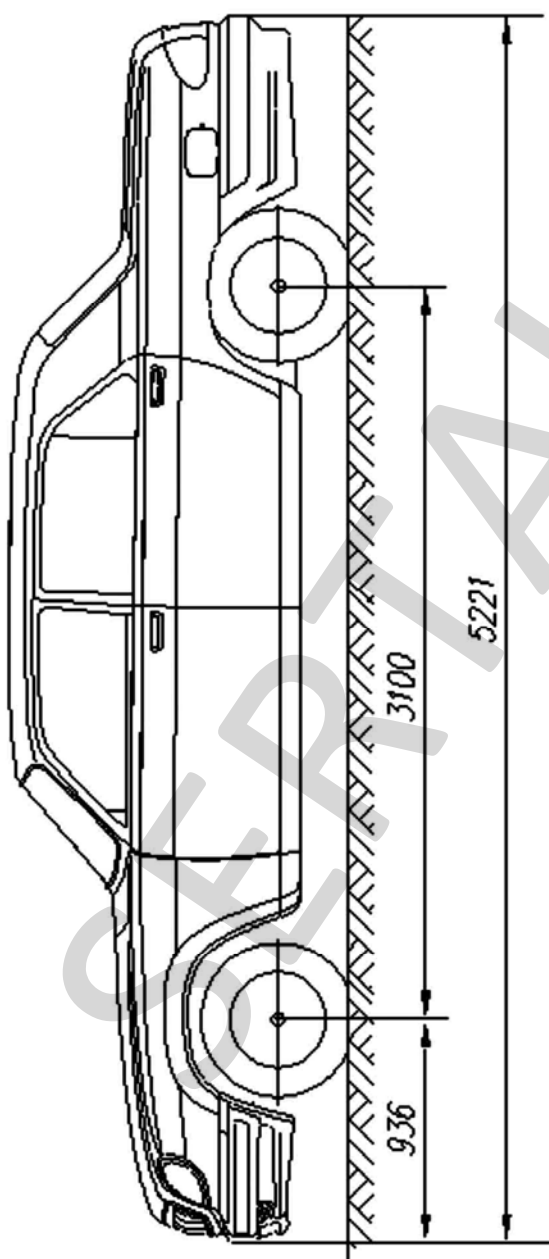
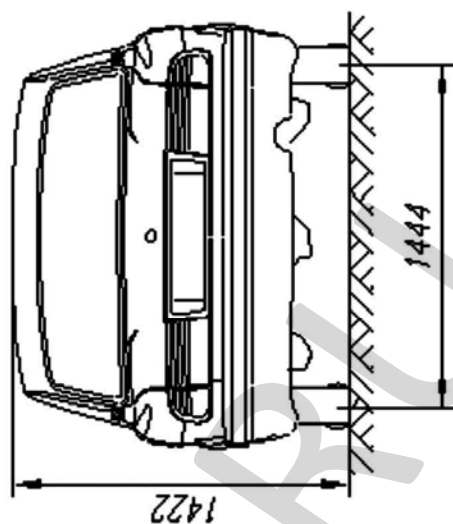
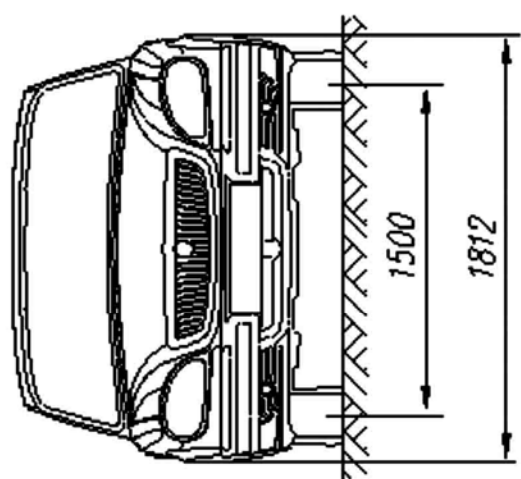
Автомобиль легковой "Волга" ГАЗ-310221
с кузовом универсал



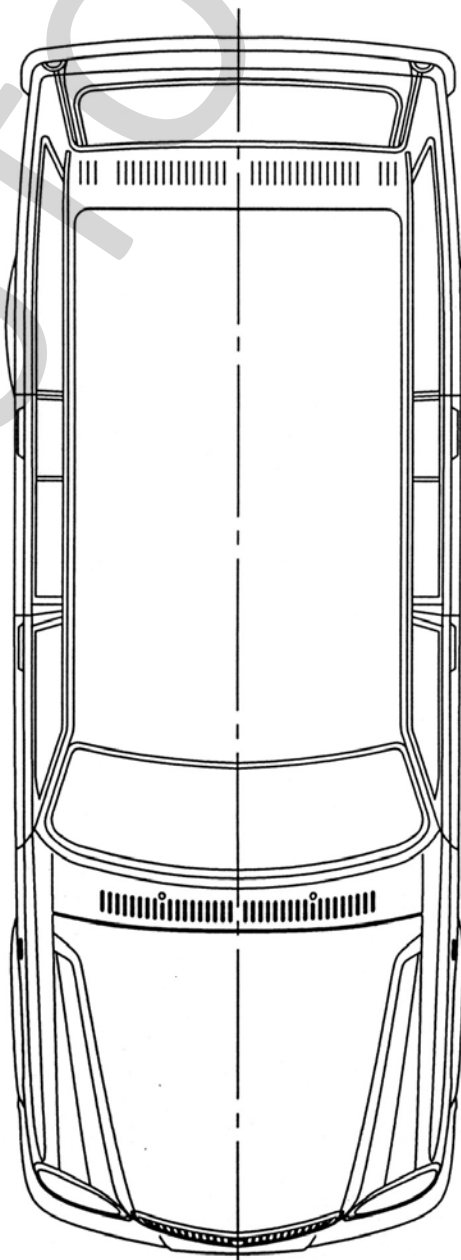
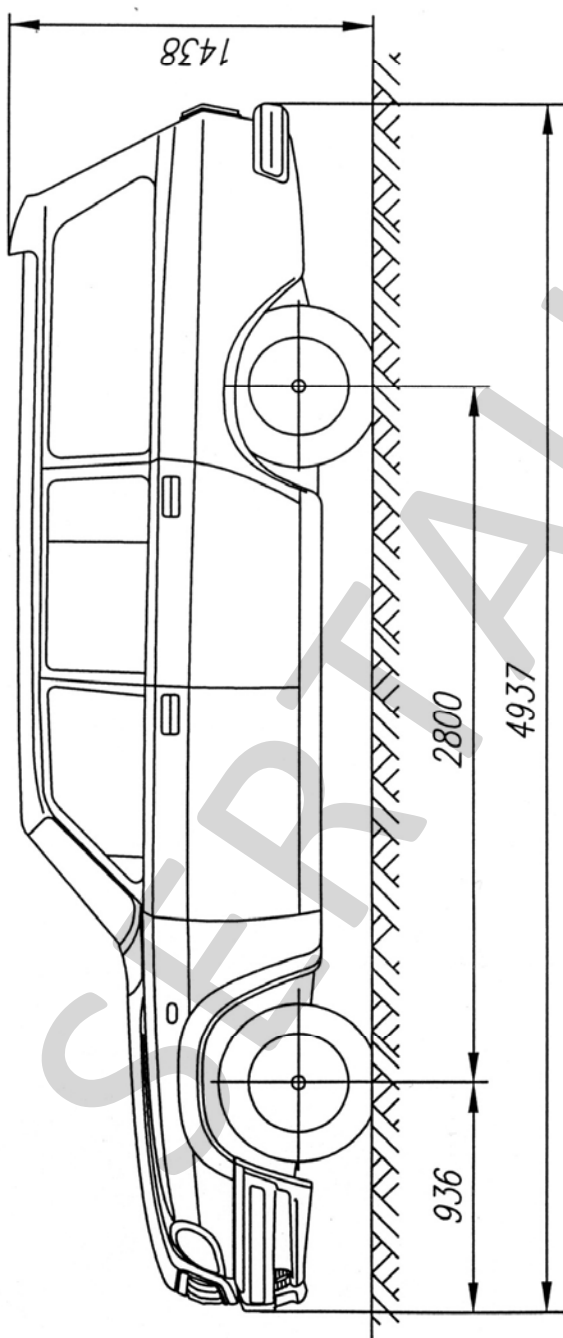
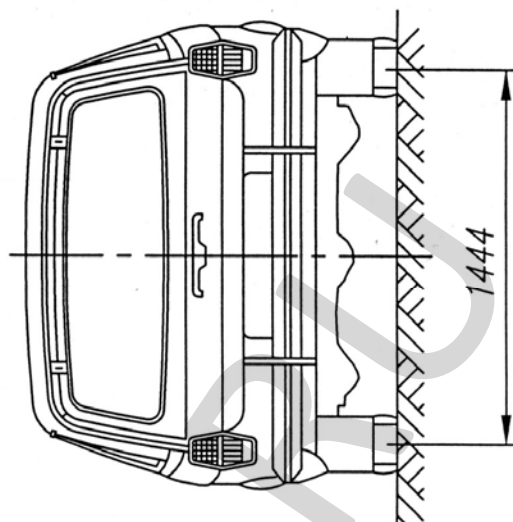
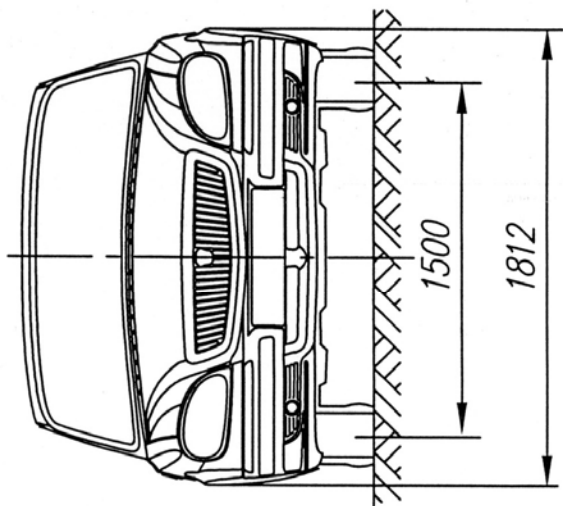
Автомобиль легковой "Волга" ГАЗ-310231
для медицинской помощи



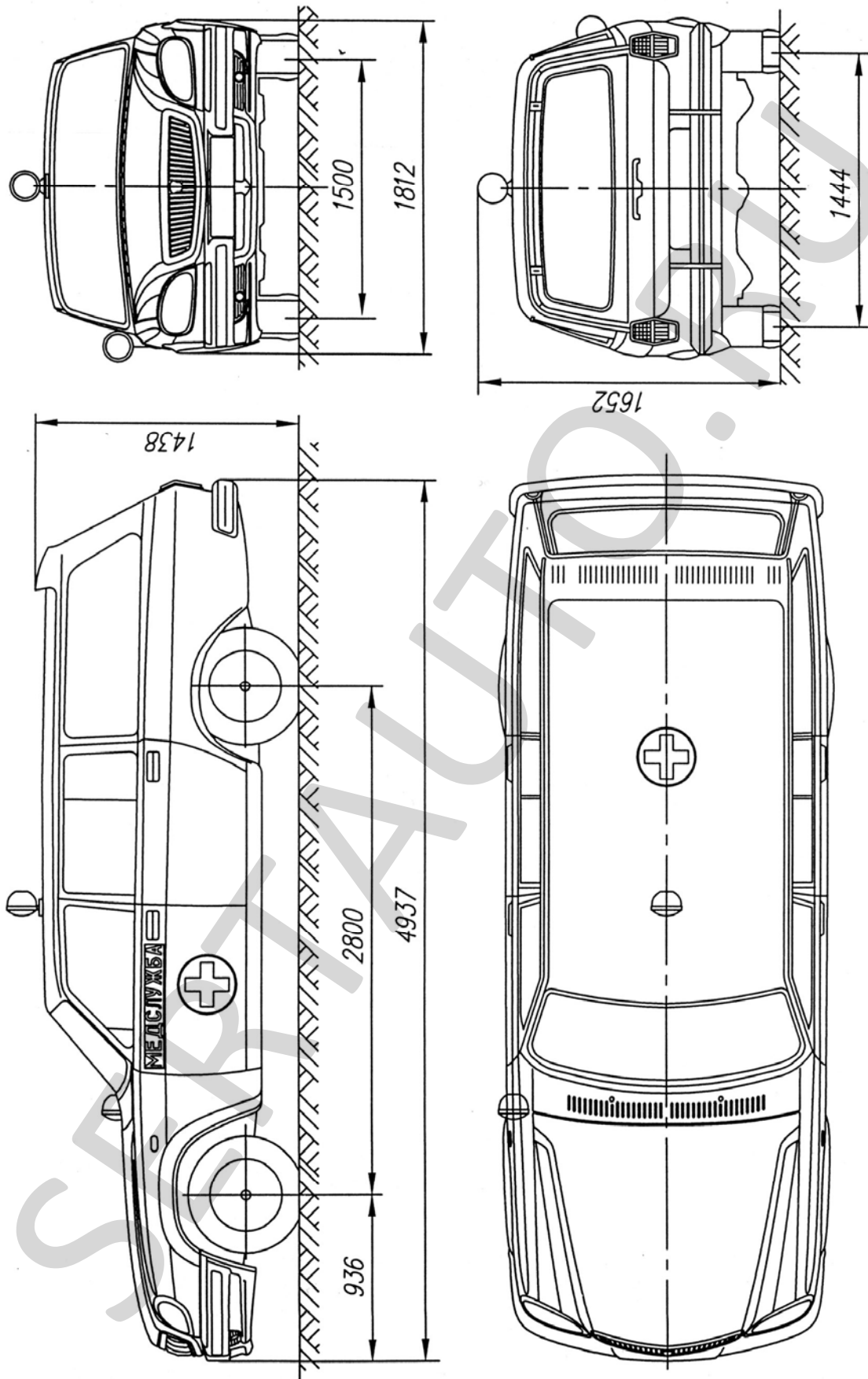
Автомобиль легковой "Волга" ГАЗ-31105



Автомобиль легковой "Волга" ГАЗ-311055



Автомобиль легкой "Волеа" ГАЗ-311052
с кузовом универсал



Автомобиль легковой "Волга" ГАЗ-311053
для медицинской помощи

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E05438**
Бланк № 0028693

SERTAUTO.RU