

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35

РОСС RU.MT29.E00121

Марка транспортного средства	ГАЗ
Тип транспортного средства	233000, 233010, 233001, 233011, 233002, 233012, 233003, 233013
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 1129
Код VIN	XTH2330???0000???
Изготовитель и его адрес	ОАО «ГАЗ», Российская Федерация, 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина,

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический кузов, открытый грузопассажирский отсек с шестью откидными легкосъемными сиденьями, с тентом и распашной дверью сзади (ГАЗ-233000, -233010); открытый грузовой отсек с тентом и распашной дверью сзади или закрытый грузовой отсек с распашной дверью сзади (ГАЗ-233001, -233011); открытый грузопассажирский отсек с шестью откидными легкосъемными сиденьями, с тентом и распашной дверью сзади (ГАЗ-233002, -233012); закрытый грузопассажирский отсек с шестью откидными легкосъемными сиденьями, с распашной дверью сзади (ГАЗ-233003, -233013)

Кабина	цельнометаллическая, закрытая, двухдверная, двухместная (ГАЗ-233000, -233010, -233003, -233013); цельнометаллическая, закрытая, четырехдверная, четырехместная (ГАЗ-233001, -233011); цельнометаллическая, открытая, с тентом, двухдверная, двухместная (ГАЗ-233002, -233012)
--------	--

Габаритные размеры, мм

- длина	4640
- ширина	2200
- высота	2150
База, мм	3000
Колея передних / задних колес, мм	1840/1840

	233000, 233010	233001, 233011	233002, 233012	233003, 233013
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4518	4800	4518	4800
Полная масса транспортного средства, кг	6064	6300	6064	6300
- на переднюю ось	2726	2900	2726	2900
- на заднюю ось	3338	3400	3338	3400

Двигатель (марка, тип)	Cummins B 180 20	Cummins B 215 20
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
для моделей:	233000, 233001, 233002, 233003	233010, 233011, 233012, 233013
Количество и расположение цилиндров	6, рядное	
Рабочий объем, см ³	5883	
Степень сжатия	17,6:1	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	132 (2500)	158 (2500)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	650 (1500)	700 (1500)
Топливо	дизельное по ГОСТ 305	

POCC RU.MT29.E00121

	Cummins B 180 20	Cummins B 215 20
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	Bosch	
	3283026	3282607
	3283170	3283516
	3283171	
	3283172	
	3284180	
Форсунки (марка, тип)	Bosch	
	2984	3566
Турбокомпрессор (марка, тип)	Cummins/Holset	
	3531456	3533302
	3531457	3537494
	3536473	3537495
		3530807
Воздушный фильтр (марка, тип)	2330-1109013,	
	с сухим фильтрующим элементом	
Охладитель наддувочного воздуха	2330-1172012	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	2330-1201010,	
	прямоточный активного типа	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Lipe, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом и пневмогидроусилителем ZF	-
Гидротрансформатор (марка, тип)	-	TC 230
Коробка передач (марка, тип)	Praga 6PS51, механическая	Allison LCT-1000, автоматическая
число передач и передаточные числа коробки передач	6	5
	I 5,71	I 3,10
	II 3,42	II 1,81
	III 2,12	III 1,41
	IV 1,37	IV 1,00
	V 1,00	V 0,71
	VI 0,81	3. X 4,49
	3. X 5,36	

Раздаточная коробка (марка, тип)	ГАЗ, механическая, 2-х ступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом
- передаточные числа раздаточной коробки:	низшая – 1,43; высшая – 0,83
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, коническая пара с равновысоким элоидным зубом (эрликон)
- передаточное число главной передачи:	1,846

Подвеска

- передняя	независимая, на поперечных рычагах, торсионная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, на поперечных рычагах, торсионная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с гидравлическим приводом и пневмоусилителем, передние и задние тормозные механизмы - барабанные
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы: 1-й контур – тормозные механизмы передней оси; 2-й контур – тормозные механизмы задней оси
- стояночная (марка, тип)	механическая, с тросовым приводом на тормозной механизм барабанного типа на вторичном валу раздаточной коробки

Шины (размерность, марка)	335/80R20
Минимально допустимый индекс нагрузки	141
Скоростная категория	К

Дополнительное оборудование транспортного средства	два стеклоочистителя, омыватель ветрового стекла, зеркала заднего вида, тент пассажирского, грузового и грузопассажирского отсеков
---	---

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) единиц, маркированных идентификационными номерами с № **XTH2330???0000001** по № **XTH2330???0000100** включительно.

Изготовитель ежеквартально представляет отчет органу по сертификации о количестве изготовленных транспортных средств.

Автомобили 233000, 233010, 233001, 233011, 233002, 233012, 233003, 233013

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр. 9).
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр. 10-13).

Руководитель ОС КТС

В.Ф.Гришин

А.Г. Пасько

21

ноября

2002

**Приложение №2 к «одобрению
типа транспортного средства»**

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя, расположенной с правой стороны по ходу движения автомобиля, в моторном отсеке, в верхней части панели передка. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»

2. Место расположения таблички изготовителя:

С правой стороны по ходу движения автомобиля, в моторном отсеке, в верхней части панели передка.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. С правой стороны по ходу движения автомобиля, в моторном отсеке, в верхней части панели 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
X	T	H	2	3	3	0	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):

XTH – ОАО «ГАЗ», Российская Федерация;

поз. 4-7: **2330** - тип транспортного средства;

поз. 8: ? – тип двигателя: 0 – Cummins B 180 20; 1 - Cummins B 215 20;

поз. 9: ? – тип кузова:

0 – цельнометаллический, с закрытым пассажирским отсеком, открытым грузопассажирским отсеком;

1 – цельнометаллический, с закрытым пассажирским отсеком, открытым или закрытым грузовым отсеком;

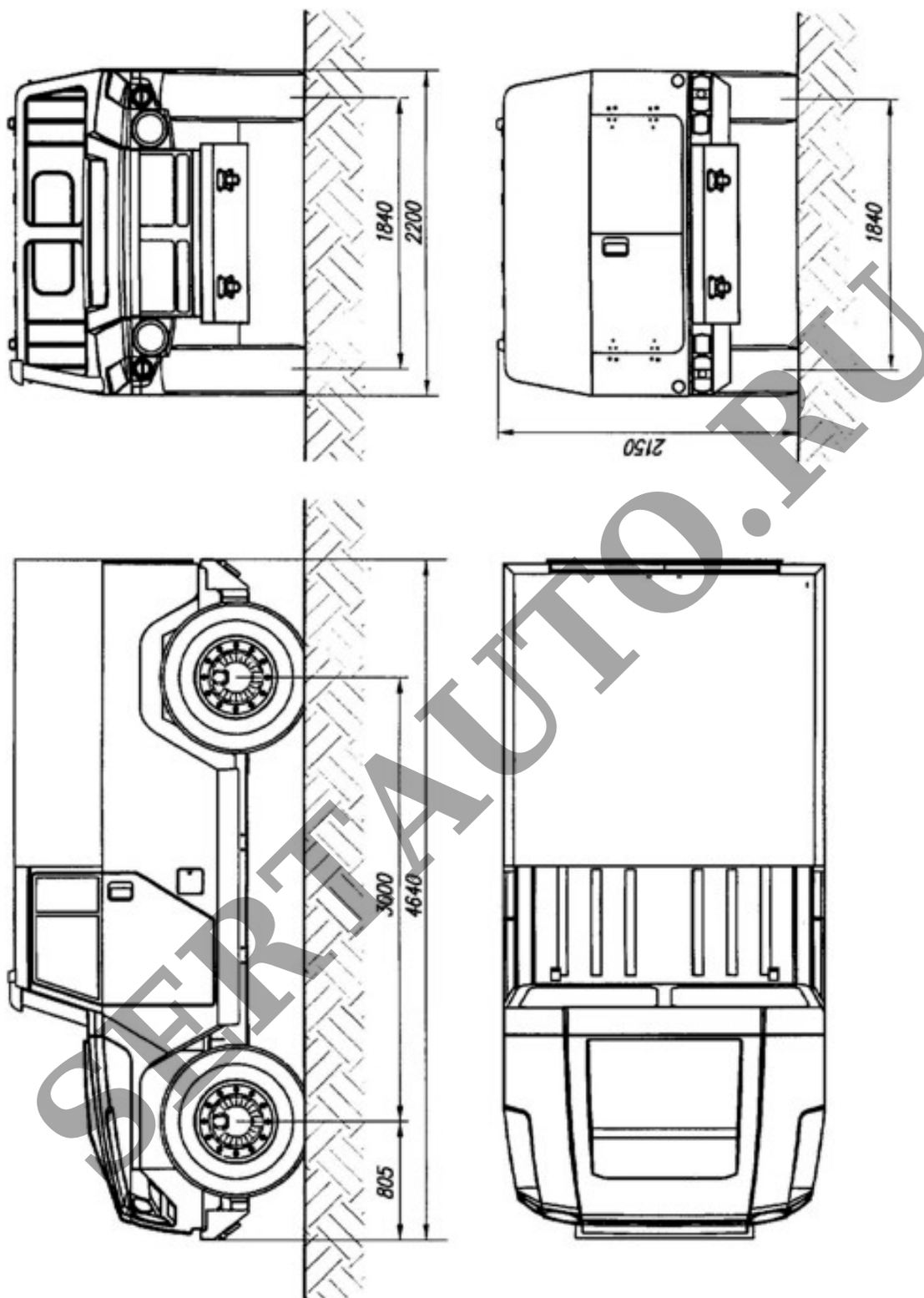
2 - цельнометаллический, с открытым пассажирским отсеком, открытым грузопассажирским отсеком;

3 - цельнометаллический, с закрытым пассажирским отсеком, закрытым грузопассажирским отсеком;

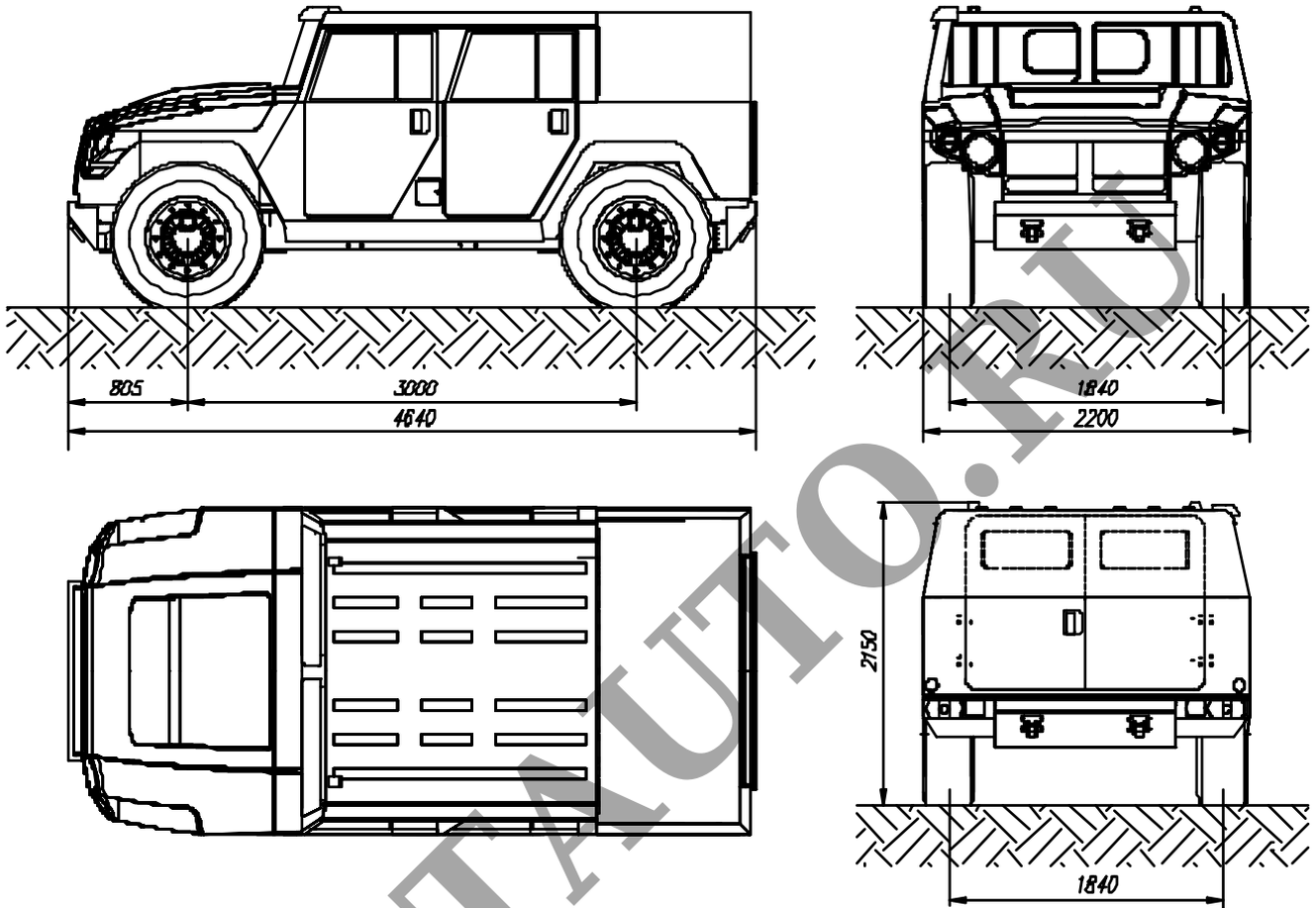
поз. 10: ? - год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96;

поз. 11: цифра «0» - постоянна;

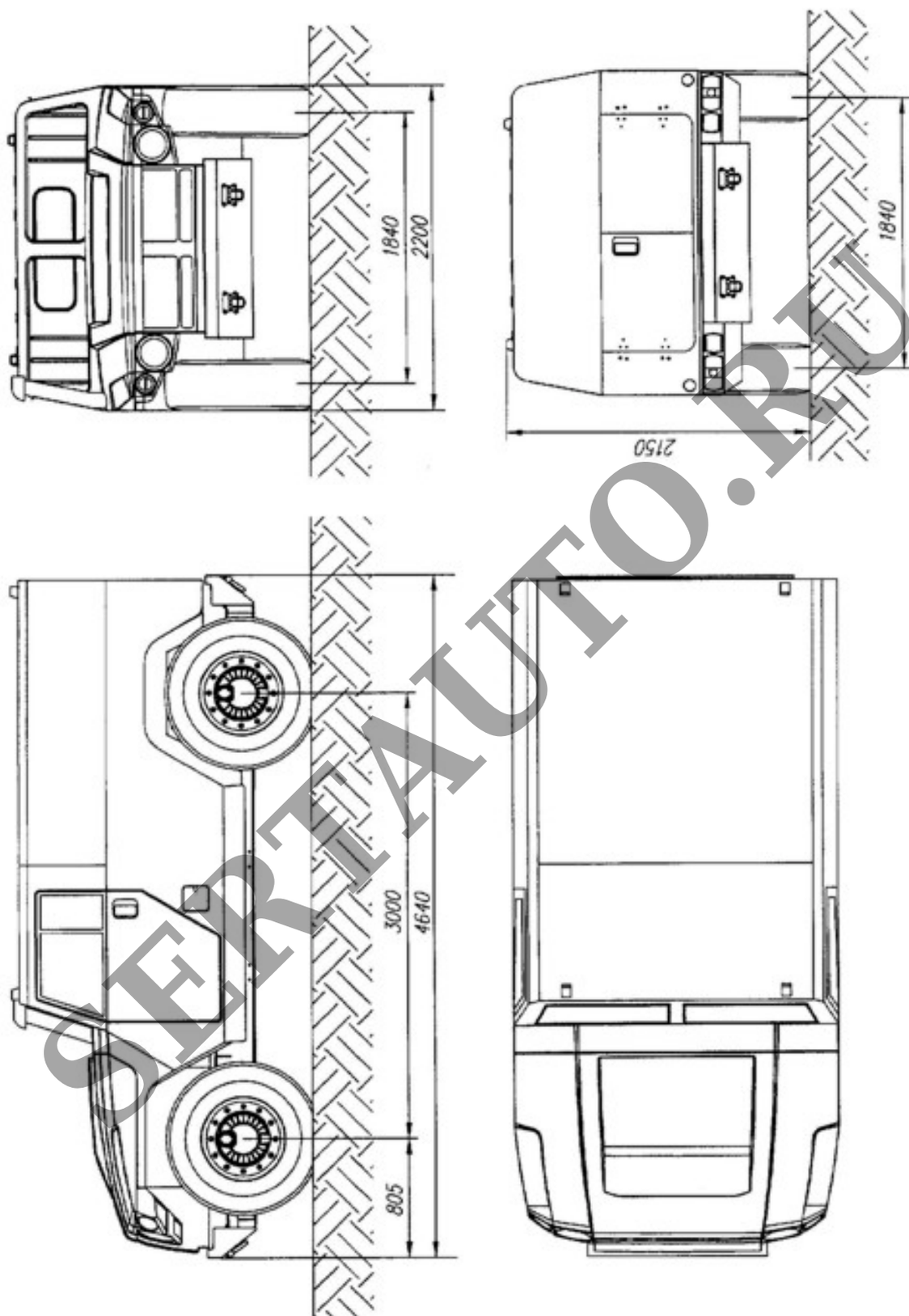
поз. 12-17: **000???** - производственный номер транспортного средства (с 000001 по 000100 включительно).



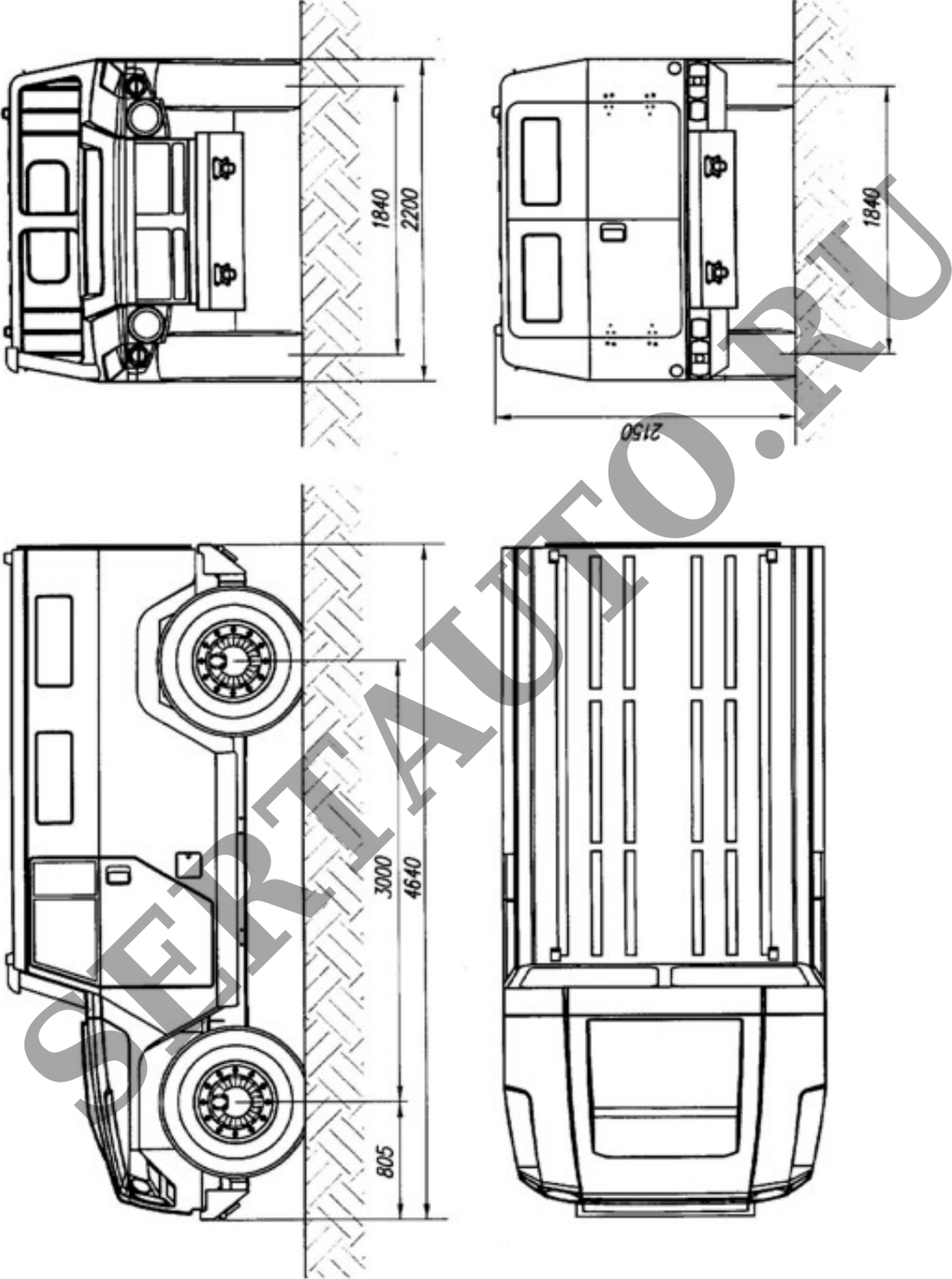
Автомобиль ГАЗ-233000, -233010



Автомобиль ГАЗ-233001, -233011



Автомобиль ГАЗ-233002, -233012



Автомобиль ГАЗ-233003, -233013