

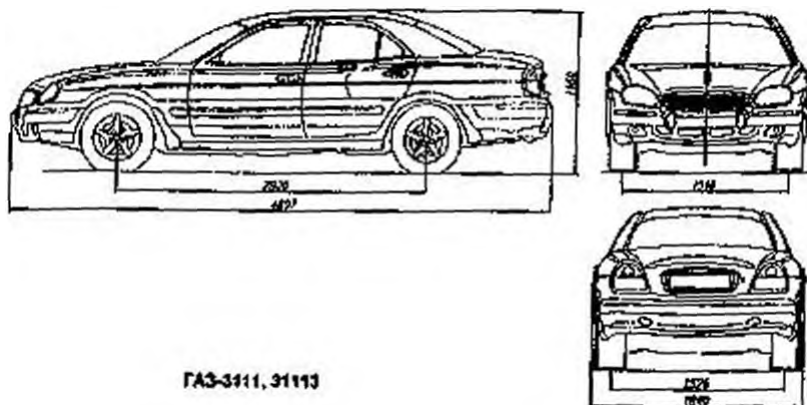
**КРАТКИЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ
СПРАВОЧНИК**

**Том 3
ЛЕГКОВЫЕ
АВТОМОБИЛИ
Часть 2**

Москва 2004

ГАЗ-3111

Тип транспортного средства	3111, 31113
Категория транспортного средства	М1
Код ОКП	45 1431
Код VIN	ХТН311100... , ХТН311130...
Изготовитель и его адрес	ОАО «ГАЗ» – Горьковский автомобильный завод, 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
длина	4897
ширина	1840
высота	1472
База, мм	2820
Колеса передних / задних колес, мм	1554 / 1540
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1690...1790

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА КАТЕГОРИИ М1

Полная масса транспортного средства, кг 2190...2290

Распределение полной массы, кг
на переднюю ось 1020...1070
на заднюю ось 1170...1220

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

Для модификаций:	3111		31113	
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-4062		ЗМЗ-4052	
	четырёхтактный, бензиновый			
		с нейтрализатором	без нейтрализатора	
количество и расположение цилиндров	4, рядное			
рабочий объем, см ³	2285		2464	
степень сжатия	9.3		9.3	
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	96 (5200)		97 (5200)	100 (5200)
максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	186 (4000)		194 (4000)	198 (4000)
Топливо	этилированный (только для мод. без нейтрализатора) или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91			
Система питания	распределенный впрыск топлива с микропроцессорным управлением			
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	МИКАС 7.1			
Воздушный фильтр (марка, тип)	3110-1109010-10, с сухим фильтрующим элементом			
Система зажигания	микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705			
Модуль зажигания (марка, тип)	совместен с блоком управления впрыском топлива			
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР; Bosch, WR8DC; Brisk, LR17YC			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отсутствует	два глушителя и нейтрализатор или три глушителя, система нейтрализации отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	31113-1201008			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	31113-1202010			
Дополнительный резонатор (марка, тип)	31113-1202105	—		31113-1202105
Нейтрализатор (марка, тип)	—		3111.1206002	—

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА КАТЕГОРИИ М1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, с ручным управлением
число передач	5
передаточные числа:	
I -	3.618
II -	2.188
III -	1.304
IV -	1.000
V -	0.794
З.Х. -	3.280
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, одинарная, гипоидная
передаточное число	3.9
Подвеска	
передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа «шестерня – рейка»
Тормозные системы	
рабочая	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины		
размер	205/65 R15	215/60 R15
индекс несущей способности	94	94
категория скорости	H	H

Дополнительное оборудование	детермальное остекление кузова, молдинги, электрические стеклоподъемники, климатическая установка «Freggette» производства завода «Теплообменник» (г. Н. Новгород)
------------------------------------	--

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 подкапотном пространстве, на верхней панели облицовки радиатора системы охлаждения двигателя.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На верхнем фланце щита перелка, слева.

3.3. На верхней надставке правого крыла, на основании жолоба под уплотнитель крышки багажника.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	M	3	1	1	1	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ХТМ – ОАО «ГАЗ», Российская Федерация.

поз. 4-9: Тип транспортного средства: 311100, 311130
(буква «Н», обозначающая наличие системы нейтрализации, наносится в правом верхнем углу таблички изготовителя).

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

HYUNDAI Accent

Тип транспортного средства	Accent
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	45 1421
Код VIN	X7MCF..
Изготовитель и его адрес	ФПГ «Донинвест», ООО «ТагаЗ», 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки	Hyundai Motor Company, 140-2, Kye-dong, Chungro-ku, Seoul, Korea Hyundai Assan Plant, Istanbul, Turkey

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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