

**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 RU.MT02.E06704**

**09**      **апреля**      \_\_\_\_\_  
**2013 г.**

Марка транспортного средства	<b>ТАГАЗ</b>
Тип транспортного средства	<b>C100</b>
Модификации	<b>—</b>
Коммерческое наименование	<b>C100</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1431</b>
Код VIN	<b>X7MH?416P?M...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО "ТагАЗ", 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>TAGAZ KOREA Co., Ltd., RM 717 Woolimilions Valley 2, 680 Gasan-dong, Keumcheon-gu, Seoul, The Republic of Korea</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, седан / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

РОСС RU.MT02.E06704

Габаритные размеры, мм	
– длина	4514
– ширина	1746
– высота	1436
База, мм	2610
Колея передних / задних колес, мм	1490 / 1490
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1300
Полная масса транспортного средства, кг	1680
Максимальная допустимая масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1000
– на заднюю ось, кг	1000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ТАГАЗ, GA16, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1597
– степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	91.2 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	173.0 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Continental, GA21D-61120
Воздушный фильтр (марка, тип)	Sewon, C122B-00020, с бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	Continental, микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	Continental, GA14A-61100
Свечи зажигания (марка, тип)	Continental, GA14A-61200 или REC10YC4
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	CD
Дополнительный глушитель (марка, тип)	CC
Нейтрализатор (марка, тип)	CA
<hr/>	

РОСС RU.MT02.E06704

<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением	
– число передач	вперед - 5, назад - 1	
– передаточные числа	I - 3.818 II - 2.158 III - 1.478 IV - 1.129 V - 0.886 3.X. - 3.333	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.550	
<hr/>		
<b><u>Подвеска</u></b>		
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<hr/>		
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем	
<hr/>		
<b><u>Тормозные системы</u></b>		
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – дисковые или барабанные	
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
<hr/>		
<b><u>Шины</u></b>		

– марка	—	—
– размер	175/70 R14	195/55 R15
– индекс несущей способности	84	84
– категория скорости	S	S

РОСС RU.MT02.E06704

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, аудиосистема, подушка безопасности

SERTAUTO.RU

ТАГАЗ С100

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1-м листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 09 " апреля 2010 г.

02

апреля

2010 г.

## РОСС RU.MT02.E06704

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:

На панели перегородки моторного отсека, слева.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На панели перегородки моторного отсека, справа.

3.3. На задней части пола багажника, слева.

## 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	7	M	H	?	4	1	6	P	?	M	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X7M – ООО "ТатАЗ", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: H – C100.

поз. 5: Обозначение комплектации: A, B или C.

поз. 6: Обозначение типа кузова: 4 – седан.

поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы: 1 – активная.

поз. 8: Обозначение типа двигателя: 6 – бензиновый, объемом 1597 см<sup>3</sup>.

поз. 9: Обозначение типа рулевого управления: P – левостороннее.

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

поз. 11: Обозначение типа трансмиссии: M – механическая.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**ТАГАЗ С100 (С100)**

