

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 | ТАГАЗ |
| Тип транспортного средства | C100 |
| Модификации | — |
| Коммерческое наименование | C100 |
| Категория транспортного средства | M₁ |
| Код ОКП | 45 1431 |
| Код VIN | X7MH?416P?M... |
| Экологический класс | 4 |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | ООО "ТагАЗ", 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация |
| Поставщик комплектов для сборки и его адрес | TAGAZ KOREA Co., Ltd., RM 717 Woolimilions Valley 2, 680 Gasan-dong, Keumcheon-gu, Seoul, The Republic of Korea |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

| | |
|--|---|
| 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 |
| Двигатель (марка, тип) | ТАГАЗ, GA16, четырехтактный, бензиновый |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| – рабочий объем, см ³ | 1597 |
| – степень сжатия | 10.0 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 91.2 (5600) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 173.0 (4400) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 91 |
| Система питания | впрыск топлива с электронным управлением |
| Блок управления (марка, тип) | Continental, GA21D-61120 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Sewon, C122B-00020, с бумажным элементом |
| Система зажигания | Continental, микропроцессорная |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Continental, GA14A-61100 |
| Свечи зажигания (марка, тип) | Continental, GA14A-61200 или REC10YC4 |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов |
| Основной глушитель (марка, тип) | CD |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | CC |
| Нейтрализатор (марка, тип) | CA |

РОСС RU.MT02.E06704

| | | |
|---|---|--|
| <u>Трансмиссия</u> | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое | |
| Коробка передач (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 | |
| Главная передача (марка, тип) | цилиндрическая, косозубая | |
| – передаточное число | 3.550 | |
| <hr/> | | |
| <u>Подвеска</u> | | |
| – передняя | независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости | |
| – задняя | независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости | |
| <hr/> | | |
| <u>Рулевое управление</u> (марка, тип) | рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем | |
| <hr/> | | |
| <u>Тормозные системы</u> | | |
| – 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/> | | |
| <u>Шины</u> | | |

| | | |
|------------------------------|------------|------------|
| – 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 см³.

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)

