

# Отчет о Деталях Автомобиля

## Maserati GranTurismo 2007 4.2L Стандартная версия

### Основная Информация

Марка	Maserati
Пробег	80,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2008-05-01
Количество передач	0

### Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 4. Левый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия. 5. Правый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия. 6. Внутренняя сторона левой стойки А, Коррозия, Ремонт лакокрасочного покрытия. 7. Внутренняя сторона левой стойки С, Ремонт лакокрасочного покрытия. 8. Внутренняя сторона правой стойки А, Коррозия, Ремонт лакокрасочного покрытия. 9. Внутренняя сторона правой стойки С, Ремонт лакокрасочного покрытия. 10. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 11. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 12. Капот, Ремонт лакокрасочного покрытия, Следы демонтажа. 13. Передний бампер, Скол краски, Ремонт лакокрасочного покрытия, Следы демонтажа. 14. Задний бампер, Ремонт лакокрасочного покрытия, Следы демонтажа. 15. Левая передняя дверь, Трещина, Следы демонтажа, Ремонт лакокрасочного покрытия. 16. Правая передняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия, Следы демонтажа. 17. Крышка багажника, Ремонт лакокрасочного покрытия, Следы демонтажа. 18. Левое переднее крыло, Следы демонтажа, Ремонт лакокрасочного покрытия. 19. Правое переднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия, Следы демонтажа. 20. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 21. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 22. Лобовое стекло, Следы демонтажа, Заменено. 23. Левая передняя фара, Следы демонтажа, Заменено. 24. Правая передняя фара, Следы демонтажа, Заменено. 25. Водительское сиденье, Износ. 26. Передний подрамник, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Maserati GranTurismo 2007 4.2L Стандартная версия
<b>Дата выпуска</b>	-

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Спортивный автомобиль
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	298
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	460
<b>Трансмиссия</b>	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Тип кузова</b>	Спортивный автомобиль с жестким верхом

## Основные параметры (продолжение)

<b>Двигатель</b>	4.2L 405 Мощность лошадиная сила V8
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4881*1847*1353
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	5.2
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	285
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1955
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	13.5

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	M139P
<b>Рабочий объем (мл)</b>	4244
<b>Рабочий объем (л)</b>	4.2
<b>Тип впуска</b>	Естественный вдох
<b>Компоновка цилиндров</b>	V
<b>Количество цилиндров</b>	8
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	11
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Диаметр цилиндра (мм)</b>	92
<b>Ход поршня (мм)</b>	79.8
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	405
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	7100
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	4750
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Многоточечный электрический впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав

## Экран/Система

Центральный экран управления цветной	•
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
CD/DVD-проигрыватель	• CD на одном диске

## Тело

Длина (мм)	4881
Ширина (мм)	1847
Высота (мм)	1353
Колесная база (мм)	2942
Передняя колея (мм)	1586
Задняя колея (мм)	1590
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	2
Количество мест	4
Объем топливного бака (л)	86
Объем багажника (л)	260
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

## Коробка передач

Аббревиатура	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Количество передач	6
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
------------------	--------------------

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление</li></ul>
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Сиденья спортивного типа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	-

## Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после-

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/40 R19
Размер задних шин	285/40 R19
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Количество говорящих	• 8-9 рогов
----------------------	-------------

### Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	•
Помощь при парковке	-

### Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Ксенон
Источник света дальнего света	• Ксенон
Светодиодные дневные ходовые огни	-
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Устройство для очистки фар	•

### Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

### Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-
Безрамная конструкция двери	•

## Мансардное окно/стекло

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после-
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Черный #141414
Цвет салона	Черный/красный: #000000/#D12427

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Подрулевые лепестки переключения передач	•

## Интеллектуальная конфигурация

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
-------------------------	---

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
-----------------------------------	--------------

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
------------------------------	------

---

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.