

# Отчет о Деталях Автомобиля

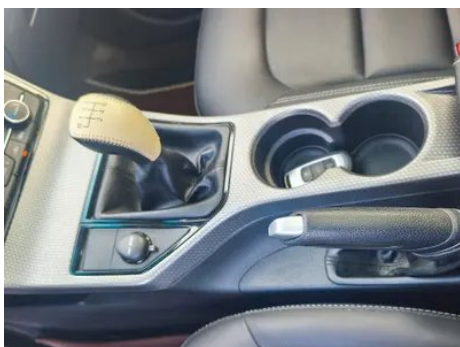
Geely Emgrand GS 2016 Элегантная версия  
1.8L Ручной стиль

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Geely      |
| Пробег             | 98,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2017-11-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Коррозия.

## Информация о Конфигурации

## Информация о модели

## Информация о модели (продолжение)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Geely Emgrand GS 2016<br>Элегантная версия 1.8L Ручной стиль |
| Дата выпуска        | 2016.05  |

## Основные параметры

|  |  |
|--|--|
| Класс автомобиля                       | Компактный внедорожник                     |
| Тип энергии                            | Бензин                                     |
| Максимальная мощность (кВт)            | 98   |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 170  |
| Трансмиссия                            | 6-ступенчатая механическая коробка передач |
| Тип кузова                             | SUV  |
| Двигатель                              | 1.8L 133 Мощность лошадиная сила L4        |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4440*1833*1560                             |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | -  |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 180  |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1320                                       |
| Полная масса (кг)                      | -  |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.9  |

## двигатель

|  |                   |
|--|-------------------|
| Модель двигателя                       | -                 |
| Рабочий объем (мл)                     | 1799              |
| Рабочий объем (л)                      | 1.8               |
| Тип впуска                             | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров                   | L                 |
| Количество цилиндров                   | 4                 |
| Клапанов на цилиндр                    | 4                 |
| Газораспределительный механизм         | DOHC              |
| Максимальная мощность (л.с.)           | 133               |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6000              |

## двигатель (продолжение)

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 4400                               |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | -                                  |
| <b>Октановое число</b>                                  | № 92.                              |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Многоточечный электрический впрыск |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>                 | Алюминиевый сплав                  |
| <b>Материал блока цилиндров</b>                         | Алюминиевый сплав                  |
| <b>Технологии, специфичные для двигателей</b>           | DVVT                               |

## Экран/Система

|   |   |
|---|---|
| <b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b> | - |
|---|---|

## Тело

|   |      |
|---|------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4440 |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1833 |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1560 |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2700 |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1556 |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1562 |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | -    |
| <b>Количество дверей</b>                                | 5    |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5    |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 60   |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | -    |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -    |

## Коробка передач

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Аббревиатура</b>       | 6-ступенчатая механическая коробка передач |
| <b>Количество передач</b> | 6  |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Механическая коробка передач (MT)          |

## Рулевое управление шасси

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Тип привода</b>           | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| <b>Тип передней подвески</b> | Независимая подвеска McPherson         |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Балка кручения, независимая подвеска   |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Механическая гидравлическая помощь     |
| <b>Строение тела</b>         | Несущая                                |

## Конфигурация сидений

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал сидений</b>                                       | • Ткань  |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2) |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки                           |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | -  |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -  |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | • Пропорциональное опускание   |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •   |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | •  |

## Активная безопасность

|   |   |
|---|---|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | • |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b> | • |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | - |
| <b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>                  | - |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | - |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Система напоминания о ремне безопасности         | • |
| Крепления ISOFIX для детских кресел              | • |
| 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                               | -                      |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | -                      |

## Колесный тормоз

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов     | Дисковый            |
| Тип стояночного тормоза | Ручной тормоз       |
| Размер передних шин     | 225/50 R17          |

## Колесный тормоз (продолжение)

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Размер задних шин       | 225/50 R17       |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Количество говорящих | • 6-7 рогов |
|----------------------|-------------|

## Функции вождения

|   |   |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения        | - |
| Система помощи при движении по полосе     | - |
| Спутниковая навигационная система         | - |
| Помощь при парковке                       | - |

## Внешнее освещение

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Источник света ближнего света     | • Галоген |
| Источник света дальнего света     | • Галоген |
| Светодиодные дневные ходовые огни | •         |
| Адаптивный дальний и ближний свет | -         |
| Автоматические фары               | •         |
| Регулируемые по высоте фары       | •         |
| Задержка выключения фар           | •         |

## Внешние зеркала

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

## Внешний вид/противоугонное

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода                     | • Алюминиевый сплав              |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •                                |
| Центральный замок в автомобиле     | •                                |
| Тип ключа                          | • Ключ дистанционного управления |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • |

## Мансардное окно/стекло

|  |                   |
|--|-------------------|
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •      |
| Функция подъема окна одним нажатием            | • Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон              | •                 |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | •                 |
| Задний дворник                                 | •                 |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |   |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Синий драгоценный камень #005F99 Ледяной кристалл белый #FFFFFF Янтарное золото #C7B073 Стекланный апельсин #E59032 Оникс коричневый #442B12 Коралловый красный #BA150D Титановая пепел #7D8488 Жемчужное серебро #B0AFAA |
| Цвет салона | Черный: #000000   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 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 | • Ручная антибликовая             |

## Интеллектуальная конфигурация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
|----------------------------------|---|

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |
|-----------------------------|---|

## Контроль вождения

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Автоматическая парковка | - |
|-------------------------|---|

## Приводное оборудование

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
|-----------------------------------|-------------------|

## Зарядка в автомобиле

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

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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