

# КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ / GEELY PREFACE 2.0TD

Мощность  
**190 л.с**

Максимальная скорость [км/ч]  
**210**

Разгон 0-100 км/ч [сек]  
**7.9**

Высота [мм]  
**1469**

Ширина [мм]  
**1869**

Длина [мм]  
**4785**



Тип привода  
**Передний привод**

Передний/задний клиренс [мм]  
**1618**

Колесная база [мм]  
**2800**

Размер шин  
**225/45 R18**

Цвета экстерьера



Цвета интерьера



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива  
**Бензин**

Класс  
**Компактный седан**

Производитель  
**Geely**

Дата выпуска  
**18 июля 2022 г.**

Кузов  
**4-дверный, 5 мест**

Коробка передач  
**7-ступенчатая с двойным сцеплением (DCT)**

Полная масса [кг]  
**2050**

Объем топливного бака [л]  
**50**

Объем двигателя [л]  
**2.0**

Тип впуска  
**Турбонаддув**

Макс. Мощность/крутящий момент  
**140 кВт/300 Н·м**

Расход топлива по стандарту NEDC [л/100 км]  
**6.7**



## Кузов

Длина [мм]	4785
Ширина [мм]	1869
Высота [мм]	1469
Колесная база [мм]	2800
Передний клиренс [мм]	1618
Задний клиренс [мм]	1618
Способ открытия дверей	Обычные двери
Количество дверей	4
Количество мест	5
Угол заезда [градусы]	14.8
Угол выезда [градусы]	14.3
Объем топливного бака [л]	50
Объем багажника [л]	500
Снаряженная масса [кг]	1542
Полная масса [кг]	2050

## Двигатель

Модель двигателя	JLH-4G20TD
Объем двигателя [мл]	1969
Объем двигателя [л]	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Расположение двигателя	Поперечное
Конфигурация цилиндров	L-образная
Количество цилиндров	4
Количество клапанов на цилиндре	4
Механизм газораспределения	DOHC
Максимальная мощность [кВт]	140
Максимальная мощность [л.с.]	190
Максимальная мощность при оборотах [об/мин]	4700
Максимальный крутящий момент [Н·м]	300
Максимальный крутящий момент при оборотах [об/мин]	1400-4000







Максимальная чистая мощность [кВт]  
Октановое число топлива  
Система подачи топлива  
Материал головки блока цилиндров  
Материал блока цилиндров  
Экологический стандарт

### Коробка передач

Описание коробки передач  
Тип коробки передач  
Количество передач

### Ходовая часть и рулевое управление

Тип привода  
Тип полного привода  
Структура центрального дифференциала  
Тип передней подвески  
Тип задней подвески  
Тип усилителя руля  
Регулировка подвески  
Тип регулируемой подвески  
Конструкция кузова  
Дифференциал с ограниченным скольжением  
Блокировка дифференциала

### Колесная база

Тип передних тормозов  
Тип задних тормозов  
Тип стояночного тормоза  
Размер передних шин  
Размер задних шин  
Запасное колесо  
Место размещения запасного колеса

140  
95  
Прямой впрыск  
Алюминий  
Алюминий  
Китайский стандарт 6

7-ступенчатая смешанная двухцепная DCT  
Смешанная двухцепная смазка (DCT)  
7

Передний привод  
-  
-  
Независимая передняя подвеска типа MacPherson  
Независимая многорычажная подвеска  
Электроусилитель руля  
-  
-  
Монокок  
-  
-

Вентилируемые дисковые  
Сплошные дисковые  
Электронный стояночный тормоз  
225/45 R18  
225/45 R18  
Не полноразмерное  
В багажнике







### Активная безопасность

- Антиблокировочная система (ABS)
- Система распределения тормозных усилий (EBD/CBC и т. д.)
- Система помощи при торможении (BA/EBA/BAS и т. д.)
- Система контроля тягового усилия (ASR/TCS/TRC и т. д.)
- Система стабилизации автомобиля (ESP/DSC/VSC и т. д.)
- Предупреждение о не пристегнутых ремнях безопасности
- Мониторинг давления в шинах

### Пассивная безопасность

- Передний подушка безопасности водителя
- Передний подушка безопасности пассажира
- Боковые подушки безопасности в передних сиденьях
- Боковые шторки безопасности
- Подушка безопасности для коленей водителя
- Подушка безопасности в пассажирском сиденье
- Боковые подушки безопасности в задних сиденьях
- Подушки безопасности в задних ремнях безопасности
- Подушки безопасности в задних сиденьях для предотвращения скольжения
- Центральная подушка безопасности
- Подушки безопасности направленные вперед для задних сидений
- Интерфейс для детских автомобильных кресел
- Защита пешеходов
- Запасное колесо с датчиком давления в шинах

### Вспомогательные/маневренные функции

- Помощь при парковке спереди
- Помощь при парковке сзади
- Система предупреждения о боковой столкновении при парковке
- Предупреждение о столкновении при открытии дверей
- Видеосистема помощи водителю
- Прозрачность шасси

- 
- 
- 
- 
- 
- (для всего автомобиля)
- (отображение давления в шинах)

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- (360-градусное обзорное изображение)
-





Круиз-контроль

Выбор режима вождения

Предупреждение о сонливости водителя

Автоматическая парковка

Удаленное управление парковкой

Удаленное вызов автомобиля

Система старта-стоп двигателя

Автоматическая парковка

Поддержка при подъеме на склоне

Система плавного спуска на крутом склоне

Система ночного видения

Переменное отношение рулевого управления

Система полного активного рулевого управления

Система обнаружения погружения в воду

### Функции вспомогательного вождения

Система помощи при смене полосы (BSM/BSD)

Предупреждение о выезде за пределы полосы движения (LDWS)

Система поддержания полосы движения (LKAS)

Центрирование полосы движения

Распознавание дорожных знаков

Предупреждение о столкновении спереди

Предупреждение о столкновении сзади

Активное торможение

Автоматическое изменение полосы

Автоматический выезд/въезд на автомагистраль

Траектория заднего хода

### Оборудование для вспомогательного вождения

Уровень водительской помощи

Ультразвуковые радары

Камеры обзора с окружением

Внутренняя камера

● (полностью адаптивный круиз-контроль)

● (спортивный, экономичный, стандартный/комфортный)

-

●

●

-

-

●

●

-

-

-

-

-

-

-

●

●

●

●

●

●

-

●

-

-

-

-

-

-

● L2

● Передние: 6 шт. Задние: 6 шт.

● 4 шт.

-





### Внешняя конфигурация

- Тип люка/панорамного окна
- Спортивный обвес кузова
- Автоматический спойлер
- Материал дисков
- Электрические дверные замки
- Автоматическое открывание и закрывание дверей
- Безрамочные двери
- Боковая раздвижная дверь
- Багажник на крыше
- Тип ключа

- Бесключевой запуск двигателя
- Бесключевой доступ
- Скрытые электрические ручки дверей
- Активная решетка радиатора
- Электрический задний багажник
- Память положения задней двери
- Сенсорный задний багажник
- Отдельное открывание заднего стекла
- Боковая подножка

### Конфигурации интерьера

- Материал рулевого колеса
- Регулировка рулевой колонки
- Тип переключения передач
- Многофункциональное рулевое колесо
- Переключение передач на рулевом колесе
- Обогрев рулевого колеса
- Дисплей бортового компьютера
- Полностью цифровая панель приборов
- Размер экрана приборной панели [дюймы]



- Открываемый панорамный люк

●

-

- Алюминиевый сплав

-

-

-

-

-

- Пульт дистанционного управления

- Беспроводной ключ

●

- Передний ряд

-

-

-

-

-

-

-

- Кожа

- Ручная регулировка вверх/вниз + вперед/назад

- Электронный переключатель

●

●

-

- Цветной

●

- 12.3





- HUD (проекция на лобовое стекло)
- Встроенный автомобильный видеорегиистратор
- Беспроводная зарядка для телефона
- ETC-устройство (электронный сбор платы за проезд)
- Активное шумоподавление
- Электропривод регулируемых педалей
- Режим однопедального управления

### Конфигурация сидений

- Материал сидений
- Спортивные сиденья
- Электрорегулировка водительского сиденья
- Электрорегулировка пассажирского сиденья
- Способ регулировки водительского сиденья

Способ регулировки пассажирского сиденья

Функции передних сидений

- Кнопка "босс"
- Электрорегулировка задних сидений
- Способ регулировки задних сидений
- Функции задних сидений
- Центральный подлокотник

- Конфигурация сидений
- Способ складывания задних сидений
- Электронное складывание задних сидений
- Держатель для чашек в заднем ряду
- Подогрев/охлаждение подстаканников
- Складная задняя планка

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- Кожа/Alcantara комбинированный
- 
- С электроприводом и функцией памяти
- С электроприводом
- Перед-назад регулировка
- Регулировка спинки
- Вертикальная регулировка (2 направления)
- Регулировка по пояснице (4 направления)
- Перед-назад регулировка
- Регулировка спинки
- Обогрев
- Вентиляция
- 
- 
- 
- 
- Передний ряд
- Второй ряд
- 2+3
- Складывание в пропорции
- 
- Второй ряд
- 
-





## Коммуникация

Центральный цветной экран  
 Размер центрального экрана [дюймы]  
 Вторичный экран пассажира  
 Система мультимедиа  
 Автомобильная сеть  
 OTA-обновление  
 Функция WiFi в автомобиле

AR-навигация в реальном времени  
 Автомобильные навигационные карты  
 V2X-коммуникация  
 Вызов службы аварийной помощи  
 Bluetooth/автомобильный телефон  
 Мобильное взаимодействие/зеркалирование  
 Ключевое слово для голосового помощника  
 Активация голосового помощника  
 Последовательное распознавание речи  
 Функции голосового управления

Жестовое управление  
 Распознавание лица  
 Удаленное управление

## Аудиовизуальные развлечения

Автомобильный магазин приложений  
 Автомобильный CD/DVD проигрыватель  
 Мультимедийные/зарядные порты

- Сенсорный LCD-экран
- 12.3
- 
- Galaxy OS
- 4G
- Полное OTA-обновление
- Подключение к WiFi
- Создание точки доступа WiFi
- 
- Amap (高德)
- 
- 
- 
- 
- "你好, 吉利" (Привет, Geely)
- Водительское место
- 
- Мультимедийная система
- Навигация
- Телефон
- Кондиционер
- Солнцезащитный люк
- 
- 
- Управление дверьми
- Запуск двигателя
- Управление кондиционером
- 
- 
- USB





Количество портов USB/Type-C  
Управление мультимедиа в заднем ряду  
Розетка 220V/230V в салоне  
Розетка питания в багажнике  
Бренд аудиосистемы  
Количество динамиков

### Функции освещения

Ближний свет источник света  
Дальний свет источник света  
Особенности освещения  
LED дневные ходовые огни  
Функции фар



Поворотный вспомогательный свет  
Передние противотуманные фары  
Устройство для очистки фар  
Салонные атмосферные огни

### Стекла/зеркала

Электрические передние стеклоподъемники  
Электрические задние стеклоподъемники  
Однокнопочное поднятие/опускание стекол  
Функция защиты от зажима окон  
Многослойное звукоизоляционное стекло  
Функции внешних зеркал



Функции внутреннего зеркала

- 2 в передней части/1 в задней части
- 
- 
- 
- BOSE
- 10
  
- LED
- LED
- 
- 
- Регулировка высоты
- Автоматическое включение/выключение
- Автоматическое переключение ближнего и дальнего света
- Задержка выключения
- 
- 
- 
- Многоцветные
  
- 
- 
- По всему автомобилю
- По всему автомобилю
- 
- Электрорегулировка
- Подогрев зеркал
- Электроскладывание зеркал
- Память зеркал
- Автоматическое опускание зеркал при заднем ходе
- Автоматическое складывание зеркал при блокировке
- Ручная антибликовая функция





Задние боковые стекла с защитой конфиденциальности  
 Боковые шторки задних сидений  
 Задний шторка-защита от солнца  
 Встроенное зеркало для макияжа

Функция датчика дождя  
 Задний стеклоочиститель  
 Подогреваемые форсунки омывателя

### Кондиционер/охлаждение

Передняя зона кондиционирования  
 Задняя зона кондиционирования  
 Третья зона кондиционирования  
 Мониторинг качества воздуха  
 Фильтр PM2.5 в салоне  
 Автомобильный очиститель воздуха  
 Генератор отрицательных ионов  
 Ароматизатор  
 Автомобильный холодильник

### Особенности конфигурации

Обзор шасси на 540 градусов "Глаз Бога"  
 Двухэкранный интерактивный  
 дисплей с функцией трехпальцевого управления

- 
- 
- 
- **Водительское + освещение**
- **Пассажирское + освещение**
- **Датчик-дождь**
- 
- 
- **Двухзонный автоматический кондиционер**
- **Воздуховоды**
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

### Пакет включает в себя

- Переднее звукоизоляционное стекло
- Датчик дождя с автоматическим управлением стеклоочистителей
- Зеркала с функцией памяти и автоматическим складыванием при заднем ходе
- Лампы LED с затемнением и двойными линзами
- Интеллектуальное управление дальним светом
- Система автомобильного ароматизатора
- Аудиосистема BOSE с 10 динамиками
- Многоцветная атмосферная подсветка без рамки
- Внутреннее зеркало без рамки с автоматическим затемнением
- Электрорегулировка поясничного опорного валика водительского сиденья (4 направления)

- Электрорегулировка переднего пассажирского сиденья (4 направления)
- Подогрев и вентиляция передних сидений
- "Босс-кнопка" на пассажирском сиденье
- Функция памяти водительского сиденья
- Система "Глаз Бога" с обзором шасси на 540 градусов
- Система полностью автоматической парковки APA
- Система дистанционного управления парковкой RPA
- Беспроводная зарядка для мобильных устройств
- 12,3-дюймовый цифровой комбинированный приборный дисплей
- 7,5-дюймовый цветной HUD (Head-Up Display)
- Функция трехпальцевого управления
- L2 система помощи водителю
- Ионизатор воздуха с очисткой от отрицательных ионов
- Парковочные радары с шестью датчиками спереди и сзади