

# Отчет о Деталях Автомобиля

Geely Auto Xingrui 2021 2.0T Премиальная комплектация

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Geely      |
| Пробег             | 66,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2021-02-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| <b>Наименование модели</b> | PREFACE 2021 2.0TD уважаемый тип |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2020.11                          |

### Основные параметры

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                       | Компактный автомобиль               |
| <b>Тип энергии</b>                            | Бензин                              |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>            | 140                                 |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 300                                 |
| <b>Трансмиссия</b>                            | 7-транс влажного двойного сцепления |
| <b>Тип кузова</b>                             | Седан                               |
| <b>Двигатель</b>                              | 2,0 л, 190 лошадиных сил, L4        |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4785*1869*1469                      |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 7.9                                 |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 210                                 |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1542                                |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | 2050                                |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 6.7                                 |

### двигатель

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| <b>Модель двигателя</b>   | JLH-4G20TD  |
| <b>Рабочий объем (мл)</b> | 1969        |
| <b>Рабочий объем (л)</b>  | 2.0         |
| <b>Тип впуска</b>         | Турбонаддув |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L                 |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                 |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                 |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC              |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 190               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 4700              |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1400-4000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 140               |
| <b>Октановое число</b>                                  | Номер 95          |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Прямой впрыск     |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>                 | Алюминиевый сплав |
| <b>Материал блока цилиндров</b>                         | Алюминиевый сплав |
| <b>Компоновка двигателя</b>                             | Горизонтальное    |

## Экран/Система

|  |  |
|--|--|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>   |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>   |
| <b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер;</li><li>• люк в крыше</li></ul> |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• GKUI Jike Интеллектуальная экосистема</li></ul>  |

## Тело

|                           |      |
|---------------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b>         | 4785 |
| <b>Ширина (мм)</b>        | 1869 |
| <b>Высота (мм)</b>        | 1469 |
| <b>Колесная база (мм)</b> | 2800 |

## Тело (продолжение)

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1618           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1618           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 4              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 50             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | -              |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 14.8           |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 14.3           |

## Коробка передач

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Аббревиатура</b>       | 7-транс влажного двойного сцепления               |
| <b>Количество передач</b> | 7   |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

## Рулевое управление шасси

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Тип привода</b>           | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| <b>Тип передней подвески</b> | Независимая подвеска McPherson         |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Множатная независимая подвеска         |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель                |
| <b>Строение тела</b>         | Несущая                                |

## Конфигурация сидений

|  |   |
|--|---|
| <b>Материал сидений</b>                                | • Имитация кожи   |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                   | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>           | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки  |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b> | Мастер •/Заместитель •  |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Функции передних сидений</b>                               | • Отопление                  |
| <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>          | •                              |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | • Отображение давления в шинах |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | • Вся машина                   |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | •                              |
| <b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>      | •                              |
| <b>Система автономного экстренного торможения (АЕВ)</b>     | •                              |
| <b>Система обнаружения усталости водителя</b>               | -                              |
| <b>Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)</b>  | •                              |

## Активная безопасность (продолжение)

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
|------------------------------------|---|

## 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   | •                            |
| Устройство для ароматизации автомобиля                              | •                            |

## 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     | Дисковый                       |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 225/45 R18                     |
| Размер задних шин       | 225/45 R18                     |
| Размер запасного колеса | Не полный размер               |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Название бренда динамика | •BOSE      |
| Количество говорящих     | • 10 рогов |

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Внутреннее окружающее освещение | • Многоцветный |
|---------------------------------|----------------|

### Функции вождения

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | •                                     |
| Помощь в удержании полосы движения        | -                                     |
| Система помощи при движении по полосе     | •                                     |
| Система круиз-контроля                    | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система         | •                                     |
| Уровень помощи при вождении               | • L2                                  |
| Распознавание дорожных знаков             | •                                     |
| Карта Бренда                              | • Gaud                                |
| Помощь при парковке                       | •                                     |

### Внешнее освещение

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Источник света ближнего света     | • LED |
| Источник света дальнего света     | • LED |
| 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; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля |
|--------------------------|--|

### Внешний вид/противоугольное

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
|----------------|---------------------|

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Электрический багажник             | -  |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •  |
| Центральный замок в автомобиле     | •  |
| Тип ключа                          | • Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth |
| Система бесключевого запуска       | •  |
| Функция бесключевого доступа       | • Передний ряд                                     |
| Функция удаленного запуска         | •  |

## Мансардное окно/стекло

|  |  |
|--|--|
| Тип люка                                       | • Панорамный люк можно открыть                               |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •   |
| Функция подъема окна одним нажатием            | • Вся машина   |
| Функция защиты от заземления окон              | •  |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | • Освещение главного водителя;<br>• освещение второго пилота |
| Задний дворник                                 | -  |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя      | • Индуктивный тип дождя                                      |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |  |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Белый ледяной кристалл: # FFFFFFF; Серебряный Аврора: # CFD3D3; Марс красный: # E6191A; Черная чернила: #000000; Зеленая глазурь: # 0A82CC; базальтовый серый: #4C5764 |
| Цвет салона | Синий/серый: # 3F405C/# D0CCCC   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса              | • Кора                            |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| Многофункциональное рулевое колесо       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Подогрев рулевого колеса                 | -  |
| Память рулевого колеса                   | -  |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>                                   |
| Полностью ЖК-панель приборов             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Размер ЖК-дисплея                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>                             |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul>                    |
| Переключение передач                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Переключение электронного переключения</li></ul> |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Интеллектуальная конфигурация

|  |  |
|--|--|
| Сервисы подключенного автомобиля                         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>    |
| Обновления по воздуху (ОТА)                              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>    |
| Сеть 4G/5G   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 4G</li></ul> |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>    |
| Точки доступа Wi-Fi                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>    |

## Контроль вождения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт</li></ul> |
| Автоматическая парковка        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Приводное оборудование

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после •   |
| Система видеопомощи при вождении  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 360-градусное панорамное изображение</li></ul> |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>                                   |

## Приводное оборудование (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | • |
|---|---|

## Зарядка в автомобиле

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB                              |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/1 в заднем ряду |

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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