

Отчет о Деталях Автомобиля

Geely Preface 2026 2.0T Восточный Яо
Wangwang версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------------|
| Марка | Geely |
| Пробег | 2,000 km |
| Цвет | Серебристо-серый |
| Первая регистрация | 2025-10-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Geely Preface 2026 Восточный Яо 2.0TD Wangwang версия |
| Дата выпуска | 2025.09 |

Основные параметры

| | |
|---|-------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 200 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 400 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 2,0 л, 272 лошадиные силы, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4825*1869*1469 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 215 |
| Снаряженная масса (кг) | 1550 |
| Полная масса (кг) | 2050 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 7.15 |

двигатель

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Модель двигателя | JLH-4G20TDH |
| Рабочий объем (мл) | 1969 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 272 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | - |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | - |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 195 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Экран/Система

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 14,6 дюйма |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка HUAWEI HiCar; • Поддержка Carlink; • Поддержка Flyme link |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк в крыше |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Двойная зона |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• Flyme Auto |
| Распознавание лиц | <ul style="list-style-type: none">• |
| Магазин приложений | <ul style="list-style-type: none">• |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|---|--------------------------|
| Разрешение экрана центрального управления | •1920x1080 |
| Слово для пробуждения голосового помощника | • Привет, Geely |
| Голосовое пробуждение без слов | • |
| Непрерывное распознавание речи | • |
| Автомобильный интеллектуальный чип | •Квалком Снапдрагон 8155 |
| Приложение DeepSeek | • Уже подключен |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4825 |
| Ширина (мм) | 1869 |
| Высота (мм) | 1469 |
| Колесная база (мм) | 2800 |
| Передняя колея (мм) | 1618 |
| Задняя колея (мм) | 1618 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 50 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 13 |
| Угол съезда (°) | 15 |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|--|
| Аббревиатура | 8 ручных передач |
| Количество передач | 8 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|--------------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
|--------------------|--|

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---|---|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Кожа/щетина материал смешивания и сочетания |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2 стороны);• поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление;• вентиляция;• динамик подголовника (только водительское положение) |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|---|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|---|--|
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система обнаружения усталости водителя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о заднем столкновении | <ul style="list-style-type: none">• |
| Встроенный видеорегиистратор | ○(USD 68) |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | <ul style="list-style-type: none">• |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|--|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | <ul style="list-style-type: none">• Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | - |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | <ul style="list-style-type: none">• |
| Контроль температурной зоны | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильный очиститель воздуха | <ul style="list-style-type: none">• |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|--|---|
| Салонный фильтр PM2.5 | • |
| Генератор отрицательных ионов | • |
| Устройство для ароматизации автомобиля | • |
| Мониторинг качества воздуха | • |

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 |
| Размещение запасного колеса | Внутри багажника |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Количество говорящих | • 16 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 256 цветов |
| Сенсорный свет для чтения | • |

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | • |
| Система помощи при движении по полосе | • |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---|---|
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Уровень помощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• L2 |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центрирование полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Распознавание дорожных знаков | <ul style="list-style-type: none">• |
| Карта Бренда | <ul style="list-style-type: none">• Gaud |
| Дистанционная парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Системы помощи водителю | <ul style="list-style-type: none">• Пространство НЗ |
| Помощь при парковке | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при смене полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автоматический въезд/выезд на съезд с помощью | <ul style="list-style-type: none">• |
| Участки автомагистрали | <ul style="list-style-type: none">• Скоростной участок |

Внешнее освещение

| | |
|--|---|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none">• |
| Адаптивный дальний и ближний свет | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автоматические фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задержка выключения фар | <ul style="list-style-type: none">• |
| Вспомогательный свет для вождения | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

| | |
|---------------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• обогрев зеркал заднего вида;• автоматический складной замок автомобиля |
|---------------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|---|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления;• ключ Bluetooth |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Внешний вид комплекта | <ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Полумесяц зеленый: #7797A4; синий цвет: #8EB1A6; ледяной кристаллический белый: #FFFFFF; серый небо: #B2CCE4; агат черный: #000000; Mo Gao Blue: #496781; Xiaoyao фиолетовый: #7D6FAC |
| Цвет салона | Черный: #000000 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--|--|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 10,2 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Переключение электронного переключения |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер HUD на голове | <ul style="list-style-type: none">• 7,5 дюйма |

Интеллектуальная конфигурация

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

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |

Приводное оборудование

| | |
|--|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | • Биноккулярный |
| Количество камер | • 11 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 12 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | • |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | • 3 |
| Чип помощи водителю | • Горизонт путешествие J6M |
| Общая вычислительная мощность чипа | •128 TOPS |
| Количество камер в автомобиле | • 1 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/1 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |
| Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона | •50W |

"●" = Стандартное оборудование

"_ " = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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