

Geely Preface (Xingrui) комплектации

Представляем 4-е комплектации из 6-и существующих. Остальные отправим по запросу.

Описание комплектации	Geely Preface (Xingrui) 2023 1.5TD Shake Edition	Geely Preface (Xingrui) 2023 2.0TD Luxury	Geely Preface (Xingrui) 2023 2.0TD Premium Model	Geely Preface (Xingrui) 2023 2.0TD данная версия только в цвете "Emerald"
Стоимость с доставкой в РФ	Цена под ключ 29000\$	Цена под ключ 32000\$	Цена под ключ 34000\$	Цена под ключ 35000\$

Производителей	Автомобиль Geely	Автомобиль Geely	Автомобиль Geely	Автомобиль Geely
уровень	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-06	2022-07	2022-07	2022-07
мотор	1,5 т / л4 / 181 л.с.	2,0 т / л4 / 190 л.с.	2,0 т / л4 / 190 л.с.	2,0 т / л4 / 190 л.с.
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	133	140	140	140
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	290	300	300	300
Максимальная мощность (л.с.)	181	190	190	190
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290	300	300	300
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан
Длина× Ш×В (мм)	4785×1869×1469	4785×1869×1469	4785×1869×1469	4785×1869×1469
Колесная база (мм)	2800	2800	2800	2800
Максимальная скорость (км/ч)	195	210	210	210
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	7.9	7.9	7.9
Комплексный расход топлива МПТ (л/100 км)	6.2	—	—	—
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	—	6.7	6.7	6.7
Гарантия на автомобиль	Четыре года или 10 <> км	Четыре года или 10 <> км	Четыре года или 10 <> км	Четыре года или 10 <> км

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4785	4785	4785	4785
Ширина (мм)	1869	1869	1869	1869
Высота (мм)	1469	1469	1469	1469
Колесная база (мм)	2800	2800	2800	2800
Передняя колея (мм)	1618	1618	1618	1618
Задняя колея (мм)	1618	1618	1618	1618
Вес транспортного средства (кг)	1465	1500	1542	1542
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	50	50	50	50
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1905	2050	2050	2050

мотор				
Модель двигателя	ВНЕ15-EFZ	JLH-4G20TD	JLH-4G20TD	JLH-4G20TD
Смещение (мл)	1499	1969	1969	1969
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	181	190	190	190
Максимальная мощность (кВт)	133	140	140	140
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	4700	4700	4700
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290	300	300	300
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	2000-3500	1400-4000	1400-4000	1400-4000
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4

Коэффициент уплотнения	—	—	—	—
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач

сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	7	7	7	7
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	215/55 P17	215/55 P17	225/45 P18	225/45 P18
Технические характеристики задних шин	215/55 P17	215/55 P17	225/45 P18	225/45 P18
Технические				

характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный
------------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Активная конфигурация безопасности				
Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Ремень безопасности не пристегнут	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Помощь в параллельных линиях	—	—	•	•
Система предупреждения о выходе из полосы движения	—	—	•	•
Помощь в удержании полосы движения	—	—	•	•
Полоса движения держится по центру	—	—	•	•
Активное торможение/система активной безопасности	—	—	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	—	•	•
Советы по утомленному вождению	—	—	—	—
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение о лобовом столкновении	—	—	•	•

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •

Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● Реверсивное видео	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	—
Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация
Автоматическая парковка	—	—	●	●
Удаленная парковка/ выезд	—	—	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении			Л2	Л2

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	1	5	5
Радар миллиметрового диапазона	—	—	1	1
Ультразвуковой радар	8	8	12	12

Внешняя конфигурация

Спортивный комплект	—	—	—	•
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—
Электрический багажник	—	—	—	—
Датчик багажника открывается	—	—	—	—
Электрическая память положения багажника	—	—	—	—
Багажники на крышу	—	—	—	—
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	—
Активная решетка радиатора	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кожа	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•

Подрулевые лепестки	—	—	•	•
Руль с подогревом	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении	• Информация о вождении	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	—	•	•
Размер ЖК-панели приборов	7 дюймов	7 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	○	○	○	○
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	—

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Сочетание кожи и замши
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка наклона				

подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Начальный • / Вице-	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	• Сиденье водителя
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники	•	•	•	•

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический
Контроль температурной зоны	• Двойная зона	• Двойная зона	• Двойная зона	• Двойная зона
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	•	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—
Автомобильные парфюмерные светильники	—	—	•	•
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД

Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	•	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•	•
Вспомогательная фара поворота	—	—	—	—
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана при свете фар	—	—	—	—
Фары регулируются по высоте	•	•	•	•
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Декоративное освещение интерьера	—	—	• Разноцветный	• Разноцветный

Стекло/зеркала				
Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
УФ/ теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Зеркала с электрической регулировкой	•	•	•	•
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	•	•	•	•
Зеркала складываются электрически	•	•	•	•
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	•	•	•	•

Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	—	—	•	•
Память зеркала заднего вида	—	—	—	•
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение
Задние дворники	—	—	—	—
Датчики стеклоочистителей	—	—	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	OC Geely Galaxy	OC Geely Galaxy	OC Geely Galaxy	OC Geely Galaxy
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Брендинг навигационной карты	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде
Телефонное соединение/ сопоставление	• Хайкар	• Хайкар	• Хайкар	• Хайкар
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.

Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	•USB • 12 В	•USB • 12 В	•USB • 12 В	•USB • 12 В
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	БОЗЕ	БОЗЕ
Количество спикеров	Стандарт: 8	Стандарт: 8	Стандарт: 10	Стандарт: 10
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	•	•	•	•

Дополнительный пакет				
	—	—	—	—
Звездный набор	Переднее лобовое стекло и звукоизоляционное стекло, автоматические дворники с датчиком дождя, память наружных зеркал + обратный флип, тяжелые черные светодиодные вибрационные фары с двумя линзами, интеллектуальное управление дальним светом IHBC, интеллектуальная усовершенствованная система ароматизации автомобиля, роскошная высококачественная аудиосистема BO SE с 10 динамиками, бесступенчатое изменение цвета дышащего окружающего света, зеркала заднего вида без полей + автоматическое антибликовое покрытие, 4-позиционная электрическая регулировка поясничных шампуров переднего сиденья, 4-позиционная электрическая регулировка сиденья переднего пассажира, обогрев + вентиляция кнопки босса переднего сиденья, память основного сиденья водителя, Глаз Бога 540 ° прозрачное дно, автоматическая система парковки APA, система удаленной парковки RPA, беспроводная зарядка мобильного телефона 12,3-дюймовый динамический ЖК-дисплей динамическая комбинация приборов 7,5-дюймовый полноцветный HUD проекционный экран Head-up Fly-Screen L2 помощь при вождении (AC CIAEBIAEB-PILDWILKA/SLIFIIC C/BSD), очиститель отрицательных ионов, спереди 6 сзади 6 парковочный радар			
Используйте голубую цветовую схему	◦	—	—	—
	Содержит: Подбор голубого цвета			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!

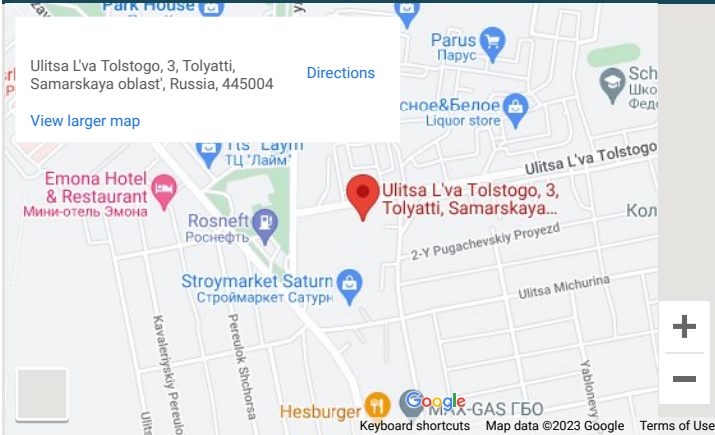


Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации Тут](#)



[Условия обработки персональных данных](#)

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс