

# Отчет о Деталях Автомобиля

## Geely ICON 2023 1.5TD Шоколадная версия

### Основная Информация

Марка	Geely
Пробег	45,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2023-02-01
Количество передач	0

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

[Информация о модели](#)

## Информация о модели (продолжение)

Наименование модели	Geely ICON 2023 1.5TD Шоколадная версия
Дата выпуска	2022.08

## Основные параметры

Класс автомобиля	Небольшой внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	133
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	SUV
Двигатель	1,5 л 181 лошадиная сила L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4350*1815*1620
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.9
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	1415
Полная масса (кг)	1815
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.3

## двигатель

Модель двигателя	BHE15-EFZ
Рабочий объем (мл)	1499
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	181
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500

## двигатель (продолжение)

<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	2000-3500
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	128
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<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
<b>Технологии, специфичные для двигателей</b>	DVVT

## 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>Интеграция смартфона/ Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка HUAWEI HiCar</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></ul>
<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geely Galaxy OS</li></ul>
<b>Распознавание лиц</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4350
<b>Ширина (мм)</b>	1815
<b>Высота (мм)</b>	1620
<b>Колесная база (мм)</b>	2640
<b>Передняя колея (мм)</b>	1552
<b>Задняя колея (мм)</b>	1566
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь

## Тело (продолжение)

Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	51
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	19
Угол съезда (°)	27

## Коробка передач

Аббревиатура	7-транс влажного двойного сцепления
Количество передач	7
Тип трансмиссии	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Заднее сиденье складное</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul>
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система автономного экстренного торможения (AEB)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система обнаружения усталости водителя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система экстренного вызова (eCall)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Встроенный видеорегистратор</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Кондиционер/холодильник

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

<b>Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха</b>	• Автоматический кондиционер
<b>Независимая система климат-контроля для задних пассажиров</b>	-
<b>Вентиляционные отверстия на задних сиденьях</b>	•
<b>Контроль температурной зоны</b>	-
<b>Автомобильный очиститель воздуха</b>	•
<b>Салонный фильтр PM2.5</b>	-
<b>Генератор отрицательных ионов</b>	•

## Пассивная безопасность

<b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	До •/после-
<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковый
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Электронный стоячий автомобиль
<b>Размер передних шин</b>	225/45 R19
<b>Размер задних шин</b>	225/45 R19
<b>Размер запасного колеса</b>	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 6 рогов
<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	• 72 цвета

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	•
--	---

## Функции вождения (продолжение)

Помощь в удержании полосы движения	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система помощи при движении по полосе	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система круиз-контроля	<ul style="list-style-type: none"><li>• Адаптивный круиз на полной скорости</li></ul>
Спутниковая навигационная система	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Уровень помощи при вождении	<ul style="list-style-type: none"><li>• L2</li></ul>
Центрирование полосы движения	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Распознавание дорожных знаков	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Карта Бренда	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gaud</li></ul>
Отслеживание обратного хода	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Помощь при парковке	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
Светодиодные дневные ходовые огни	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Адаптивный дальний и ближний свет	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Лампа указателя поворота	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Внешние зеркала

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

## Внешний вид/противоугольное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>
----------------	---

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	•
Скрытая электрическая дверная ручка	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Не открывайте панорамный люк
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; • освещение второго пилота
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Истинный порошок любви: # 997B8F; мятный зеленый: #8EB0A5; морская соль синий: # 6384AE; Чистый белый цвет: # FAFafa; Сердцебиение серого: # 8691AF
-------------	---

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Черное/невинное белое совпадение: #000000/#EAE9EE; черное/кофейное совпадение: #000000/#825E50
-------------	--

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 10,25 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Переключение передач	• Переключение электронного переключения

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	•
Точки доступа Wi-Fi	•

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•

## Контроль вождения (продолжение)

Технология запуска и остановки двигателя	•
--	---

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•

## Зарядка в автомобиле

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

---

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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