

## Geely ICON комплектации

Описание комплектации	Geely ICON 2023 1.5TD Chocolate Mellow Edition	Geely ICON 2023 1.5TD Chocolate Ultimate Edition	Geely ICON 2023 1.5TD Main Character Edition	
Производителей	Автомобиль Geely	Автомобиль Geely	Автомобиль Geely	
уровень	Маленький внедорожник	Маленький внедорожник	Маленький внедорожник	
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	
Время выхода на рынок	2022-08	2022-08	2023-05	
мотор	1,5 т / л4 / 181 л.с.	1,5 т / л4 / 181 л.с.	1,5 т / л4 / 181 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	
Максимальная мощность двигателя (кВт)	133	133	133	
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	290	290	290	
Максимальная мощность (л.с.)	181	181	181	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290	290	290	
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	
Длина×Ш×В (мм)	4350×1815×1620	4350×1815×1620	4350×1815×1620	
Колесная база (мм)	2640	2640	2640	
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	
Официальное ускорение 0-100 км/ч	7.9	7.9	7.9	
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	6.3	6.3	6.3	
Гарантия на автомобиль	Четыре года или 10 <> км	Четыре года или 10 <> км	Четыре года или 10 <> км	

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	
Длина (мм)	4350	4350	4350	
Ширина (мм)	1815	1815	1815	
Высота (мм)	1620	1620	1620	
Колесная база (мм)	2640	2640	2640	
Передняя колея (мм)	1552	1552	1552	
Задняя колея (мм)	1566	1566	1566	
Вес транспортного средства (кг)	1415	1415	1415	
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	
Количество дверей (шт.)	5	5	5	
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	
Емкость топливного бака (л)	51	51	51	
Объем багажника (л)	—	—	—	
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1815	1815	1815	

мотор				
Модель двигателя	BNE15-EFZ	BNE15-EFZ	BNE15-EFZ	
Смещение (мл)	1499	1499	1499	
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	1.5	
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	
Максимальная мощность (л.с.)	181	181	181	
Максимальная мощность (кВт)	133	133	133	
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290	290	290	
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	2000-3500	2000-3500	2000-3500	
	Рядный	Рядный	Рядный	

Расположение цилиндров				
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	
Коэффициент уплотнения	—	—	—	
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	
Ход поршня (мм)	—	—	—	
Технология, специфичная для двигателя	ДВВТ	ДВВТ	ДВВТ	
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	
Нормы выбросов	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	
Количество передач	7	7	7	
Тип коробки передач	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	
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	

#### Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	
Технические характеристики передних шин	215/55 P18	225/45 P19	225/45 P19	
Технические характеристики задних шин	215/55 P18	225/45 P19	225/45 P19	
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	

#### Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	19	19	19	
Угол вылета (°)	27	27	27	

#### 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	
Износостойкие шины	—	—	—	
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	
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 •	
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади •	Спереди- / Сзади-	
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	

#### Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Круиз-контроль	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	
Передний/задний радар	Передний — / Пост-•	Спереди • / Сзади •	Передний — / Пост-•	
Система визуализации парковки	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Стандарт / Комфорт</li> <li>● Эконом</li> <li>● Спорт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Стандарт / Комфорт</li> <li>● Эконом</li> <li>● Спорт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Стандарт / Комфорт</li> <li>● Эконом</li> <li>● Спорт</li> </ul>	
Автоматическая парковка	—	●	—	
Реверсивный	—	●	—	
Технология старт-стоп двигателя	●	●	●	
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	
Автоматическая парковка	●	●	●	
Крутые склоны спускаются	●	●	●	
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	
Пневматическая подвеска	—	—	—	
Переменное передаточное число рулевого управления	—	—	—	
Уровень помощи при вождении		Л2	Л2	

#### Интеллектуальные функции вождения

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

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	
Ультразвуковой радар	—	—	—	

#### Внешняя конфигурация

Тип люка	● Панорамный люк на крыше не может быть открыт	● Панорамный люк на крыше не может быть открыт	● Панорамный люк на крыше не может быть открыт	
Размер люка (мм)	—	—	—	

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	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга	
Диапазон регулировки рулевого колеса	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	
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	
Подрулевые лепестки	—	—	—	
Руль с подогревом	—	—	—	
Память рулевого колеса	—	—	—	
На ЖК-панели приборов отображается информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	
Полностью жидкокристаллическая	●	●	●	

комбинация приборов				
Размер ЖК-панели приборов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 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	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	
Удаленная загрузка	•	•	•	
Система бесключевого запуска	•	•	•	
Система бесключевого доступа	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	

#### Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	
Электрически регулируемые	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Начальный • / Вице-	



основные/ пассажи́рские сиденья				
Память сиденья с электроприводом	—	● Сиденье водителя	—	
Подогрев передних/ задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	
Массаж передних/ задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	
Задние подстаканники	—	●	●	

#### Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	
Контроль температурной зоны	—	—	—	
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	
Автомобильный очиститель воздуха	—	●	—	
Генератор отрицательных ионов	—	●	—	
Автомобильный холодильник	—	—	—	

#### Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	
Источник дальнего света	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	—	• 72 цвета	○ (опционально 72 цвета)	

#### Стекло/зеркала

Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
Функция защиты от защемления окон	• Сиденье водителя	• 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-	
Солнцезащитное зеркало	● 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	—	

#### Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	OC Geely Galaxy	OC Geely Galaxy	OC Geely Galaxy	
Центральный цветной экран	●	●	●	
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	
Размер центрального экрана	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	
Телефонное соединение/ сопоставление	● Хайкар	● Хайкар	● Хайкар	
Интернет транспортных средств	●	●	●	
Сети 4G/5G	● 4G	● 4G	● 4G	

Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	
Управление жестами	—	—	—	
Распознавание лиц	—	•	—	
Bluetooth/автомобильный телефон	•	•	•	
Автомобильное телевидение	—	—	—	
Задний ЖК-экран	—	—	—	
Задняя центральная система управления	—	—	—	
Тип интерфейса	• USB • 12 В	• USB • 12 В	• USB • 12 В	
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 1/сзади 2	Спереди 1/сзади 2	Спереди 1/сзади 2	
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	
CD/DVD	—	—	—	
Марка динамиков	—	—	—	
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 6	
Система активного шумоподавления	—	—	—	
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	•	•	•	

#### Дополнительный пакет

Технический смарт-пакет	—	—	—	—
	Включает в себя: индуктивный силовой багажник + дистанционная парковка RPA			
Вариант 1	—	—	—	—
	Содержит: Звездолет Галактики Бело-коричневый интерьер			
Вариант 2	—	—	—	—
	Включает в себя: Galaxy Starship Sport Black Roof, 19-дюймовые эксклюзивные диски Galaxy Starship, спортивные шины UC6 SUV марки Horse, багажник с индукционным электроприводом, удаленную парковку RPA			

	—	—	—	—
Вариант 3	Включает в себя: дверную ручку с интеллектуальной сенсорной технологией, панорамный навес созвездия, багажную полку, 18-дюймовые колеса, черно-красный салон, панорамное изображение на 360 °			
Вариант 4	—	—	—	—
	Включает: панорамный навес Astellar + багажная полка			
Вариант 5	—	—	—	—
	Включает в себя: индуктивный силовой багажник + дистанционная парковка RPA			
Дополнительный пакет 1	o (3000 юаней).	—	—	—
	19-дюймовые пятиконечные звездчатые колеса + дверная ручка с индукционной технологией + двухцветный корпус дополнительная цена 3000,<> юаней			
Дополнительный пакет 2	—	—	o	—
	Интеллектуальная система помощи водителю L2			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



**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

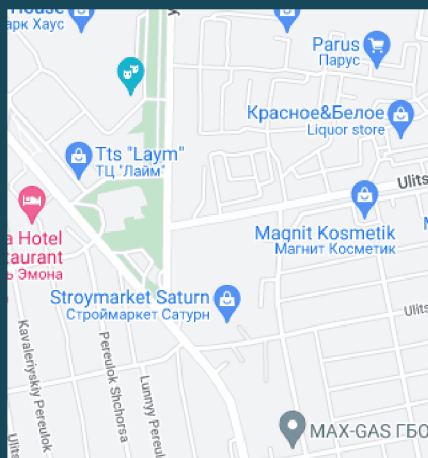
### РЕЖИМ РАБОТЫ

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](mailto:aurum.motors@yandex.ru)



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