


**Тест 2025**

## ЦВЕТА КУЗОВА

|                        |   |                                  |                                     |                                    |                                 |
|------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Белый<br>Crystal White | Серебристый<br>металлик<br>Pearl silver | Синий<br>металлик<br>Indigo Blue | Зелёный<br>металлик<br>Jungle Green | Серый<br>металлик<br>Twilight Grey | Чёрный<br>металлик<br>Ink Black |
|------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|

| Комплектация  | Про / Pro             | Макс / Мах       |
|---|-----------------------|------------------|
| Кузов   | Пятидверный кроссовер |                  |
| Цена, руб. <sup>1</sup>   | 3 669 990             | 3 974 990        |
| Специальная выгода, руб. <sup>2</sup>   | 50 000                |                  |
| Выгода по программе Лояльный Трейд-ин / Специальный Трейд-ин, руб. <sup>3</sup> | 250 000               |                  |
| <b>Максимальная выгода, руб.*</b>   | <b>300 000</b>        |                  |
| <b>Специальная цена, руб.**</b>   | <b>3 369 990</b>      | <b>3 674 990</b> |

| Размеры | Длина x Ширина x Высота, мм                                | 4 740 x 1 905 x 1 685 |       |
|---------|--|-----------------------|-------|
|         | Колёсная база, мм  | 2 755                 |       |
|         | Снаряжённая масса, кг                                      | 1 805                 | 1 845 |
|         | Дорожный просвет, мм                                       | 172                   |       |
|         | Свес передний / задний, мм                                 | 968 / 1017            |       |
|         | Угол въезда / съезда                                       | 18° / 20°             |       |
|         | Объём багажного отделения, л                               | 528                   |       |
|         | Объём багажного отделения при сложенных задних сиденьях, л | 2 065                 |       |

| Технические характеристики                                  | Тип силовой установки                                     | Гибридная, параллельно-последовательная                               |
|---|---|---|
|   | Тип привода   | Передний  |
|   | Передняя подвеска   | Независимая, типа Макферсон   |
|   | Задняя подвеска   | Независимая, многорычажная  |
|   | Тормозные механизмы передних / задних колес               | Дисковые  |
|   | Система торможения  | Рекуперативная  |
|   | Максимальная скорость, км/ч                               | 170   |
|   | Разгон 0-100 км/ч, с                                      | 8,1   |
|   | Объём топливного бака, л                                  | 51  |
|   | <b>ДВС</b>  |   |
|   | Тип двигателя внутреннего сгорания (ДВС)                  | Бензиновый, четырёхцилиндровый, атмосферный с распределённым впрыском |
|   | Рабочий объем ДВС, см³                                    | 1499  |
|   | Максимальная мощность ДВС, л.с. (при об/мин)              | 99 (6000)   |
|   | Максимальный крутящий момент ДВС, Н·м (при об/мин)        | 125 (4250-4750)   |
|   | Вид топлива   | ≥ АИ-92   |
|   | Экологический класс                                       | 6   |
|   | <b>Трансмиссия и электромотор</b>                         |   |
| Трансмиссия   | Автоматическая гибридная с электромотором                 |   |
| Тип электромотора   | Электродвигатель переменного тока, синхронный, трехфазный |   |
| Максимальная мощность электромотора, кВт (л.с.)             | 160 (218)   |   |
| Максимальная 30-минутная мощность электромотора, кВт (л.с.) | 50 (68)   |   |
| Максимальный крутящий момент электромотора, Н·м             | 262   |   |
| Рабочее напряжение двигателя, В                             | 200 - 480   |   |

| Батарея и зарядка  |   |                        |  |
|--|---|------------------------|--|
| Технические характеристики   | Тип батареи   | Литий-железо-фосфатная |  |
|  | Емкость батареи, кВт*ч  | 18,4                   |  |
|  | Максимальная мощность при медленной зарядке переменным током (Тип 2), кВт   | 6,6                    |  |
|  | Максимальная мощность при быстрой зарядке постоянным током (Тип CCS 2), кВт | 30                     |  |
|  | Время быстрой зарядки постоянным током (DC) от 30% до 80%, мин              | 20                     |  |
|  | Время медленной зарядки переменным током (AC) от 25% до 100%, ч             | 3                      |  |
|  | Запас хода и расход топлива   |                        |  |
|  | Общий запас хода, км <sup>3</sup>   | 943                    |  |
|  | Запас хода на электротяге в смешанном цикле, км <sup>4</sup>                | 83                     |  |
|  | Запас хода на электротяге в городском цикле, км <sup>4</sup>                | 111                    |  |
| Взвешенный расход топлива в смешанном цикле, л / 100 км <sup>3</sup> | 2,4   |                        |  |
| Расход топлива в смешанном цикле, л / 100 км <sup>4</sup>            | 6,2   |                        |  |

| Комплектация |   |            |   |
|--------------|---|------------|---|
|              | Про / Pro   | Макс / Max |   |
| Экстерьер    | Легкосплавные колесные диски 18" (шины 225/55)                                  | •          | – |
|              | Легкосплавные колесные диски 19" (шины 235/50)                                  | –          | • |
|              | Ремкомплект для шин   | •          | • |
|              | Легкая солнцезащитная тонировка задних стёкол                                   | •          | • |
|              | Светодиодные фары ближнего и дальнего света                                     | •          | • |
|              | Светодиодные дневные ходовые огни и указатели поворотов                         | •          | • |
|              | Светодиодные задние комбинированные фонари с контурной линией на багажной двери | •          | • |
|              | Панорамная крыша с люком  | –          | • |
|              | Рейлинги на крыше   | •          | • |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Интерьер  | Отделка интерьера и сидений тёмно-синей экокожей, обивка потолка серого цвета | • | ○ |
|   | Отделка интерьера и сидений коричневой экокожей, обивка потолка черного цвета | – | ○ |
|   | Мультифункциональное рулевое колесо с кожаной отделкой                        | • | • |
|   | Высококачественная отделка приборной панели и дверных панелей экокожей        | • | • |
|   | Багажное отделение с подсветкой   | • | • |
|   | Шторка в багажном отделении   | • | • |
|   | Атмосферная подсветка салона  | – | • |
|   | Подсветка зеркал в солнцезащитных козырьках                                   | – | • |
|   | Подсветка перчаточного ящика  | – | • |
|   | Салонное зеркало заднего вида с функцией автозатемнения                       | – | • |
|   | Подстаканники в центральной консоли   | • | • |
|   | Задний подлокотник с подстаканниками  | – | • |
| Центральный подголовник второго ряда сидений    | –   | • |   |
| Передние и задние светодиодные лампы для чтения | •   | • |   |

|              |   |   |   |
|--------------|---|---|---|
| Безопасность | Система вызова экстренных оперативных служб ЭРА-ГЛОНАСС   | • | • |
|              | Электронная система курсовой устойчивости (ESC) и антипробуксовочная система Geely (G-TCS)            | • | • |
|              | Антиблокировочная система тормозов (ABS) с функцией электронного распределения тормозных усилий (EBD) | • | • |
|              | Система предотвращения опрокидывания (ARP)  | • | • |
|              | Система помощи при экстренном торможении (BAS)  | • | • |
|              | Система предотвращения повторной аварии (PIB)   | • | • |
|              | Система помощи при старте на подъеме (HAC) и при движении под уклон (HDC)                             | • | • |
|              | 6 подушек безопасности (фронтальные, боковые, занавесочного типа)                                     | • | • |
|              | Противоугонная сигнализация, иммобилайзер   | • | • |
|              | Система предупреждения (FCW) и предотвращения фронтального столкновения (CMSF) <sup>5</sup>           | • | • |
|              | Система удержания автомобиля в полосе движения (LKA)  | • | • |
|              | Система экстренного удержания автомобиля в полосе движения (ELKA)                                     | • | • |
|              | Система контроля слепых зон (BSD)   | – | • |
|              | Система предупреждения об опасности при открывании дверей (DOW)                                       | – | • |
|              | Система помощи при выезде задним ходом (RCTA) с функцией экстренного торможения (RCTB)                | – | • |
|              | Ассистент смены полосы (LCA)  | – | • |
|              | Система предупреждения наезда сзади (CMSR)  | – | • |
|              | Система распознавания дорожных знаков (TSI)   | • | • |
|              | Механизм блокировки открывания задних боковых дверей изнутри «Детский замок»                          | • | • |
|              | Крепления для детских кресел стандарта ISOFIX на втором ряду сидений                                  | • | • |

| Комплектация  |  | Про / Pro | Макс / Max |
|---|--|-----------|------------|
| Комфорт   | 3 режима движения (Электрический, Гибридный, Мощный)                                     | •         | •          |
|   | Система интеллектуального управления дальним светом фар (IHBC)                           | –         | •          |
|   | Электроусилитель рулевого управления (EPS)   | •         | •          |
|   | Регулировка руля по высоте и по вылету   | •         | •          |
|   | Однозонный климат-контроль   | •         | •          |
|   | Подогрев передних сидений  | •         | •          |
|   | Подогрев задних сидений  | –         | •          |
|   | Электрообогрев лобового стекла и форсунок омывателя                                      | •         | •          |
|   | Обогрев рулевого колеса  | •         | •          |
|   | Вентиляция передних сидений  | –         | •          |
|   | Сиденье водителя с механической регулировкой в 6 направлениях                            | •         | –          |
|   | Сиденье водителя с электрорегулировкой в 6 направлениях                                  | –         | •          |
|   | Функция памяти положения водительского сиденья   | –         | •          |
|   | Сиденье переднего пассажира с механической регулировкой в 4 направлениях                 | •         | –          |
|   | Сиденье переднего пассажира с электрорегулировкой в 4 направлениях                       | –         | •          |
|   | Спинки сидений второго ряда с возможностью складывания в соотношении 60:40               | •         | •          |
|   | Наружные зеркала заднего вида с электрорегулировкой и подогревом                         | •         | •          |
|   | Электропривод складывания внешних зеркал   | –         | •          |
|   | Электростеклоподъемники передних и задних дверей с функцией защиты от заземления         | •         | •          |
|   | Проекционный дисплей (HUD)   | –         | •          |
|   | Цифровая приборная панель диагональю 10,2"   | •         | •          |
|   | Мультимедийная система с сенсорным экраном диагональю 15,4" с Bluetooth                  | •         | •          |
|   | Аудиосистема с 6 динамиками  | •         | –          |
|   | Премиальная аудиосистема Flute с 16 динамиками, включая динамики в подголовнике водителя | –         | •          |
|   | Функция интеграции смартфона на платформе iOS и Android                                  | •         | •          |
|   | Беспроводная зарядка для мобильных устройств   | –         | •          |
|   | Электрическая розетка 12 В в передней части центральной консоли                          | •         | •          |
|   | Разъёмы для подключения внешних устройств (USB) (4)                                      | •         | •          |
|   | Функция питания внешних устройств (V2L) и подзарядки других автомобилей (V2V)            | •         | •          |
|   | Задние датчики парковки  | •         | •          |
| Передние датчики парковки   | –  | •         |            |
| Камера заднего вида   | •  | –         |            |
| Система камер кругового обзора 360°   | –  | •         |            |
| Адаптивный круиз-контроль (ACC)   | •  | •         |            |
| Интеллектуальный круиз-контроль (ICC)   | •  | •         |            |
| Электромеханический стояночный тормоз (EPB) и функция удержания автомобиля на месте (Auto Hold) | •  | •         |            |
| Система мониторинга давления в шинах (TPMS)   | •  | •         |            |
| Бесключевой доступ  | •  | •         |            |
| Электропривод двери багажника   | –  | •         |            |
| Датчик дождя  | •  | •         |            |
| Датчик света  | •  | •         |            |
| Зарядный провод для зарядки переменным током Тип 2  | •  | •         |            |
| Набор автомобилиста   | •  | •         |            |

Представленные на изображениях автомобили могут отличаться от серийных моделей. Цвет, технические характеристики и комплектация автомобилей Geely EX5 EM-i могут быть изменены в одностороннем порядке.

ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» вправе изменить сроки и условия Программ. Подробные условия уточняйте в дилерских центрах «Geely» (Список Дилеров: [www.geely-motors.com](http://www.geely-motors.com) либо по тел.: 8 800 200 02 89 (бесплатно по РФ)).

\* Максимальная выгода состоит из выгоды, применяемой к цене автомобиля, и выгоды по программе «Лояльный Трейд-ин» либо «Специальный Трейд-ин». Программа действует с 01.07.2026 г. по 31.07.2026 г.

\*\* Максимальная цена перепродажи с учетом применимых выгод состоит из выгоды, применяемой к цене автомобиля, и выгоды по программе «Лояльный Трейд-ин». Настоящее предложение, включая любые сведения о предоставляемой выгоде, носит исключительно информационный характер, не является офертой, подробности у официального дилера «Geely». Предложение действительно с 01.07.2026 г. по 31.07.2026 г.

1 Максимальная цена перепродажи носит информационный характер и не является публичной офертой. Цена действительна на 01.07.2026 г.

2 Выгода, применяемая к цене автомобиля, предоставляется Дилером покупателю от розничной цены автомобиля. Программа действует с 01.07.2026 г. по 31.07.2026 г.

3 Выгода по программе «Лояльный Трейд-ин» или «Специальный Трейд-ин» - это одновременная и разовая скидка, предоставляется дилером покупателю от розничной цены автомобиля, приобретаемого по Программе, при сдаче в трейд-ин автомобиля марки «Geely» или другой популярной марки (список марок уточняйте в дилерских центрах «Geely»). Программа действует с 01.07.2026 г. по 31.07.2026 г.

4 Данные указаны в соответствии со стандартом Всемирной гармонизированной процедуры испытаний легковых автомобилей (WLTP). Указанные значения относятся к модификациям, поставляемым в РФ. Фактические значения могут варьироваться. Показатели зависят от личного стиля вождения, условий окружающей среды, типа дорожного покрытия, климатических условий и других факторов. Данные не относятся к конкретному автомобилю и приведены исключительно в целях сравнения.

5 Система не является 100% гарантией безаварийного вождения.

6 Европейская программа оценки новых автомобилей Euro NCAP (European New Car Assessment Programme).