



Телефон: 8 800 200 02 89
Сайт: www.geely-motors.com



[Vk.com/
Geely Russia](https://vk.com/GeelyRussia)



[t.me/
Geelyofficial](https://t.me/Geelyofficial)



[ok.ru/
Geelymotors](https://ok.ru/Geelymotors)



[Youtube.com/
Geely Россия](https://Youtube.com/GeelyРоссия)



[dzen.ru/
Geelymotors](https://dzen.ru/Geelymotors)

Реклама. ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС». Предложение носит информационный характер, не является публичной офертой (ст. 437 ГК РФ).

Вся информация и иллюстрации основаны на данных, доступных на 01.03.2026. Цвет, технические характеристики и комплектация автомобилей Geely EX5* могут быть изменены в одностороннем порядке. Подробные условия, характеристики и комплектацию автомобиля уточняйте в дилерских центрах Geely, на сайте ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» www.geely-motors.com или по телефону горячей линии 8 800 200 02 89 (звонок по РФ бесплатный). Указанные в предложении опции доступны не во всех комплектациях.

* Джили И ИКС 5



EX5



GEELY EX5

ВСТРЕЧАЙТЕ БУДУЩЕЕ УЖЕ СЕГОДНЯ

Встречайте, это наш инновационный электрический кроссовер Geely EX5!

Красивый и современный, он создан на основе новых технологий для вашего комфортного перемещения в городском пространстве и не только.

Это высокотехнологичный электроавтомобиль, ведущий вас в будущее уже сегодня.



КРАСОТА И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Встреча с Geely EX5 начинается с экстерьера: тщательно проработанная форма кузова создает привлекательный образ и обеспечивает выдающуюся аэродинамику.



Стильные колесные диски не только придают Geely EX5 современный вид, но и повышают энергоэффективность, способствуя снижению сопротивления воздуха.



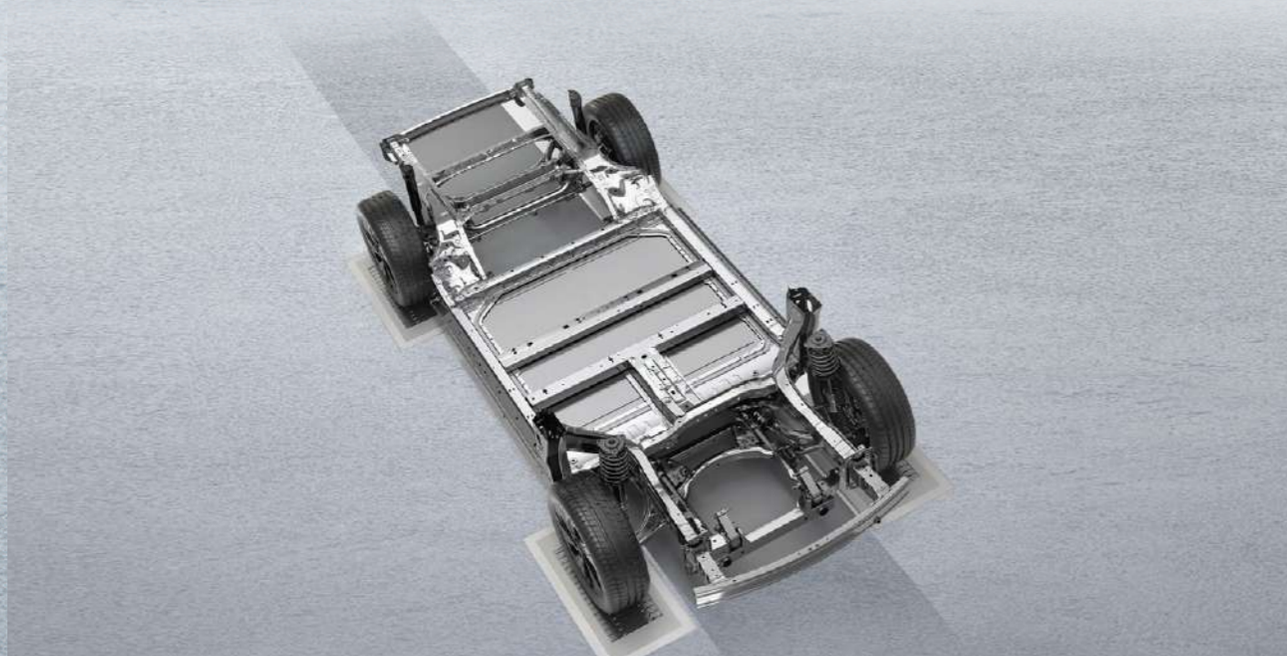
Высокоэффективные светодиодные фары могут освещать дорогу до 177 метров вперед и обеспечивают отличную видимость и безопасность. Они освещают дорогу и обочину, минимизируя слепые зоны, а система автоматического переключения с дальнего света на ближний* способна облегчить ночные поездки по загородным трассам.

*Доступно не во всех комплектациях

СОВРЕМЕННАЯ АРХИТЕКТУРА

Geely EX5, построенный на передовой модульной архитектуре Geely для подключаемых гибридов и электромобилей, символизирует новый этап в развитии автомобильной индустрии, сочетая новейшие технологии, экологичность и высокую производительность.

В основу этой архитектуры заложены гибкость проектирования и общая безопасность конструкции, что позволяет адаптировать автомобиль под различные задачи и условия эксплуатации.



НОВАЯ СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

Компания Geely первой в мире разработала инновационную электрическую силовую установку «11 в 1». Она имеет наименьший вес в своем классе – менее 80 кг – и сочетает в себе 11 элементов, среди которых синхронный трехфазный электромотор, редуктор, блоки управления, конвертер и прочие. Благодаря особой запатентованной технологии оптимизирована терморегуляция всего агрегата.

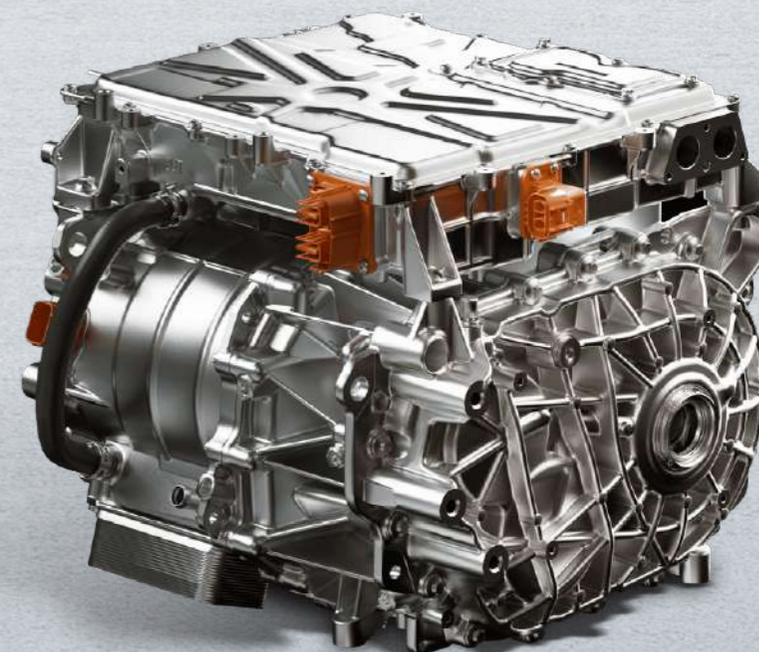
218 л.с.
мощность
электродвигателя

320 Н•м
крутящий
момент

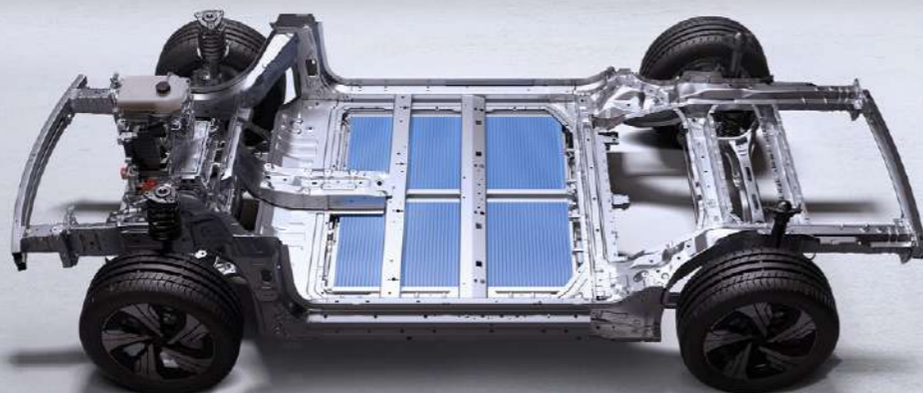
до **430 км**
запас хода*

6,9 с
разгон
до 100 км/ч

*Данные указаны в соответствии со стандартом Всемирного цикла согласованных испытаний транспортных средств в облегченных условиях (WLTP). Указанные значения относятся к модификациям, поставляемым в РФ. Данные не относятся к конкретному автомобилю и приведены исключительно в целях сравнения.



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ТЯГОВЫХ БАТАРЕЙ



Новая батарея литий-железофосфатного типа — это собственная разработка компании Geely, воплощение инноваций и передовых технологий. Компактная, мощная и надежная, она сочетает в себе высокую энергоемкость, устойчивость к экстремальным температурным условиям и длительный срок службы.

Она демонстрирует минимальную потерю емкости даже при низких температурах, что делает ее пригодной для эксплуатации в сложных климатических условиях.

Высокая пожаробезопасность и сопротивляемость к агрессивному воздействию окружающей среды обеспечивают надежную защиту и долговечность.

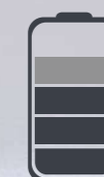
СОКРАЩЕННОЕ ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ



10 мин -
время зарядки
на пробег
до 135 км*



20 мин -
время
зарядки
с 30% до 80%*



28 мин -
время
зарядки
с 10% до 80%*

Батарея способна сохранять максимальную емкость на протяжении долгого времени, а также защищена от излишнего перезаряда и глубокого разряда, что продлевает срок ее службы. Важно отметить, что батарея не только питает электромобиль, но и может использоваться для зарядки внешних устройств.

Экологичность производства и утилизации делает ее ответственным выбором для тех, кто заботится о природе.

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



срок службы —
до 1 млн км или
3500 циклов заряда



сохраняет
до 90% емкости
при низких температурах

*Все указанные значения достигаются при быстрой зарядке 100 кВт. Дополнительный запас хода 135 км за 10 минут зарядки - данные указаны в соответствии со стандартом Китайского цикла испытаний легковых транспортных средств (CLTC); данные не относятся к конкретному автомобилю и приведены исключительно в целях сравнения.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

Geely EX5 создан с большим акцентом на вашу безопасность: кузов на 65% состоит из высокопрочных и сверхвысокопрочных сталей, а в конструкции применен целый комплекс технологий пассивной безопасности, включающий в том числе специальные деформируемые фронтальные элементы, многоступенчатое рассеивание энергии удара и нисходящее смещение силовой установки.



Благодаря технологии безопасности, которая предусматривает интеграцию батареи с кузовом, она имеет надежную защиту при ударе.

Повышенная до **31 000 Н·м/град**, жесткость кузова усиливает безопасность при фронтальных и боковых столкновениях.

*Селл ту боди

В салоне установлены 6 подушек безопасности для защиты водителя и пассажиров, а при движении на скорости до 30 км/ч активируется внешний звуковой сигнал, предупреждающий пешеходов. Оснащен комплексом активной безопасности, включающим систему курсовой устойчивости, систему предотвращения опрокидывания, а также систему помощи на спуске и при старте на подъеме.

Также безопасность обеспечивают: система удержания в полосе*, система контроля слепых зон* и система предотвращения столкновений*.



*Доступно не во всех комплектациях

С ЗАБОТОЙ О ВАС И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ



В интерьере EX5 применены экологичные материалы, не содержащие и не выделяющие вредные вещества. Это подчеркивает заботу Geely о вашем здоровье.



Более того, в России владение таким электромобилем открывает дополнительные финансовые выгоды. В ряде регионов владельцы электрокаров освобождаются от уплаты транспортного налога, а также для них предусмотрена бесплатная парковка во многих городах.



Еще одним плюсом является снижение затрат на эксплуатацию: зарядка электромобиля обходится дешевле, чем заправка бензинового или дизельного автомобиля.



Geely EX5 использует для движения только электричество, тем самым минимизируя вред окружающей среде. Что делает электромобиль на сегодняшний день максимально экологичным видом транспорта.



СИДЕНЬЯ ДЛЯ ВЫСОКОГО КОМФОРТА

Салон электромобиля создан с заботой о комфорте водителя и пассажиров. Удобство сидений обеспечивается современными технологиями и продуманными решениями.



- Вентиляция передних сидений*
- Подогрев всех сидений
- Функция массажа на передних креслах*
- Динамики в подголовнике водителя*
- Сиденье водителя с электрорегулировками в 6 направлениях и функцией запоминания параметров*
- Сиденье переднего пассажира с электрорегулировками в 4 направлениях, с поддержкой для ног и функцией горизонтального раскладывания для отдыха*

*Доступно не во всех комплектациях



4 СЦЕНАРИЯ ОТДЫХА ПОСЛЕ ДОЛГОЙ ДОРОГИ

Активируйте функцию «Отдых», выберите одну из четырех программ и салон автомобиля превратится в зону комфорта: сиденье плавно откинется, шторка и люк откроются, а в салоне заиграет расслабляющая музыка. Фоновая подсветка сменится на успокаивающие оттенки, создавая атмосферу полного релакса.

МЕСТО ДЛЯ КАЖДОЙ МЕЛОЧИ

Geely EX5 предлагает продуманное пространство для хранения.

Просторный задний ряд оснащен удобным ящиком для хранения вещей под сиденьем и позволяет компактно разместить там необходимые в дороге мелочи. В Geely EX5 предусмотрены всевозможные сценарии хранения для длительных путешествий или коротких поездок по городу.

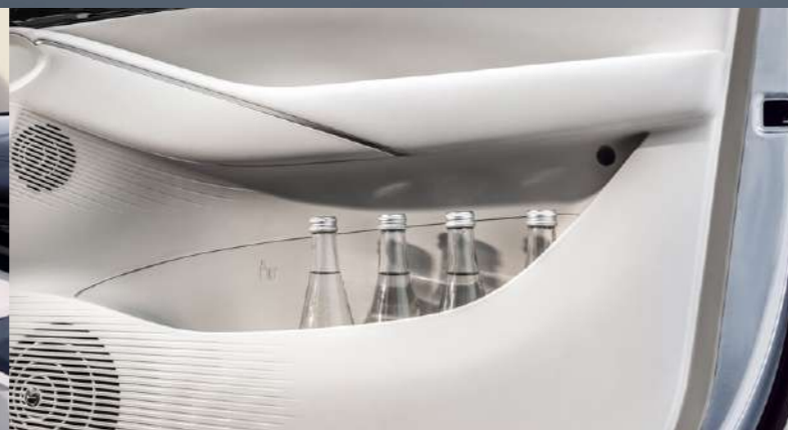


Электропривод багажника для удобного доступа*

1877 литров – максимальный объем багажника при сложенных задних сидениях



Ниша в центральной консоли



Большие ниши в дверях



Выдвижной ящик под задним сиденьем



461 литр - объем багажного отделения

*Доступно не во всех комплектациях

ПРОЕКЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

В Geely EX5 установлен проекционный дисплей*, который выводит массу необходимой информации прямо на лобовое стекло.

Больше не нужно отвлекаться от дороги: скорость, статус круиз-контроля и другие важные данные всегда перед вашими глазами.

Четкое изображение и удобный интерфейс делают вождение еще более безопасным и комфортным, позволяя полностью сосредоточиться на дороге.



*Доступно не во всех комплектациях

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СИСТЕМА FLYME

Лаконичный и интуитивно понятный интерфейс системы способен сделать управление простым и удобным. Сенсорная панель с быстрым откликом может обеспечить легкий доступ ко всем функциям: от настроек аудиосистемы до климат-контроля.

Для комфортной интеграции смартфона можно использовать привычные беспроводные протоколы для устройств на базе iOS и Android.



СВОЯ АТМОСФЕРА

Салон Geely EX5 оснащен уникальной 256-цветовой атмосферной подсветкой интерьера*. Она плавно меняет яркость, добавляя уюта в общую атмосферу салона.

При выборе двух цветов включается градиентный режим: свет мягко перетекает от одного оттенка к другому, создавая гармоничные переходы.

*Доступно не во всех комплектациях



Кроме того, в Geely EX5 впервые представлена премиальная аудиосистема Flyme* с мощным усилителем 1000 Вт, и она превращает салон автомобиля в подобие концертного зала. Четыре вида предустановленных настроек звука позволяют почувствовать себя как на рок-концерте, в консерватории, звукозаписывающей студии или в опере.

* Доступно не во всех комплектациях

5 СИСТЕМ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

Системы помощи водителю в электромобиле Geely EX5 — это передовой комплекс технологий, разработанный для повышения безопасности и комфорта на дороге. Он включает в себя множество функций, таких как адаптивный круиз-контроль, система предотвращения столкновений, помощь в удержании полосы и контроль слепых зон.

Эти системы работают вместе, чтобы минимизировать риск аварий, снизить нагрузку на водителя и сделать каждую поездку приятной и безопасной.

Системы современного комплекса продвинутых систем помощи водителю при помощи датчиков, радаров и камер постоянно анализируют дорожную обстановку. Например, система может предупредить о возможном столкновении, помочь при парковке или скорректировать траекторию движения, если автомобиль начинает непреднамеренно выезжать за пределы своей полосы.

- Система удержания в полосе движения (LKA)*
- Система распознавания дорожных знаков (TSI)*
- Система предотвращения фронтального столкновения (CMSF)*
- Система контроля слепых зон (BSD)*
- Интеллектуальный круиз-контроль (ICC)*

*Доступно не во всех комплектациях



ИНЬ И ЯН

Интерьер, в котором каждый
найдет комфорт для себя.

Темно-синяя экокожа

Светло-серая экокожа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплектация	Пятидверный кроссовер	
	Про	Макс
Длина x ширина x высота, мм	4615 x 1901 x 1670	
Колесная база, мм	2750	
Снаряженная масса, кг	1790	1840
Дорожный просвет, мм	173	
Свес передний/задний, мм	928 / 937	
Угол въезда/съезда	17° / 24°	
Объем багажного отделения при сложенных задних сиденьях, л	1877	
Тип силовой установки	Электродвигатель переменного тока, синхронный, трехфазный	
Пиковая мощность, л.с. (кВт)	218 (160)	
Максимальная 30-минутная мощность, л.с. (кВт)	95 (70)	
Максимальный крутящий момент, Н·м	320	
Рабочее напряжение двигателя, В	230 - 480	
Тип батареи	Литий-железо-фосфатная	
Емкость батареи, кВт*ч	60,2	
Тип привода	Передний	
Передняя подвеска	Независимая, типа Макферсон	
Задняя подвеска	Независимая, многорычажная	
Тормозные механизмы передних / задних колес	Дисковые	
Система торможения	Рекуперативная	
Запас хода при полном заряде, км*	430	425
Расход энергии в смешанном цикле, кВт·ч/100 км*	15,8	16,0
Максимальная скорость, км/ч	175	
Разгон 0-100 км/ч, с	6,9	
Максимальная мощность при медленной зарядке переменным током Тип 2, кВт	11	
Максимальная мощность при быстрой зарядке постоянным током (Тип CCS 2), кВт	100	
Время быстрой зарядки (DC) от 10% до 80%, мин	28	
Время быстрой зарядки (AC) от 30% до 80%, мин	20	

*Данные указаны в соответствии со стандартом Всемирного цикла согласованных испытаний транспортных средств в облегченных условиях (WLTP). Указанные значения относятся к модификациям, поставляемым в РФ. Данные не относятся к конкретному автомобилю и приведены исключительно в целях сравнения.

РАЗМЕРЫ



4615 мм



1901 мм



1670 мм

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



Бирюзово-синий металлик

Чёрный металлик



Серебристый металлик



Белый



Серый металлик



КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ



18"
Комплектация
Про



19"
Комплектация
Макс

О GEELY

Geely — это бренд глобального концерна Geely Холдинг, основанного в 1986 году. Сегодня структура холдинга включает в себя широкий спектр компаний и направлений: Группа Geely Авто, Группа коммерческих автомобилей Geely на новых источниках энергии, Группа технологического развития Geely, Группа Geely по поиску и поощрению талантов и др.

В периметр холдинга входит множество независимых автомобильных брендов. В их числе: Geely, Galaxy, малайзийская компания Proton, английский производитель спортивных и гоночных автомобилей Lotus, бренды электрифицированных автомобилей премиум-класса Zeekr, Lynk & Co, Volvo, а также Smart (совместно с Daimler) и многие другие.

Являясь первой и крупнейшей частной автомобильной компанией в Китае, Geely продолжает уверенное развитие в области инноваций, цифровой трансформации и технологического лидерства.

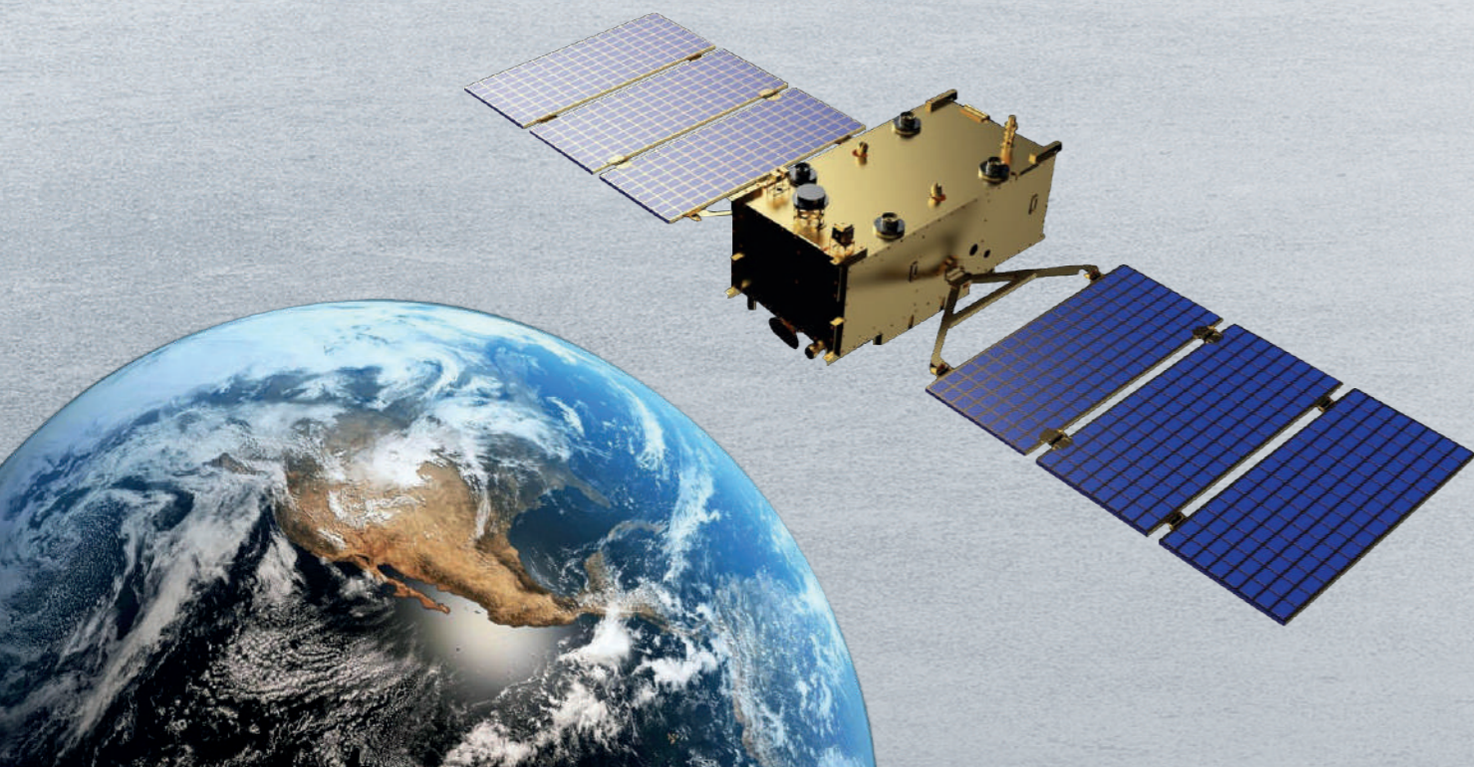
Важнейшим вектором развития компании являются инновации и разработка высокоинтеллектуальных технологий в сферах цифровых коммуникаций, комплексной мобильности, аэрокосмической индустрии, банковского сектора и образования.

Группа Geely Авто принадлежат 18 автомобильных заводов и 8 предприятий по производству двигателей и трансмиссий на территории Китая и за рубежом. Компания располагает научно-исследовательскими центрами

в Китае, Швеции, Англии и Германии, а также дизайн-бюро в Шанхае, Гетеборге, Барселоне, Ковентри и Милане.

Одним из технологических достижений международной команды стало создание нескольких видов передовой модульной архитектуры, включая масштабируемые модульные архитектуры для автомобилей разных классов с разными силовыми установками — традиционными (ДВС), гибридными и электрическими.

Такие инженерные решения позволяют Geely повышать эффективность продуктов и их проектирования, а также процессов производства, выводя компанию на новый технологический уровень.



GEELY В РОССИИ



Для представительства бренда Geely в России создана компания ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС», которая является дочерним предприятием Международной торговой компании Geely и эксклюзивным

*По данным на 31.01.2026

дистрибьютором Geely на территории Российской Федерации. Дилерская сеть компании представлена в 97 российских городах и насчитывает 208 дилерских центров*.

ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Международная технологическая интеграция, а также шведские стандарты качества на всех этапах производства обеспечивают высокую надежность и комфорт при эксплуатации автомобилей марки Geely.

На каждый официально импортированный автомобиль Geely EX5 производитель предоставляет заводскую гарантию в течение 6 лет или 150 000 км пробега с момента покупки при условии регулярного техобслуживания у официальных дилеров.



БОЛЬШЕ ЗАБОТЫ — БОЛЬШЕ ДОВЕРИЯ



Гарантия распространяется на 6 лет или 150 000 км пробега в зависимости от того, что наступит раньше.



Гарантия на тяговую батарею распространяется на 8 лет или 150 000 км пробега в зависимости от того, что наступит раньше.

Подробные условия на www.geely-motors.com