



5
лет
гарантии**

 **GEELY** | ASSISTANCE
ПРОГРАММА ПОМОЩИ НА ДОРОГАХ***

GEELY

Тел.: 8 800 200 0289 / Web: www.geely-motors.com



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



[facebook.com/
Geelymotors](https://facebook.com/Geelymotors)



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



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



[www.instagram.com/
Geely_motors](https://www.instagram.com/Geely_motors)

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 момент печати. Цвет, технические характеристики и комплектация автомобилей Geely Tugella 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, по телефону горячей линии 8 800 200 02 89 (звонок по РФ бесплатный).

* Тугелла

** Гарантия распространяется на 5 лет или 150 000 км пробега, в зависимости от того, что наступит раньше.

Подробные условия на сайте www.geely-motors.com.

*** «Джли Ассистанс» - Программа «Джли Помощь на дорогах».

Подробные условия программы «Помощь на дорогах», стоимость и комплектацию уточняйте в официальных дилерских центрах Geely, на сайте www.geely-motors.com и по телефону 8 800 200 02 89 (звонок по РФ бесплатный).



GEELY
TUGELLA



GEELY TUGELLA* ВСЕ ГРАНИ ТЕБЯ

Спортивная харизма или уверенность внедорожника?
Мощный интеллект или безукоризненный стиль?
Высокая надежность или впечатляющий комфорт?
С Tugella не нужно выбирать. Он многогранен. Как и вы.



МНОГОГРАНЕН, КАК И ВЫ

Geely Tugella построен на модульной архитектуре CMA¹, созданной шведскими инженерами и инженерами Geely, и оснащен турбированным двигателем объемом 2,0 л. с непосредственным впрыском и 8-ступенчатый «автоматом» Aisin.²

Новый купе-кроссовер Tugella от международного автопроизводителя Geely - вне всяких сомнений выдающийся представитель своего класса.



¹ Compact Modular Architecture - Компактная модульная архитектура.

² Айсин, 8-ступенчатая коробка передач.

ВОПЛОЩЕНИЕ КРАСОТЫ И СКОРОСТИ

Дерзкий, элегантный, притягивающий взгляды купе-кроссовер Tigella – подлинное воплощение стиля, свободы и скорости.



Выразительный кузов имеет профиль, характерный для спортивных моделей, и отличается низким аэродинамическим коэффициентом C_x 0,325¹.



Не во всех комплектациях



Двадцатидюймовые легкосплавные диски, агрессивная решетка радиатора с монохромным логотипом, светодиодная фронтальная и задняя оптика дополняют образ уникального, харизматичного и невероятно красивого автомобиля.

Geely Tigella выглядит быстрым и является таким, полностью оправдывая первое впечатление.



¹ Коэффициент аэродинамического сопротивления (C_x) – безразмерная величина, отражающая отношение силы сопротивления воздуха движению автомобиля к силе сопротивления движению цилиндра.

ВОЖДЕНИЕ В ВАШЕМ СТИЛЕ

Не важно, что вами движет: жажда скорости, тяга к приключениям или любовь к природе – Geely Tugella готов ко всему. Выбирайте один из пяти режимов вождения: Комфортный, Спортивный, Внедорожный, Глубокий снег или Экономичный – и отправляйтесь в путь.



Меняется не только ощущение от дороги – для разных режимов предусмотрены уникальное графическое отображение цифровой приборной панели и схема подсветки салона.



Для каждого режима определен индивидуальный набор алгоритмов работы АКП, электронной педали газа, электроусилителя руля, ESP (Система курсовой устойчивости) и электромагнитной муфты. Одно легкое касание переключателя меняет характер автомобиля и ощущения от дороги.



Восьмиступенчатая коробка передач обеспечивает невероятно плавные переключения, а мощный турбированный двигатель способен разогнать Tugella с нуля до 100 км/ч всего за 6,9 секунды. Высокий дорожный просвет 204 мм и интеллектуальная система полного привода с возможностью распределения крутящего момента по осям вплоть до 50:50¹ дадут вам контроль над управлением автомобиля на дорогах и умеренном бездорожье.

¹ Распределение крутящего момента между передней и задней осями автомобиля.

БОГАТЫЙ ВНУТРЕННИЙ МИР

Интерьер Tigella впечатлит даже искушенных. Защищенный от шума², отделанный высококачественными материалами, включая натуральную кожу и приятную на ощупь замшу¹, салон с панорамной крышей и люком, двухзонный климат-контроль, подогрев руля и сидений, атмосферная подсветка и акустическая система с 8 динамиками – буквально все здесь обещает водителю и пассажирам максимум удовольствия от каждой поездки.



Передний подстаканник с функциями подогрева и охлаждения¹



Электрорегулировка сиденья водителя в 16 направлениях¹

Панорамная крыша с люком



¹ Указанные опции доступны не во всех комплектациях.

² Уровень шума на холостых оборотах составляет всего 37,2 дБ, т.е. тише шелеста листьев при небольшом ветре.

ДОРОГУ ИНТЕЛЛЕКТУАЛАМ

У Tigella, пожалуй, есть все, чтобы обеспечить водителю за рулем автомобиля уверенность и комфорт в любой ситуации. Умные системы автомобиля предотвратят непроизвольную смену полосы движения, помогут безопасно припарковаться и запомнят индивидуальные настройки водительского кресла и наружных зеркал заднего вида¹.



Беспроводная
зарядка мобильных
устройств¹



Мультимедийная система Tigella оснащена эргономичным и четким экраном с диагональю 12,3 дюйма. Уникальный протокол связи Easy Connection² позволяет дублировать на большом экране активный экран подключенного смартфона, обеспечивая взаимодействие ваших интеллектуальных устройств.

¹ Указанные опции доступны не во всех комплектациях.

² Easy Connection – дублирование экрана смартфонов на экране мультимедиа.

АКТИВНЫЙ СТОРОННИК ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Tigella разработан с шведским подходом к пассивной безопасности водителя и пассажиров, что подразумевает особо прочную конструкцию кузова.



Автомобиль имеет шесть подушек безопасности и национальную систему вызова экстренных оперативных служб ЭРА-ГЛОНАСС.

Tigella также оснащен системами активной безопасности. Интеллектуальный круиз-контроль¹, система распознавания дорожных знаков¹, помощь при движении под уклон, контроль давления в шинах и даже отслеживание усталости водителя – все находится в зоне ответственности интеллектуальных систем этого высокотехнологичного автомобиля.



¹ Указанные опции доступны не во всех комплектациях.



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

8,1 л

Расход на 100 км
в смешанном цикле¹

¹ Данные указаны в соответствии с Сообщением о подтверждении официального утверждения типа по Правилам ООН №101.



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА

White



Grey



Black



Blue



Red



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий объем двигателя, л/см ³	2,0/1969
Тип двигателя	Бензиновый, четырехцилиндровый, рядный с турбонаддувом
Трансмиссия	8АТ
Максимальная мощность, л. с. (при об/мин)	238 (5500)
Максимальный крутящий момент Н·м (при об/мин)	350 (1800-4500)
Тип привода	4WD
Длина × ширина × высота, мм	4605 × 1878 × 1643
Колёсная база, мм	2700
Колея передней/задней оси, мм	1600/1600
Передний свес, мм	917
Задний свес, мм	988
Объем багажника, мин./макс., л	326

Предложение носит информационный характер, не является публичной офертой (ст. 437 ГК РФ).
 Подробные условия, технические характеристики и комплектацию уточняйте в официальных дилерских центрах Geely (список дилеров размещён на сайте: www.geely-motors.com) либо по телефону 8 800 200 02 89 (звонок по РФ бесплатный).

	Luxury	Flagship
Комплектация		
Длина × ширина × высота	4605 × 1878 × 1643	
Колесная база, мм	2700	
Колея передняя/задняя, мм	1600/1600	
Передний свес, мм	917	
Задний свес, мм	988	
Угол въезда	21°	
Угол съезда	25°	
Объем багажника, л	446	
Снаряженная масса, кг	1815	
Рабочий объем двигателя, л/см³	2,0/1969	
Тип двигателя	Бензиновый с турбонаддувом, 4-цилиндровый, рядный	
Мощность, л.с. (об/мин)	238 (5500)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (об/мин)	350 (1800–4500)	
Коробка передач	Автоматическая, 8-ступенчатая (8AT)	
Тип привода	Полный (4WD)	
Передняя подвеска	Независимая, типа Макферсон	
Задняя подвеска	Независимая, многорычажная	
Тормоза передние	Дисковые, вентилируемые	
Тормоза задних колес	Дисковые	
Расход топлива «Городской цикл», л/100 км*	11,4	
Расход топлива «Загородный цикл», л/100 км*	6,3	
Расход топлива «Смешанный цикл», л/100 км*	8,1	
Экологический класс	5	
Легкосплавные колесные диски R19	•	–
Легкосплавные колесные диски R20 черного цвета	–	•
Тормозные суппорты красного цвета	•	•
Светодиодные дневные ходовые огни	•	•
Светодиодные передние фары (ближний/дальний свет)	•	•
Функция ручной регулировки головного света по высоте	•	•
Светодиодные указатели поворота в наружных зеркалах	•	•
Светодиодные задние комбинированные фонари с противотуманными фарами, дополнительный стоп-сигнал	•	•
Система интеллектуального переключения между ближним и дальним светом фар (IHBS)	–	•
Светодиодная подсветка заднего номерного знака	•	•
Подсветка при открытии дверей первого ряда (в наружных зеркалах заднего вида)	•	•
Подсветка в ручках открытия дверей переднего ряда	–	•
Функция «Follow me home» (задержка выключения фар)	•	•
Рейлинги на крыше	•	•
Бескаркасные щётки передних стеклоочистителей	•	•

* Данные указаны в соответствии с Сообщением о подтверждении официального утверждения типа по Правилам ООН №101.

Мультифункциональное рулевое колесо с натуральной кожаной отделкой и кнопками управления мультимедийной системой и круиз-контролем	•	–
Мультифункциональное рулевое колесо с натуральной кожаной отделкой и кнопками управления мультимедийной системой и интеллектуальным круиз-контролем	–	•
Регулировка руля по высоте и по вылету	•	•
Подрулевые переключатели передач	–	•
Высококачественная отделка приборной панели и накладок дверей из мягкого пластика	•	•
Отделка верхней части центральных стоек кузова тканью	–	•
Декоративная пластиковая накладка на порог багажного отделения	•	–
Декоративная металлизированная накладка на порог багажного отделения	–	•
Полка в багажном отделении	•	•
Подсветка багажного отделения	•	•
Отсек для хранения с сеткой в багажном отделении	•	•
Органайзер в багажном отделении (под полом)	•	•
Кожаная обивка сидений	•	–
Комбинированная обивка сидений кожа парра и замшей	–	•
Электронный селектор КПП с отделкой кожей	•	•
Светодиодное потолочное освещение салона	•	•
Атмосферная подсветка интерьера с возможностью изменения цвета в дверях	•	–
Атмосферная подсветка интерьера с возможностью изменения цвета в дверях и на центральной консоли	–	•
Солнцезащитные козырьки с подсветкой и встроенным зеркалом для водителя и переднего пассажира	•	•
Перчаточный ящик с подсветкой	•	•
Цифровая приборная панель диагональю 12,3" с 4 вариантами графического отображения	•	•
Экран мультимедийной системы диагональю 12,3" с поддержкой функции мультитач (MultiTouch)	•	•
Подсветка зоны ног водителя и переднего пассажира	•	•
Салонное зеркало заднего вида с функцией ручного затемнения	•	–
Салонное зеркало заднего вида с функцией автозатемнения	–	•
Передний подлокотник с боксом для хранения	•	•
Подстаканники в центральной консоли переднего ряда с функциями обогрева и охлаждения (один)	–	•
Задний подлокотник с подстаканниками скрытого типа	•	•
Декоративные пластиковые накладки на пороги	•	–
Декоративные металлические накладки на пороги	–	•
Сетки для хранения в спинках передних сидений	•	•
Электрическая розетка 12 В в нижней части центральной консоли	•	•
Электрическая розетка в багажном отделении 12 В	–	•
Разъемы USB (1 спереди, 2 сзади)	•	•
Подсветка дверных отсеков для хранения	–	•

ИНТЕРЬЕР

БЕЗОПАСНОСТЬ	Фронтальные и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира	•	•
	Боковые подушки безопасности на первом ряду	•	•
	Боковые подушки безопасности занавесочного типа	•	•
	Механизм блокировки открывания задних боковых дверей изнутри («детский замок»)	•	•
	Крепления для детских кресел стандарта ISOFIX на втором ряду сидений	•	•
	Иммобилайзер	•	•
	Сигнализация	•	•
	Функция предупреждения об оставленном в автомобиле ключе	•	•
	Система мониторинга температуры и давления в шинах TPMS	•	•
	Система вызова экстренных оперативных служб Эра-ГЛОНАСС	•	•
	Передние и задние датчики парковки	•	•
	Система кругового обзора 360°	•	•
	Регулировка передних ремней безопасности по высоте	•	•
	Функция предупреждения о непристегнутых ремнях безопасности переднего ряда	•	•
	Круиз-контроль	•	–
	Интеллектуальный круиз-контроль (ICC)	–	•
	Система автоматического экстренного торможения (AEB)	–	•
	Система удержания автомобиля в полосе движения (LKA)	–	•
	Система предупреждения о выходе из полосы (LDW)	–	•
	Система распознавания дорожных знаков (SLIF)	–	•
	Система курсовой устойчивости (ESP)	–	•
	Антиблокировочная система тормозов (ABS) с функцией электронного распределения тормозных усилий (EBD)	•	•
	Система сигнализации при экстренном торможении (ESS)	•	•
	Система помощи при экстренном торможении (EBA)	•	•
	Антипробуксовочная система (TCS)	•	•
	Система помощи при трогании на подъеме (HAC) и при движении под уклон (HDC)	•	•
	Электромеханический стояночный тормоз (EPB)	•	•
Автоматическое запирание дверей при движении	•	•	
Система информирования об усталости водителя	•	•	
КОМФОРТ	Электроусилитель рулевого управления (EPS)	•	•
	Двухзонный климат-контроль	•	•
	Дефлекторы (воздуховоды) для задних пассажиров	•	•
	Система контроля качества воздуха (AQS)	•	•
	Подогрев передних и задних сидений	•	•
	Обогрев зоны покоя стеклоочистителей	•	•

КОМФОРТ	Подогрев форсунок омывателя лобового стекла	•	•
	Подогрев рулевого колеса	•	•
	Обогрев заднего стекла и наружных зеркал заднего вида	•	•
	Вентиляция передних сидений	–	•
	Аудиосистема с 8 динамиками (4 спереди, 4 сзади)	•	•
	Беспроводное подключение мобильного телефона по Bluetooth	•	•
	Беспроводная зарядка мобильных устройств	–	•
	Easy Connection – дублирование экрана смартфонов на операционной системе Android на экране мультимедиа через USB	•	•
	Дублирование экрана смартфонов на операционной системе iOS на экране мультимедиа через USB	•	•
	Панорамная крыша с люком	•	•
	5 режимов вождения с диском селектора на центральной консоли (Комфорт, Спорт, Эко, Снег, Внедорожный)	•	•
	Электропривод поднятия и опускания всех 4 стеклоподъемников с функцией предотвращения защемления всех дверей	•	•
	Функция управления стеклоподъемниками с помощью ключа	•	•
	Электропривод двери багажника (управление кнопкой из салона / кнопкой на двери багажного отделения / ключом)	•	–
	Электропривод двери багажника (управление кнопкой из салона/ кнопкой на двери багажного отделения/ ключом, с помощью системы Hands-free – с помощью движения ноги в зоне датчика открытия)	–	•
	Электропривод регулировки, затемнения и складывания наружных зеркал заднего вида	•	•
	Функция изменения угла наклона наружных зеркал заднего вида при движении задним ходом	–	•
	Наружные зеркала заднего вида с памятью положения	–	•
	Сиденье водителя с электрорегулировкой в 6 направлениях	•	–
	Сиденье водителя с электрорегулировкой в 8 направлениях	–	•
	Сиденье водителя с электрорегулировкой поясничного упора в 4 направлениях	–	•
	Сиденье переднего пассажира с электрорегулировкой в 6 направлениях	•	•
	Сиденье водителя с памятью настроек (2 позиции)	–	•
	Регулировка подголовников сидений переднего ряда в 2 направлениях	•	–
	Регулировка подголовников сидений переднего ряда в 4 направлениях	–	•
	Регулировка подголовников сидений второго ряда в 2 направлениях	•	•
	Складная спинка сиденья второго ряда 40:60	•	•
Кнопка запуска двигателя	•	•	
Бесключевой доступ с функцией автоматической блокировки и разблокировки дверей при удалении от автомобиля и приближении к нему	•	•	
Датчик дождя	•	•	
Датчик света	•	•	

О компании

Geely – это бренд глобальной компании Geely Holding Group, основанной в 1986 году, которая является крупным частным автопроизводителем Китая. В 2009 году для продвижения бренда Geely на российском рынке была основана компания ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС».

Сегодня Geely Holding Group продолжает развивать производство, расширять модельный ряд автомобилей и совершенствовать качество продукции, в том числе путём приобретения западных компаний и сотрудничества с иностранными предприятиями в сфере технологий и инноваций.



Наиболее яркими примерами такого сотрудничества служат разработка электромобилей и гибридов Smart совместно с немецким автомобилестроительным концерном Daimler AG и разработка двигателей внутреннего сгорания с компанией Volvo Car Group, которая с 2010 года является дочерним предприятием Geely Holding Group.

Из знаковых приобретений Geely Holding Group стоит выделить покупку в 2017 году американского разработчика летающих автомобилей Terrafugia, Inc., контрольного пакета акций британской компании Lotus Cars Ltd. и 49,9 % акций малайзийской компании Proton Holdings Berhad. Кроме того, в 2016 году компании Geely Holding Group и Volvo Car Group



создали бренд LYNK&Co, ориентированный на производство высокотехнологичных автомобилей для молодёжной аудитории. А 2019 год ознаменовался для Geely Holding Group официальным запуском нового бренда электромобилей премиум-класса, который состоялся в Сингапуре.

Залогом динамичного развития компании являются внушительные современные производственные мощности. Geely Auto Group принадлежат 15 автомобильных заводов и 8 предприятий по производству

трансмиссий и двигателей на территории Китая и за рубежом. Кроме того, компания располагает научно-исследовательскими центрами в Китае, Швеции, Англии и Германии, а также дизайн-бюро в Шанхае, Гётеборге, Барселоне, Калифорнии и Ковентри.

Одним из технологических достижений международной компании инженеров стало



создание нескольких видов модульной архитектуры для строительства автомобилей, включая компактную модульную архитектуру CMA (Compact-segment Modular Architecture), модульную платформу для автомобилей В-класса BMA (B-segment Modular Architecture) и модульную платформу для электромобилей PMA (Pure Electric Modular Architecture).

Такие технологические решения позволяют Geely повышать эффективность проектирования и производства, выводя компанию на новый уровень.

ПОЧЕМУ GEELY?

Бренд Geely принадлежит международному холдингу Geely Holding Group, объединившему таких экспертов в области автомобилестроения, как Geely Auto Group, Volvo Car Group и Lotus Car Ltd.

Дизайн модельного ряда Geely разрабатывается под непосредственным руководством Питера Хорбери, в прошлом шеф-дизайнера Volvo Car Corporation.



Гарантия и сервис

Международная интеграция в области технологий, а также шведские стандарты качества на всех этапах производства обеспечивают высокую надежность и комфорт эксплуатации автомобилей марки Geely. На каждый автомобиль производитель предоставляет заводскую гарантию в течение 5 лет с момента покупки либо 150 000 км пробега, в зависимости от того, что наступит раньше.



Гарантия распространяется на 5 лет или 150 000 км пробега, в зависимости от того, что наступит раньше. Подробные условия на сайте www.geely-motors.com.