

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-ступенчатым «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. Выберите 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.

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.



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 объём 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
Объём 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).

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.