

## Geely Tugella комплектации

Описание комплектации	Geely Tugella 2.0TD DCT two-wheel drive Thunder version	Geely Tugella 2.0TD DCT two-wheel drive Lightning Edition	Geely Tugella 2.0TD automatic two-wheel drive Lightning Edition	Geely Tugella 2.0TD automatic four-wheel drive Phantom version
-----------------------	---	---	---	--

Производителей	Автомобиль Geely	Автомобиль Geely	Автомобиль Geely	Автомобиль Geely
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2021-07	2021-07	2021-07	2021-07
мотор	2,0 т / л4 / 190 л.с.	2,0 т / л4 / 190 л.с.	2,0 т / л4 / 238 л.с.	2,0 т / л4 / 238 л.с.
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	140	140	175	175
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	300	300	350	350
Максимальная мощность (л.с.)	190	190	238	238
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300	300	350	350
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длинах Ш×В (мм)	4605×1878×1643 гг.	4605×1878×1643 гг.	4605×1878×1643 гг.	4605×1878×1643 гг.
Колесная база (мм)	2700	2700	2700	2700
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	210	210
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Измеренное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	8.89	—
Измеренное торможение 100-0 км/ч (м)	—	—	37.66	—
Измеренная скорость транспортного средства 0 км/ч (холостой ход) окружающий шум	—	—	39.9	—

(дБ)				
Измеренная скорость 60 км/ч окружающий шум (дБ)	–	–	57.2	–
Измеренная скорость 90 км/ч окружающий шум (дБ)	–	–	62.8	–
Измеренная скорость 120 км/ч окружающий шум (дБ)	–	–	67.8	–
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	6.8	6.8	7.5	7.9
Гарантия на автомобиль	Четыре года или 15 <> км	Четыре года или 15 <> км	Четыре года или 15 <> км	Четыре года или 15 <> км

#### Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4605	4605	4605	4605
Ширина (мм)	1878	1878	1878	1878
Высота (мм)	1643	1643	1643	1643
Колесная база (мм)	2700	2700	2700	2700
Передняя колея (мм)	1600	1600	1600	1600
Задняя колея (мм)	1600	1600	1600	1600
Вес транспортного средства (кг)	1595	1595	1610	1670
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	55	55	55	55
Объем багажника (л)	326	326	326	326
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–

#### мотор

Модель двигателя	JLH-4G20TD	JLH-4G20TD	МХЛ-4Г20ТДБ	МХЛ-4Г20ТДБ
Смещение (мл)	1969	1969	1969	1969
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Максимальная мощность (л.с.)	190	190	238	238
Максимальная мощность (кВт)	140	140	175	175
Максимальная				

скорость вращения (об/мин)	4700	4700	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300	300	350	350
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1400-4000	1400-4000	1800-4500	1800-4500
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	–	–	–	–
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход поршня (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	–	–	–	–
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

#### Коробка передач

сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	7	7	8	8
Тип коробки передач	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Сдача в один	Сдача в один

#### Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	–	–	–	Своевременный полный привод
Структура межосевого дифференциала	–	–	–	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон

Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

Колесные тормоза				
Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	235/55 R18	235/50 R19	235/50 R19	245/45 R20
Технические характеристики задних шин	235/55 R18	235/50 R19	235/50 R19	245/45 R20
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный
Размер запасного колеса	T125/80 P18	T125/80 P18	T125/80 P18	T125/80 P18

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 и температуры в шинах	• Дисплей давления и температуры в шинах	• Дисплей давления и температуры в шинах	• Дисплей давления и температуры в шинах
Износостойкие шины	—	—	—	—
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	—	—	—	•
Система				

предупреждения о выходе из полосы движения	—	•	•	•
Помощь в удержании полосы движения	—	•	•	•
Активное торможение/ система активной безопасности	—	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	•	•	•
Советы по утомленному вождению	—	—	—	○
Система ночного видения	—	—	—	—

### Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	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	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний — / Пост-•	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	•
Переключение режимов движения	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт

Переключение режимов рельефа местности	—	—	—	• Снег • Бездорожье
Автоматическая парковка	—	—	—	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутые склоны спускаются	•	•	•	•
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—

#### Интеллектуальные функции вождения

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

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

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

#### Внешняя конфигурация

Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше
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	• Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
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	• Информация о вождении • Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	—	•	•
Размер ЖК-панели приборов	7 дюймов	7 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	•	•
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

### Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого	•	•	•	•

запуска				
Система бесключевого доступа	•	•	•	•

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа (опционально смесь кожи и замши)	Сочетание кожи и замши	Сочетание кожи и замши
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя ○ Сиденье переднего пассажира
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	○ Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	○ Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	—	—	—	○
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	○ Сиденье водителя
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Передняя ○ (0) / Задняя —
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники	•	•	•	•

Конфигурация кондиционера				
Регулировка кондиционера	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический
Контроль температурной зоны	• Двойная зона	• Двойная зона	• Двойная зона	• Двойная зона
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—



Вентиляционные отверстия для задних сидений	•	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	–	–	–	•
Автомобильный очиститель воздуха	–	–	–	•
Генератор отрицательных ионов	–	–	–	•
Автомобильные парфюмерные светильники	–	–	–	○
Автомобильный холодильник	–	–	–	–

Конфигурация освещения				
Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Особая конструкция фар	–	–	–	○ Тип матрицы
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	–	• Разноцветный	• Разноцветный	• Разноцветный

Стекло/зеркала
----------------

Электрические стеклоподъемники	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Функция защиты от заземления окон	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● 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●	Внутренний ● / Внешний ●
Солнцезащитное зеркало	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● 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	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя

Конфигурация мультимедиа				
Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●

Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Телефонное соединение/ сопоставление	—	—	—	—
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер  • Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер  • Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер  • Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер  • Световой люк.
Управление жестами	—	—	—	—
Распознавание лиц	—	—	—	○
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	• USB • Type-C	• USB • Type-C	• USB • Type-C	• USB • Type-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	Бозе	Бозе	Бозе
Количество спикеров	Стандарт: 8	Стандарт: 12	Стандарт: 12	Стандарт: 12
Система активного шумоподавления	—	—	—	—

#### Дополнительный пакет

	—	—	—	○
Технический набор	Включает в себя: интеллектуальную решетку AGS с регулируемым воздухозаборником, матричные светодиодные фары ADB, проточные поворотники, передний электронный ремень безопасности, ограничивающий усилие преднатяга			
	—	—	—	○
	В том числе: 12-позиционная электрическая регулировка + память для основного водителя, 6-позиционная			

Комфортный набор	электрическая регулировка + кнопка босса для второго пилота, вентиляция передних сидений, память наружных зеркал заднего вида, интеллектуальная система ароматизации автомобиля, интеллектуальный автомобильный идентификатор Face ID + система контроля и напоминания об усталости, передний электронный ремень безопасности, ограничивающий усилие предварительного натяжения, четырехпозиционная регулировка передних подголовников			
Набор для укладки	—	○	—	—
	Включает в себя: двухцветный кузов (черный верх + черный акулий плавник), крыло хвоста утки, глянцевые черные выхлопные трубы (двусторонние четыре выхода), обивка из замши премиум-класса, замшевые сиденья премиум-класса			
Прозрачное шасси Eye of God 540°	•	•	•	•
	Содержит: прозрачное шасси God's Eye 540°			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

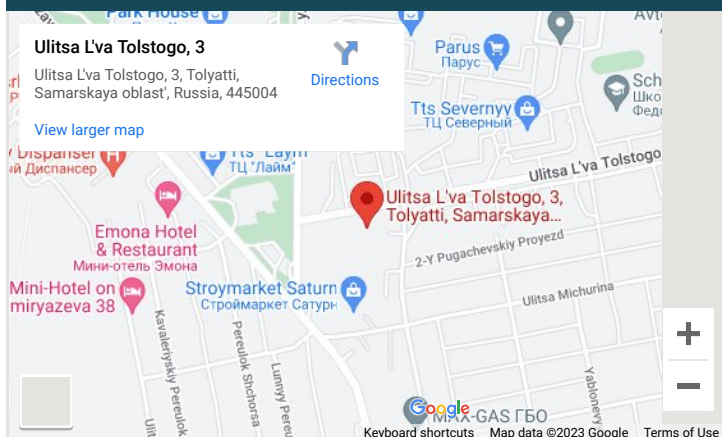
**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



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



[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