

Geely Monjaro комплектации

Описание комплектации	Geely Monjaro 2.0TD DCT EVO two-wheel drive Luxury	Geely Monjaro 2.0TD high-power automatic four-wheel Premium	Geely Monjaro 2.0TD high-power automatic four-wheel Flagship	Geely Monjaro 1.5T Thor Hi-F Gasoline-electric hybrid version Super Rui
Производителей	Автомобиль Geely	Автомобиль Geely	Автомобиль Geely	Автомобиль Geely
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	Гибрид без подключаемых модулей
Время выхода на рынок	2021-07	2021-07	2021-07	2022-03
мотор	2,0 т / л4 / 218 л.с.	2,0 т / л4 / 238 л.с.	2,0 т / л4 / 238 л.с.	1,5 т / л3 / 150 л.с.
мотор	–	–	–	Гибрид без подключаемого модуля: 136 л.с.
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	3-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)
Максимальная мощность двигателя (кВт)	160	175	175	110
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	325	350	350	225
Максимальная мощность (л.с.)	218	238	238	150
Максимальный крутящий момент (Н·м)	325	350	350	225
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	–	–	–	136
Общая мощность двигателя (кВт)	–	–	–	100
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	–	–	–	320
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)	4770×1895×1689	4770×1895×1689	4770×1895×1689	4770×1895×1689
Колесная база (мм)	2845	2845	2845	2845
Максимальная скорость (км/ч)	215	215	215	190
Официальное ускорение 0-100 км/ч	7.9	7.7	7.7	7.9
Измеренное ускорение 0-100 км/ч (с)	–	–	7.03	8.21

Измеренное торможение 100-0 км/ч (м)	—	—	41.61	39
Измеренная скорость транспортного средства 0 км/ч (холостой ход) окружающий шум (дБ)	—	—	39.6	33.6
Измеренная скорость 60 км/ч окружающий шум (дБ)	—	—	55.9	53.9
Измеренная скорость 90 км/ч окружающий шум (дБ)	—	—	—	59.1
Измеренная скорость 120 км/ч окружающий шум (дБ)	—	—	65.8	64.1
Измеренный расход топлива (л/100 км)	—	—	—	5.8
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	6.8	7.8	7.8	4.3
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	7.5	8.5	8.5	4.79
Гарантия на автомобиль	—	—	—	—
Гарантийная политика первого владельца	Пять лет или 15 <> км	Пять лет или 15 <> км	Пять лет или 15 <> км	Пять лет или 15 <> км
Гарантийный срок на аккумулятор	—	—	—	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)

Кузова				
Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4770	4770	4770	4770
Ширина (мм)	1895	1895	1895	1895
Высота (мм)	1689	1689	1689	1689
Колесная база (мм)	2845	2845	2845	2845
Передняя колея (мм)	1610	1610	1610	1610
Задняя колея (мм)	1610	1610	1610	1610
Вес транспортного средства (кг)	1675	1780	1780	1785

Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	55	62	62	55
Объем багажника (л)	562	562	562	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	—	—	—	2230

мотор				
Модель двигателя	JLH-4G20TDJ	JLH-4G20TDB	JLH-4G20TDB	DHE15-ESZ
Смещение (мл)	1969	1969	1969	1480
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	218	238	238	150
Максимальная мощность (кВт)	160	175	175	110
Максимальная скорость вращения (об/мин)	—	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	325	350	350	225
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	—	1800-4500	1800-4500	—
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	3
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	—	—	—	13
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	Гили Тор Гибрид

Форма топлива	бензин	бензин	бензин	Масляно-электрический гибрид
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 92 (ранее No 93)
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

Двигатель/аккумулятор				
Тип двигателя	—	—	—	Синхронизация с постоянными магнитами
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	136
Общая мощность двигателя (кВт)	—	—	—	100
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	—	—	—	320
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	—	—	—	100
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	—	—	—	320
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	—	—	—	—
Режим вождения	—	—	—	Гибрид без подключаемых модулей
Количество приводных двигателей	—	—	—	Один двигатель
Компоновка двигателя	—	—	—	Фронтальный
Общая мощность системы (Ps)	—	—	—	245
Общая мощность системы (кВт)	—	—	—	180
Интегрированный крутящий момент системы (Н·м)	—	—	—	545
Комбинированная дальность плавания NEDC (км)	—	—	—	1279

Тип батареи	—	—	—	Тройная литиевая батарея
Марка сотовой связи	—	—	—	Вериян Электрик
Емкость аккумулятора (кВтч)	—	—	—	—
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	—	—	—	—
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	—	—	—	—
Гарантийный срок на аккумулятор	—	—	—	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)

Коробка передач

сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	3-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)
Количество передач	7	8	8	3
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Сдача в один	Сдача в один	Гибридная коробка передач (DHT)

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний привод
Полноприводная форма	—	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод	—
Структура межосевого дифференциала	—	Многодисковое сцепление	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	245/45 R20	235/50 R19
Технические характеристики	235/55 R18	235/50 R19	245/45 R20	235/50 R19

задних шин				
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	19	19	19	20
Угол вылета (°)	19	19	19	22

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 в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Износостойкие шины	–	–	–	–
Ремень безопасности не пристегнут	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
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	–	–	–	–

Предупреждение об открытии двери DOW	—	—	•	•
Предупреждение о лобовом столкновении	—	•	•	•
Предупреждение о столкновении сзади	—	—	—	•

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 540 градусов / прозрачное шасси	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси
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	• Снег • Бездорожье	• Снег • Бездорожье	• Снег
Автоматическая парковка	—	—	•	—
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	—	—	•	•
Технология старт-стоп двигателя	•	•	•	—

Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутые склоны спускаются	•	•	•	•
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении		Л2	Л2	Л2

Интеллектуальные функции вождения

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

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	5	6	6
Радар миллиметрового диапазона	—	1	5	5
Ультразвуковой радар	4	8	12	8

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	● Кора головного мозга
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	—	—	—	—
Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач
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	10.25 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
AR-HUD проекционный дисплей дополненной реальности	—	—	●	●
Регистратор вождения автомобиля	—	—	○	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	● Первый ряд	● Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth

Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа (опционально смесь кожи и замши)	Искусственная кожа (опционально смесь кожи и замши)	Искусственная кожа (опционально смесь кожи и замши)
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Сиденье водителя	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Регулировка сиденья второго ряда	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки
Память сиденья с электроприводом	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди • Сиденье водителя / Заднее-	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
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	● Зона 3	● Зона 3
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	●	●
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—
Генератор отрицательных ионов	—	—	●	●
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения				
Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
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	—	● 72 цвета	● 72 цвета	● 72 цвета

интерьера				
-----------	--	--	--	--

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 защемления окон	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Многослойное акустическое стекло	—	● Переднее лобовое стекло● Переднее стекло	● Переднее лобовое стекло● Переднее стекло	● Переднее лобовое стекло● Переднее стекло
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-	Внутри● / Снаружи-
Защитное стекло с задней стороны	—	—	●	●
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
Развлекательный экран для штурмана	—	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер экрана развлечения штурмана	—	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	●
Брендинг навигационной карты	● Гаоде ● Байду	● Гаоде ● Байду	● Гаоде ● Байду	● Гаоде ● Байду
Телефонное соединение/сопоставление	—	—	—	—
Интернет транспортных средств	●	●	●	●
Сети 4G/5G	● 4G	● 4G	● 4G	● 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	● ФОТА
Точки доступа Wi-Fi	●	●	●	●
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	—	—	—	—
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	● USB ● 12 В ● Type-C	● USB ● 12 В ● Type-C	● USB ● 12 В ● Type-C	● USB ● 12 В ● Type-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 1
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	●	●	●	●
CD/DVD	—	—	—	—

Марка динамиков	—	БОЗЕ	БОЗЕ	БОЗЕ
Количество спикеров	Стандарт: 8	Стандарт: 10	Стандарт: 10	Стандарт: 10
Система активного шумоподавления	—	•	•	•
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	—	—	—	•

Дополнительный пакет				
Набор иллюзий «Изумрудное перо»	—	○ (5000 юаней).	○ (5000 юаней).	—
Включает: специальную краску Cuiyu Symphony, интерьер Symphony из двойной замши, 20-дюймовые двойные пятиспицевые импульсные колеса, эксклюзивные ключи от автомобиля Symphony				

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

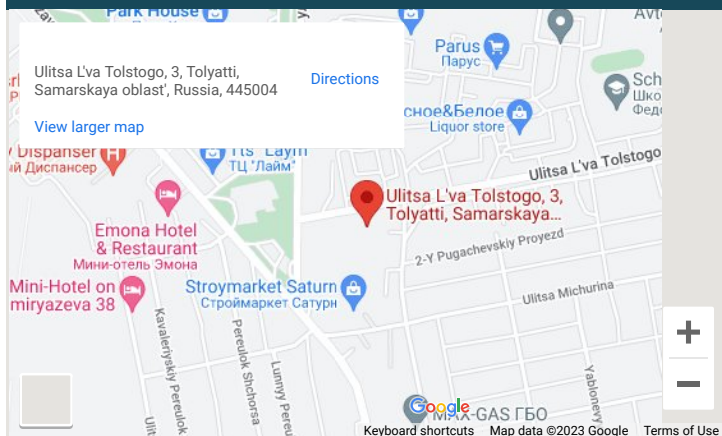
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановки 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

