

Geely Atlas комплектации

Описание комплектации	Boyue L 2023 1.5TD DCT Premium	Boyue L 2023 2.0TD DCT Premium	Boyue L 2023 2.0TD DCT flagship model	Boyue L 2023 1.5TD Raytheon Hi·F 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	2022-10	2022-10	2022-10	2022-10
мотор	1,5 т / л4 / 181 л.с.	2,0 т / л4 / 218 л.с.	2,0 т / л4 / 218 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	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	3-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)
Максимальная мощность двигателя (кВт)	133	160	160	110
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	290	325	325	225
Максимальная мощность (л.с.)	181	218	218	150
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290	325	325	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
Длина×Ш×В (мм)	4670×1900×1705 гг.	4670×1900×1705 гг.	4670×1900×1705 гг.	4670×1900×1705 гг.
Колесная база (мм)	2777	2777	2777	2777
Максимальная скорость (км/ч)	195	215	215	175
Официальное ускорение 0-100 км/ч	–	–	–	–
Измеренное ускорение 0-100 км/ч (с)	–	–	7.34	–

Измеренное торможение 100-0 км/ч (м)	—	—	36.45	—
Измеренный расход топлива (л/100 км)	—	—	7.4	—
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	6.3	6.7	6.7	4.2
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	6.8	7.4	7.4	4.7
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 не имеет ограничений на количество лет/миль (оговорка об освобождении от ответственности подлежит официальному лицу)

Кузова				
Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4670	4670	4670	4670
Ширина (мм)	1900	1900	1900	1900
Высота (мм)	1705	1705	1705	1705
Колесная база (мм)	2777	2777	2777	2777
Передняя колея (мм)	1618	1618	1618	1618
Задняя колея (мм)	1618	1618	1618	1618
Вес транспортного средства (кг)	1571	1645	1645	1740
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)	54	54	54	54
Объем багажника (л)	650	650	650	650
Максимальный объем багажника (л)	1610 (откидывание сиденья)	1610 (откидывание сиденья)	1610 (откидывание сиденья)	1610 (откидывание сиденья)
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2000	2075	2075	2180

мотор				
Модель двигателя	BHE15-EFZ	JLH-4G20TDJ	JLH-4G20TDJ	BHE15-ESZ
Смещение (мл)	1499	1969	1969	1480

Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	2	2	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	181	218	218	150
Максимальная мощность (кВт)	133	160	160	110
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	–	–	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290	325	325	225
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	2000-3500	–	–	–
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	–	–	–	–
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	Масляно-электрический гибрид
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	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
Тип батареи	–	–	–	Тройная литиевая батарея
Марка сотовой связи	–	–	–	Veri Electric/Sunwoda
Обмен энергией	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается
Емкость аккумулятора (кВтч)	–	–	–	–
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	–	–	–	–
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	–	–	–	–
Гарантийный срок на аккумулятор	–	–	–	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль (оговорка об освобождении от ответственности подлежит официальному лицу)

Коробка передач

сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	3-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)
Количество передач	7	7	7	3
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Гибридная коробка передач (DHT)

Рулевое управление шасси				
Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
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	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19	245/45 R20
Технические характеристики задних шин	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19	245/45 R20
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	20	20	20	20
Угол вылета (°)	26.5	26.5	26.5	26.5

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	• Первый ряд	• Первый ряд	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Помощь в параллельных линиях	–	–	○	○
Система предупреждения о выходе из полосы движения	•	•	•	•
Помощь в удержании полосы движения	•	•	•	•
Полоса движения держится по центру	•	•	•	•
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

Крузиная система	• Полноскоростной адаптивный круз	• Полноскоростной адаптивный круз	• Полноскоростной адаптивный круз	• Полноскоростной адаптивный круз
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •	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 • Умный	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Умный	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Умный	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Умный
Автоматическая парковка	–	–	–	–
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	–	–	○	○
Система рекуперации энергии	–	–	–	•
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	Л2

Интеллектуальные функции вождения

Навигационная помощь при вождении	–	–	○ Высокоскоростная навигационная помощь при вождении	○ Высокоскоростная навигационная помощь при вождении
Встроенные HD-карты	–	–	○	○
Распознавание сигнальных ламп	–	–	○	○

Дистанционный вызов	—	—	—	—
---------------------	---	---	---	---

Интеллектуальное оборудование для вождения				
Количество камер	—	—	(Необязательно: 6)	(Необязательно: 6)
Радар миллиметрового диапазона	—	—	(Необязательно: 5)	(Необязательно: 5)
Ультразвуковой радар	—	—	(Необязательно: 12)	(Необязательно: 12)
Лидар	—	—	—	—

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	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
AR-HUD проекционный дисплей дополненной реальности	—	—	•	•
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Дистанционный ключ ○ Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Дистанционный ключ ○ Ключ Bluetooth • Ключ NFC
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя

низкий уровень				
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка длины подушки переднего сиденья	—	—	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя ● Сиденье второго пилота
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Память сиденья с электроприводом	—	—	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Подогрев передних/задних сидений	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди ● Сиденье водителя / Заднее-	Спереди ● Сиденье водителя / Заднее-
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
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	•	•	•	•
Функция языка лампы	—	—	—	—

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
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-
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

Название системы транспортного средства	OC Geely Galaxy	OC Geely Galaxy	OC Geely Galaxy	OC Geely Galaxy
Чип автомобильной машины	Qualcomm Snapdragon 8155	Qualcomm Snapdragon 8155	Qualcomm Snapdragon 8155	Qualcomm Snapdragon 8155
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	13.2 дюймов	13.2 дюймов	13.2 дюймов	13.2 дюймов
Разрешение экрана	1440×1920 гг.	1440×1920 гг.	1440×1920 гг.	1440×1920 гг.
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Навигация AR-реальности	—	—	○	○
Телефонное соединение/ сопоставление	—	—	—	—

Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G ○ 5G	• 4G ○ 5G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
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	—	—	—	—
Распознавание лиц	—	—	•	•
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 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	Дополнительно: Бесконечность	Бесконечность	Бесконечность	Бесконечность
Количество спикеров	Стандарт: 6, Дополнительно: 11	Стандарт: 11	Стандарт: 11	Стандарт: 11
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	•	•	•	•

Дополнительный пакет				
Набор двухцветных обсидиановых стримеров	○ (6000 юаней).	○ (6000 юаней).	○ (6000 юаней).	—
	Включает в себя: светодиодную группу лучей частиц + светящийся логотип + хрустальную алмазную стоп-ручку + 20-дюймовые серебристые и черные диски в виде звезды + шины Goodyear Eagle F1 (или шины Giti + козырек для солнцезащитных очков со светом и тенями) + двухцветный обвес из черного кристалла (включая крышу, багажную полку, наружные зеркала заднего вида, оконные рамы, задний спойлер, переднюю и заднюю защитные декоративные полосы, декоративные полосы боковой юбки, заднюю маркировку и т. д. все рояльно-черные)			
	○ (3000 юаней).	—	—	—

Звуковой комплект Harman Infinity	Включает в себя: аудиосистему HARMAN Infinity (включая аудиосистему в подголовнике), 4-зонную интеллектуальную систему голосового взаимодействия, 11 динамиков во всем автомобиле		
Высокопроизводительная интеллектуальная аппаратная платформа для вождения	—	—	○
	Включает: Высокопроизводительная интеллектуальная аппаратная платформа для вождения		

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

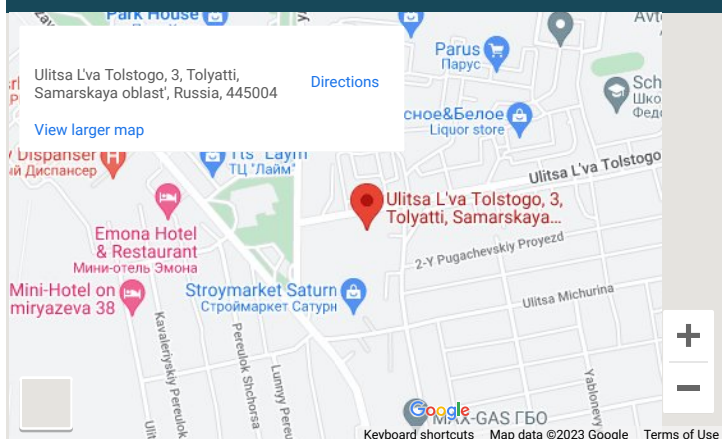
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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