

Mercedes-Benz C-Class 2023 комплектации

Описание комплектации	Mercedes-Benz C-Class 2023 facelift C 200 L Sport	Mercedes-Benz C-Class 2023 facelift C 260 L	Mercedes-Benz C-Class 2023 facelift C 260 L Sport 4MATIC	Mercedes-Benz C-Class 2023 facelift C 260 L Haoye Sport
Стоимость с доставкой в РФ	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу

Производителей	Пекин Бенц	Пекин Бенц	Пекин Бенц	Пекин Бенц
уровень	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-03	2023-03	2023-03	2023-03
мотор	1,5 т / л4 / 170 л.с.	1,5 т / л4 / 204 л.с.	1,5 т / л4 / 204 л.с.	1,5 т / л4 / 204 л.с.
Коробка передач	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	125	150	150	150
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	250	300	300	300
Максимальная мощность (л.с.)	170	204	204	204
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250	300	300	300
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан
Длина× Ш×В (мм)	4882×1820×1456	4882×1820×1461	4882×1820×1461	4882×1820×1461
Колесная база (мм)	2954	2954	2954	2954
Максимальная скорость (км/ч)	225	236	235	236
Официальное ускорение 0-100 км/ч	9	7.7	7.5	7.7
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	6.35	6.45	6.75	6.45
Гарантия на автомобиль	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров

Кузова

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4882	4882	4882	4882
Ширина (мм)	1820	1820	1820	1820

Высота (мм)	1456	1461	1461	1461
Колесная база (мм)	2954	2954	2954	2954
Передняя колея (мм)	1589	1589	1589	1589
Задняя колея (мм)	1563	1563	1563	1563
Вес транспортного средства (кг)	1700	1740	1800	1740
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	66	66	66	66
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2250	2260	2320	2260

мотор				
Модель двигателя	254 915	254 915	254 915	254 915
Смещение (мл)	1496	1496	1496	1496
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	1.5	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Продольный	Продольный	Продольный	Продольный
Максимальная мощность (л.с.)	170	204	204	204
Максимальная мощность (кВт)	125	150	150	150
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5800	6100	6100	6100
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250	300	300	300
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1800-4000	1800-4000	1800-4000	1800-4000
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	Двигатель 48 В +	Двигатель 48 В +	Двигатель 48 В +	Двигатель 48 В +
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	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	9	9	9	9
Тип коробки передач	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний и задний привод	Передний и задний привод	Передний полный привод	Передний и задний привод
Полноприводная форма	—	—	Полный рабочий день 4WD	—
Структура межосевого дифференциала	—	—	Многодисковое сцепление	—
Тип передней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
后悬挂类型	多连杆式独立悬挂	多连杆式独立悬挂	多连杆式独立悬挂	多连杆式独立悬挂
转向助力类型	电动助力	电动助力	电动助力	电动助力
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	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	225/45 R18	225/45 R18	225/45 R18	225/45 R18
Технические характеристики задних шин	255/40 R18	255/40 R18	255/40 R18	255/40 R18
Технические характеристики запасного колеса	не	не	не	не

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
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	•	•	•	•
Полоса движения держится по центру	•	•	•	•
Активное торможение/система активной безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	—
Советы по утомленному вождению	•	•	•	•
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение о лобовом столкновении	•	•	•	•

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-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Система защиты от столкновений с пешеходами	•	•	•	•
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео ○ 360-градусное панорамное изображение
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
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Технология старт-стоп двигателя	•	•	•	•
Система рекуперации энергии	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Переменное передаточное число рулевого управления	•	•	•	•
Уровень помощи при вождении	Л2	Л2	Л2	Л2

Интеллектуальные функции вождения

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

Интеллектуальное оборудование для вождения

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

Внешняя конфигурация

Спортивный комплект	•	—	•	•
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—
Электрический багажник	—	○ (2600 юаней).	○ (2600 юаней).	○ (2600 юаней).
Датчик багажника открывается	—	○	○	○
Электрическая память положения багажника	—	—	—	—
Багажники на крышу	—	—	—	—
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	—
Активная решетка радиатора	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кожа	• Кожа	• Кожа	• 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	—	○	○	○
Форма смены	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	• Переключение передач	• Переключение передач	• Переключение передач	• Переключение передач
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	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	○ (9000 юаней).	○ (9000 юаней).	○ (9000 юаней).
Регистратор вождения автомобиля	—	●	●	●
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Устройство ETC	○ (3000 юаней).	○ (3000 юаней).	○ (3000 юаней).	○ (3000 юаней).

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●
Подъемные окна с дистанционным управлением	●	●	●	●
Удаленная загрузка	●	●	●	●
Система бесключевого запуска	●	●	●	●
Система бесключевого доступа	—	○ Полный автомобиль (опционально 4900 юаней)	○ Полный автомобиль (опционально 4900 юаней)	○ Полный автомобиль (опционально 4900 юаней)

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа (опционально натуральная кожа)	Искусственная кожа (опционально натуральная кожа)	Искусственная кожа (опционально натуральная кожа)
Сиденья в спортивном стиле	●	—	●	●
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд

Регулировка длины подушки переднего сиденья	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка передней поясничной опоры	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	●	●	●	●
Память сиденья с электроприводом	—	○ Сиденье водителя	○ Сиденье водителя	○ Сиденье водителя
Рулевое колесо/сиденье удобно входит и выходит	—	○	○	○
Подогрев передних/задних сидений	Спереди ○ (3000 юаней) / сзади ○ (3000 юаней).	Спереди ○ (3000 юаней) / сзади ○ (3000 юаней).	Спереди ○ (3000 юаней) / сзади ○ (3000 юаней).	Спереди ○ (3000 юаней) / сзади ○ (3000 юаней).
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ○ (9800 юаней) / После-	Спереди ○ (9800 юаней) / После-	Спереди ○ (9800 юаней) / После-
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	—	—	—	—
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 ○ четыре зоны
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	○ (6100 юаней).
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	—	○ Пиксельный тип	○ Пиксельный тип	○ Пиксельный тип
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	● 64 цвета	● 64 цвета	● 64 цвета	● 64 цвета

Стекло/зеркала

Тип люка	● Одинарный люк на крыше	● Двойной люк на крыше	● Двойной люк на крыше	● Двойной люк на крыше
Размер люка (мм)	—	—	—	—
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-	Внутренний ○ / Внешний ○	Внутренний ○ / Внешний ○	Внутренний • / Внешний •
Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле	—	—	—	—
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	MBUX	MBUX	MBUX	MBUX
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	11.9 дюймов	11.9 дюймов	11.9 дюймов	11.9 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Брендинг навигационной карты	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде
Навигация AR-реальности	—	○	○	○

Телефонное соединение/ сопоставление	● CarPlay ● Android Auto	● CarPlay ● Android Auto	● CarPlay ● Android Auto	● CarPlay ● Android Auto
Интернет транспортных средств	●	●	●	●
Сети 4G/5G	● 4G	● 4G	● 4G	● 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Вызовы помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием голоса	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	● 12 В ● Тип-C	● 12 В ● Тип-C	● 12 В ● Тип-C	● 12 В ● Тип-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 3 / Сзади 2	Спереди 3 / Сзади 2	Спереди 3 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	(Опционально Burmester Berlin Sound)	(Опционально Burmester Berlin Sound)	(Опционально Burmester Berlin Sound)	Burmester Berlin Sound
Количество спикеров	Стандарт: 5, Дополнительно: 15	Стандарт: 5, Дополнительно: 15	Стандарт: 5, Дополнительно: 15	Стандарт: 15
Звуковая мощность	(Опционально: 710 Вт)	(Опционально: 710 Вт)	(Опционально: 710 Вт)	710 Вт
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ● Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ● Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ● Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ● Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля

Дополнительный пакет

Умный набор	○ (7980 юаней).	○ (7980 юаней).	○ (7980 юаней).	—
	Включает в себя: систему объемного звучания Burmester 3D, персонализированные настройки звука			
Умный набор для вождения 1	—	○ (18200 юаней).	—	—
	Включает: зеркальный блок, пакет помощи водителю Plus			

Умный набор для вождения 2	—	○ (19800 юаней).	○ (19800 юаней).	—
Включает: зеркальный блок, пакет помощи водителю Plus, превентивную систему безопасности (PRE-SAFE)				
Умный набор для вождения 3	—	—	—	○ (18600 юаней).
Включает: зеркальное зеркало, сиденье водителя с электрической регулировкой и памятью, пакет помощи водителю Plus				
Умный набор	—	○ (3980 юаней).	○ (3980 юаней).	○ (3980 юаней).
Включает в себя: интеллектуальную систему взаимодействия человека с компьютером MBUX (модернизированная версия), компоненты автомобильного кондиционера и функции обновления				
Умный подключенный набор	—	○ (3000 юаней).	○ (3000 юаней).	○ (3000 юаней).
Включает в себя: интеллектуальную систему взаимодействия человека с компьютером MBUX, навигацию по обходу реальности, интеллектуальную систему взаимодействия человека с компьютером MBUX (модернизированная версия)				

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

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

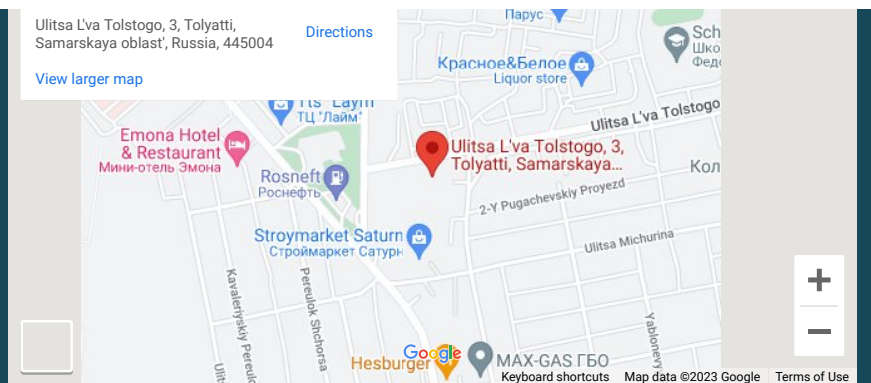
+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru



Ulitsa L'va Tolstogo, 3, Tolyatti,
Samarskaya oblast', Russia, 445004

[Directions](#)

[View larger map](#)



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