

Mercedes-Benz GLA 2023 комплектации

Описание комплектации	Mercedes-Benz GLA 200 facelift 2023	Mercedes-Benz GLA 220 2023	Mercedes-Benz GLA 220 4MATIC 2023	Mercedes-Benz GLA 200 2023
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	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-05	2022-09	2022-09	2022-09
мотор	1,3 т / л4 / 163 л.с.	2,0 т / л4 / 190 л.с.	2,0 т / л4 / 190 л.с.	1,3 т / л4 / 163 л.с.
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	8-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	8-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	120	140	140	120
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	270	300	300	250
Максимальная мощность (л.с.)	163	190	190	163
Максимальный крутящий момент (Н·м)	270	300	300	250
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
Длина× Ш×В (мм)	4427×1834×1610	4427×1834×1610	4438×1834×1615	4427×1834×1610
Колесная база (мм)	2729	2729	2729	2729
Максимальная скорость (км/ч)	207	217	212	207
Официальное ускорение 0-100 км/ч	9	8.2	8.1	9
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	6.61	7.48	8	6.78
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	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4427	4427	4438	4427

Ширина (мм)	1834	1834	1834	1834
Высота (мм)	1610	1610	1615	1610
Колесная база (мм)	2729	2729	2729	2729
Передняя колея (мм)	1590	1590	1590	1590
Задняя колея (мм)	1592	1592	1592	1592
Вес транспортного средства (кг)	1538	1586	1647	1546
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)	—	—	—	—
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2030	2070	2125	2010

мотор				
Модель двигателя	282 814	260 920	260 920	282 914
Смещение (мл)	1332	1991	1991	1332
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.3	2	2	1.3
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	163	190	190	163
Максимальная мощность (кВт)	120	140	140	120
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	6100	6100	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	270	300	300	250
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	2000-3500	1600-4000	1600-4000	1620-4000
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	—	—	—	—
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	8-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	8-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	7	8	8	7
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением

Рулевое управление шасси				
Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний полный привод	Передний 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	235/55 R18	235/50 R19	235/55 R18
Технические характеристики задних шин	235/55 R18	235/55 R18	235/50 R19	235/55 R18

Технические характеристики запасного колеса	не	не	не	не
---	----	----	----	----

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	19	19	17	19
Угол вылета (°)	29	29	26	29

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 ○ (3400 юаней).	Спереди ● / сзади ○ (3400 юаней).	Спереди ● / сзади ○ (3400 юаней).	Спереди ● / сзади ○ (3400 юаней).
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Передние коленные подушки безопасности	Начальный ● / Вице-	Начальный ● / Вице-	Начальный ● / Вице-	Начальный ● / Вице-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Система защиты от столкновений с пешеходами	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

Оборудование для помощи водителю				
Круизная система	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз на полной скорости	● Круиз-контроль
Передний/задний радар	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди- / Сзади-
Система визуализации парковки	● Реверсивное видео	● Реверсивное видео	● Реверсивное видео ○ 360-градусное панорамное изображение	● Реверсивное видео
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	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка	—	—	—	—

подвески				
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении	Л1	Л1	Л1 (опционально: L2)	Л1

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	—	•	•	—
Датчик багажника открывается	—	○ (600 <> юаней).	○ (600 <> юаней).	—
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	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	○ (9000 <> юаней).	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	•	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	○ Первый ряд (опционально 2000 юаней)	—
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 3300, <> юаней)	○ Полный автомобиль (опционально 3300, <> юаней)	—
------------------------------------	---	---	---	---

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная 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	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Начальный • / Вице-
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	—
Подогрев передних/задних сидений	Спереди ○ (2600 юаней) / После-	Спереди ○ (2600 юаней) / После-	Спереди • / Сзади —	Спереди ○ (2600 юаней) / После-
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	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	—	—	—	—
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	•	•	•	•
Фильтрующее				

устройство PM2.5 в автомобиле	—	—	○	—
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	○ (1500 <> юаней).	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Особая конструкция фар	—	—	○ Геометрический многолучевой (опционально 5400 юаней)	—
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	○	—
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматические фары	●	●	●	●
Вспомогательная фара поворота	—	—	—	—
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	○	—
Передние противотуманные фары	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	—	СВЕТОДИОД
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	-(Опционально 64 цвета)	● 64 цвета	● 64 цвета	-(Опционально 64 цвета)

Стекло/зеркала

Тип люка	● Двойной 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-	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				
Название системы транспортного средства	MBUX	MBUX	MBUX	MBUX
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный + контроллер	• Сенсорный + контроллер	• Сенсорный + контроллер	• Сенсорный + контроллер
Размер центрального экрана	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 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 • Карлайф	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф
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 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	(Опционально Burmester Berlin Sound: 6000,<> юаней)	(Опционально Burmester Berlin Sound: 6000,<> юаней)	—
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 6, Дополнительно: 12	Стандарт: 6, Дополнительно: 12	Стандарт: 6
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	—	• Управление дверью • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля	• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства	—

Дополнительный пакет				
Умный набор 1	—	—	—	—
	ВКЛЮЧАЕТ: ФУНКЦИЯ ИНДУКТИВНОГО ОТКРЫВАНИЯ БАГАЖНИКА, БЕЗ КЛЮЧА, ЛЕГКАЯ УПАКОВКА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ			
Умный набор 2	—	—	—	—
	Включает в себя: камеру 360°, внутренние зеркала с автоматическим антибликовым покрытием, а также наружные зеркала заднего вида и зеркала в сборе со стороны водителя			
Умный набор 1	—	—	—	—
	Включает в себя: компоненты освещения и обзора, систему окружающего освещения, доступную в 12 цветах			
Умный набор 2	—	—	—	—
	Включает в себя: систему объемного звучания Harman Kardon Logic 7, компакт-диск Mercedes Intelligent Control и предварительное устройство Garmin MAP PILOT			
Умный набор для вождения 1	—	—	—	—
	Включает: Помощь в слепых зонах, Помощь в удержании полосы движения			
Умный набор для вождения 2	—	—	—	—
	Включает: Помощь в удержании полосы движения			
Комфортный комплект для входа без ключа KEYLESS-GO	—	—	—	—
	Включает: Пакет комфортного доступа без ключа KEYLESS-GO, запуск без ключа (KEYLESS-GO), функция индукционного открывания багажника			
Видеорегистратор	—	—	—	—
	В том числе: интеллектуальная система взаимодействия человека с компьютером MBUX, реальная навигация по сцене и регистратор вождения			
Компоненты помощи водителю	—	—	о (19400 <> юаней).	—
	ВКЛЮЧАЕТ: ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ РАССТОЯНИЯ ПИЛОТА, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ ПИЛОТА, АКТИВНАЯ СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ТОРМОЖЕНИИ, СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ УКЛОНЕНИИ ОТ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ, АКТИВНАЯ СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ УДЕРЖАНИИ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ, АКТИВНАЯ СИСТЕМА ПОМОЩИ В СЛЕПЫХ ЗОНАХ, СИСТЕМА ПОМОЩИ ДОРОЖНЫМ ЗНАКАМ, УЛУЧШЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕВЕНТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (PRE-SAFE PLUS)			

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"

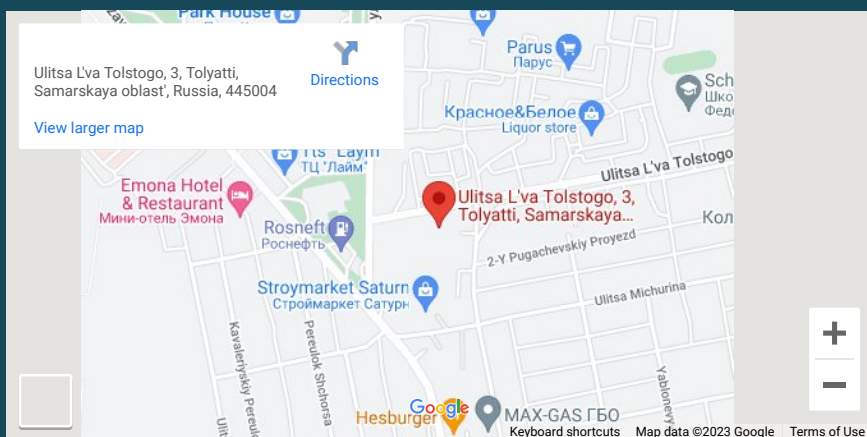
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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



[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