

Mercedes-Benz GLC 2023 комплектации

Описание комплектации	Mercedes-Benz GLC 260 L 4MATIC Dynamic 5-seater (2023)	Mercedes-Benz GLC 260 L 4MATIC Luxury 7-seater (2023)	Mercedes-Benz GLC 300 L 4MATIC Dynamic 7-seater (2023)	Mercedes-Benz GLC 300 L 4MATIC Luxury 7-seater (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	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-04	2023-04	2023-04	2023-04
мотор	2.0T/L4/204 л.с.	2.0T/L4/204 л.с.	2.0T/L4/258 л.с.	2.0T/L4/258 л.с.
Коробка передач	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	150	150	190	190
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	320	320	400	400
Максимальная мощность (л.с.)	204	204	258	258
Максимальный крутящий момент (Н·м)	320	320	400	400
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник
Длина×Ш×В (мм)	4826×1890×1714	4826×1890×1714	4826×1890×1714	4826×1890×1714
Колесная база (мм)	2977	2977	2977	2977
Максимальная скорость (км/ч)	212	212	223	223
Официальное ускорение 0-100 км/ч	8.2	8.5	6.8	6.8
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	7.55	7.75	7.8	7.8
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)	4826	4826	4826	4826

Ширина (мм)	1890	1890	1890	1890
Высота (мм)	1714	1714	1714	1714
Колесная база (мм)	2977	2977	2977	2977
Передняя колея (мм)	1623	1623	1623	1623
Задняя колея (мм)	1632	1632	1632	1632
Вес транспортного средства (кг)	2075	2075	2080	2080
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	7	7	7
Емкость топливного бака (л)	—	—	—	—
Объем багажника (л)	550	440	440	440
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2760	2760	2760	2760

мотор				
Модель двигателя	254 920	254 920	254 920	254 920
Смещение (мл)	1999	1999	1999	1999
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Продольный	Продольный	Продольный	Продольный
Максимальная мощность (л.с.)	204	204	258	258
Максимальная мощность (кВт)	150	150	190	190
Максимальная скорость вращения (об/мин)	6100	6100	5800	5800
Максимальный крутящий момент (Н·м)	320	320	400	400
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	2000-4000	2000-4000	2000-3200	2000-3200
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 полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	Полный рабочий день 4WD	Полный рабочий день 4WD	Полный рабочий день 4WD	Полный рабочий день 4WD
Структура межосевого дифференциала	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
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	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	235/55 P19	235/55 P19	235/55 P19	255/45 P20
Технические характеристики задних шин	235/55 P19	235/55 P19	235/55 P19	255/45 P20
Технические характеристики запасного колеса	не	не	не	не

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	23	23	23	23
Угол вылета (°)	24	24	23	23

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	• Первый ряд • Второй ряд	• Первый ряд • Второй ряд	• Первый ряд • Второй 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	—	—	—	—
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	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 ○ Адаптивный круиз на полной скорости	● Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз на полной скорости	● Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз на полной скорости	● Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз на полной скорости
Передний/задний радар	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	● Реверсивное видео	● Реверсивное видео ○ 360-градусное панорамное изображение	● 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 ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация
Переключение режимов рельефа местности	● Бездорожье	● Бездорожье	● Бездорожье	● Бездорожье
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Технология старт-стоп двигателя	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—

Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Переменное передаточное число рулевого управления	•	•	•	•
Уровень помощи при вождении	L1 (опционально: L2)	L1 (опционально: L2)	L1 (опционально: L2)	L1 (опционально: L2)

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	—	—	—	—
Боковая подставка для ног	—	• Исправлено	• Исправлено	• Исправлено
Электрический багажник	•	•	•	•
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	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	—
Устройство ETC	○	○	○	○

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	○ Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство

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	• Сиденье водителя	• 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	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Начальный • / Вице-	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 ○ / Сзади ○	Спереди ○ / Сзади ○	Спереди ○ / Сзади ○	Спереди ○ / Сзади ○
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
Форма расположения сидений	—	2+3+2	2+3+2	2+3+2
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	• Зона 4	• Зона 4	• Зона 4	• Зона 4
Индивидуальный кондиционер в	•	•	•	•

задней части				
Вентиляционные отверстия для задних сидений	•	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	○
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Особая конструкция фар	—	—	—	• Цифровой
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	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше
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
Многослойное акустическое 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-
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 3/Сзади 2	Спереди 3/Сзади 4	Спереди 3/Сзади 4	Спереди 3/Сзади 4
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: 7, Дополнительно: 15	Стандарт: 7, Дополнительно: 15	Стандарт: 7, Дополнительно: 15	Стандарт: 15
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 для вождения 2	—	—	—	—
	Включает: пакет отслеживания полосы движения, включающий систему помощи в слепых зонах и помощь в удержании полосы движения, интеллектуальную функцию ограничения расстояния навигации (DISTRONIC), включая активную систему помощи при торможении.			
Умный набор для вождения 3	—	—	—	—
	Включает в себя: интеллектуальную функцию ограничения расстояния пилота (DISTRONIC), включая активную систему помощи при торможении			
Умный набор для вождения 1	—	—	—	—
	Включает в себя: компоненты зеркал, включая внутренние зеркала заднего вида с автоматическим затемнением и наружные зеркала заднего вида со стороны водителя, пакет отслеживания полосы движения, включая систему помощи при слепых зонах и помощь в удержании полосы движения, интеллектуальную функцию ограничения расстояния навигации (DISTRONIC), включая активную систему помощи при торможении			
Умный набор	—	—	—	—
	Система окружающего освещения, система объемного звучания Burmester			
Умный набор 1	—	—	—	—
	Включает: пакет AMG Body Styling Package, Keyless-GO Keyless Entry Comfort Package, камера заднего вида			
Умный набор 2	—	—	—	—
	Включает: Пакет комфортного доступа без ключа (KEYLESS-GO)			
Смарт-комплект 260 л 4MATIC Sporty	—	—	—	—
	Включает: систему объемного звучания Burmester, систему окружающего освещения			
Smart Set 1 260 L 4MATIC Sporty	—	—	—	—
	Включает: Подогрев передних сидений, подогрев задних сидений			
Smart Set 2 260 L 4MATIC Sporty	—	—	—	—
	Включает: пакет AMG Body Style, пакет Keyless Entry Comfort (KEYLESS-GO)			
Умный набор	—	—	—	—
	Включает: Система объемного звучания Burmester			
Умный набор 1	—	—	—	—
	Включает: Подогрев задних сидений			
Смарт-набор 2 260 л 4MATIC Deluxe	—	—	—	—
	Включает: Пакет комфортного доступа без ключа (KEYLESS-GO)			

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](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

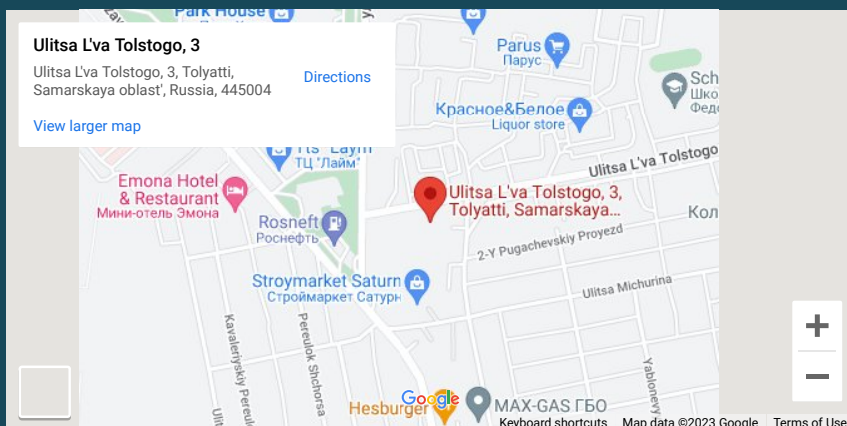
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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