

[▶ на главную страницу](#)

BMW 4 Series комплектации

Представляем 4-е комплектации из 20-и существующих. Остальные отправим по запросу.

Описание комплектации	BMW 4 Series 2022 425i Gran Coupe M Sport Package	BMW 4 Series 2023 425i M Sport Package	BMW 4 Series 2023 430i M Sport Night Set	BMW 4 Series 2023 430i Convertible M Sport Night Set
Стоимость с доставкой в РФ	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость

Производителей	BMW (импортный)	BMW (импортный)	BMW (импортный)	BMW (импортный)
уровень	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2021-11	2023-04	2023-04	2023-04
мотор	2.0T/L4/184 л.с.	2.0T/L4/184 л.с.	2.0T/L4/245 л.с.	2.0T/L4/245 л.с.
Коробка передач	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	135	135	180	180
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	300	300	400	400
Максимальная мощность (л.с.)	184	184	245	245
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300	300	400	400
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный хэтчбек	2-дверное, 4-местное купе	2-дверное, 4-местное купе	2-дверный 4-местный кабриолет с мягким верхом
Длина×Ш×В (мм)	4788×1852×1452	4773×1852×1395	4773×1852×1395	4773×1852×1396
Колесная база (мм)	2856	2851	2851	2851
Максимальная скорость (км/ч)	225	235	250	250
Официальное ускорение 0-100 км/ч	7.9	7.5	5.9	6.4
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	6.8	6.6	6.7	7.1
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

Кузова

Тип телосложения	Хэтчбек	Купе	Купе	Кабриолет с мягким верхом
Длина (мм)	4788	4773	4773	4773
Ширина (мм)	1852	1852	1852	1852
Высота (мм)	1452	1395	1395	1396
Колесная база (мм)	2856	2851	2851	2851
Передняя колея (мм)	—	1575	1575	1575
Задняя колея (мм)	—	1611	1611	1611
Вес транспортного средства (кг)	1685	1590	1634	1763
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	2	2	2
Количество посадочных мест (шт.)	5	4	4	4
Емкость топливного бака (л)	59	59	59	59
Объем багажника (л)	470	440	440	385
Максимальный объем багажника (л)	1290 (откидывание сиденья)	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	—	2015	2030	2200

мотор				
Модель двигателя	Б48Б20А	Б48Б20А	Б48Б20Б	Б48Б20Б
Смещение (мл)	1998	1998	1998	1998
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.)	184	184	245	245
Максимальная мощность (кВт)	135	135	180	180
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5000-6500	5000-6500	4500-6500	4500-6500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300	300	400	400
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1350-4000	1350-4000	1600-4000	1600-4000
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4

Коэффициент уплотнения	11	11	—	—
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	82	82	—	—
Ход поршня (мм)	94.6	94.6	—	—
Технология, специфичная для двигателя	Двойной VANOS/Valvetronic	Двойной VANOS/Valvetronic	Двойной VANOS/Valvetronic	Двойной VANOS/Valvetronic
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	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	8	8	8	8
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 и задний привод	Передний и задний привод
Тип передней подвески	Двойной шаровой шарнир, пружина, амортизатор, стойка переднего моста	Двойной шаровой шарнир, пружина, амортизатор, стойка переднего моста	Двойной шаровой шарнир, пружина, амортизатор, стойка переднего моста	Двойной шаровой шарнир, пружина, амортизатор, стойка переднего моста
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	245/45 P18	225/45 P18	225/40 P19	225/40 P19
Технические характеристики задних шин	245/45 P18	255/40 P18	255/35 P19	255/35 P19
Технические характеристики	не	не	не	не

запасного колеса				
------------------	--	--	--	--

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	●	●	●	●
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	● Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз ○ Адаптивный круиз на полной скорости	● Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз ○ Адаптивный круиз на полной скорости	● Адаптивный круиз ○ Адаптивный круиз на полной скорости	● Адаптивный круиз ○ Адаптивный круиз на полной скорости
Передний/задний радар	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	● Реверсивное видео ○ 360-градусное панорамное изображение	● 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
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	○	○	○	○
Реверсивный	—	●	●	●
Технология старт-стоп двигателя	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—

Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Переменное передаточное число рулевого управления	○	○ (5700 юаней).	○ (5700 юаней).	○ (5700 юаней).
Встроенная активная система рулевого управления	—	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала переднего моста	—	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала	—	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста	—	—	— (Дополнительный дифференциал повышенного трения)	— (Дополнительный дифференциал повышенного трения)
Уровень помощи при вождении	L0 (опционально: L2)	L0 (опционально: L2)	L2	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	●	●	●	●
Электрический багажник	●	○ (4700 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 переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	• Переключение передач	• Переключение передач	• Переключение передач
Руль с подогревом	○ (2500 юаней).	○ (2500 юаней).	○ (2500 юаней).	○ (2500 юаней).
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	○ (10600 юаней).	○ (10600 юаней).	•	•
Регистратор вождения автомобиля	○ (1900 юаней).	○ (1900 юаней).	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	○ Первый ряд (опционально 4500, <> юаней)	○ Первый ряд (опционально 4500, <> юаней)	• Первый ряд	• Первый ряд

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 5700 юаней)	○ Полный автомобиль (опционально 5700 юаней)	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа (опционально натуральная 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	—
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	—	—	—	—
Память сиденья с электроприводом	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Подогрев передних/задних сидений	Спереди ○ (3600 юаней) / После-	Спереди ○ (3600 юаней) / После-	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	Ложитесь целиком
Центральное, переднее/заднее	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади —

сиденье				
Задние подстаканники	•	•	•	•

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический
Контроль температурной зоны	• Зона 3	• Зона 3	• Зона 3	• Зона 3
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	лазер	лазер
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	• 11 цветов	• 11 цветов	• 11 цветов	• 11 цветов

интерьера				
-----------	--	--	--	--

Стекло/зеркала				
Тип люка	● Одинарный люк на крыше	● Одинарный люк на крыше	● Одинарный люк на крыше	—
Электрические стеклоподъемники	● Полное транспортное средство	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
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
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	Внутренний ● / Внешний ●	Внутренний ● / Внешний ●	Внутренний ● / Внешний ●	Внутренний ● / Внешний ●
Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле	—	—	—	—
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	iDrive	iDrive	iDrive	iDrive
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный + контроллер	• Сенсорный + контроллер	• Сенсорный + контроллер	• Сенсорный + контроллер
Размер центрального экрана	10.25 дюймов	14.9 дюймов	14.9 дюймов	14.9 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Телефонное соединение/ сопоставление	• CarPlay • Карлайф	• Карплей	• Карплей	• Карплей
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G ◦ 5G	• 4G ◦ 5G	• 4G ◦ 5G
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	◦ (2900 юаней).	◦ (2900 юаней).	◦ (2900 юаней).	—
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-	Спереди 2 / Сзади-	Спереди 2 / Сзади-
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	•	◦	◦	◦
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	(Опционально Harman/KardonHarman Kardon: 8500 юаней)	(Опционально Harman/KardonHarman Kardon: 8500 юаней)	Харман/Кардон Харман Кардон	Харман/Кардон Харман Кардон

Количество спикеров	Стандарт: 8, Дополнительно: 12	Стандарт: 8, Дополнительно: 12	Стандарт: 12	Стандарт: 12
Звуковая мощность	(Опционально: 360 Вт)	(Опционально: 360 Вт)	360 Вт	360 Вт
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	—	•	•	•

Дополнительный пакет				
Инновационный набор 1	—	—	—	—
	Включает в себя: полноцветную систему проекционного дисплея, автоматическую систему помощи при парковке.			
Зимний набор 1	—	—	—	—
	Включает в себя: функцию подогрева рулевого колеса, функцию подогрева передних сидений.			
Инновационный набор 2	—	—	—	—
	Включает: автоматическую систему помощи при парковке, предупреждение о смене полосы движения.			
Зимний набор 3	—	—	—	—
	Включает: функцию подогрева рулевого колеса, функцию подогрева задних сидений.			
Автоматическая система помощи при парковке Plus	○ (5100 юаней).	○ (18700 юаней).	—	—
	Включает в себя: панорамное изображение парковки на 360 градусов, удаленное 3D-изображение парковки, автоматическое положение парковки, функцию помощи при движении задним ходом			
Автоматизированная система помощи при вождении Pro	○ (18700 юаней).	○ (18700 юаней).	○ (14600 юаней).	○ (14600 юаней).
	В том числе: предупреждение о лобовом столкновении и помощь при экстренном торможении, помощь в коррекции полосы движения, предупреждение о слепых зонах при смене полосы движения, помощь в распознавании ограничения скорости, помощь при вождении, помощь в пробках, помощь при смене полосы движения, функция помощи при аварийной остановке			
Вспомогательная система безопасности вождения	○ (8500 юаней).	○ (8500 юаней).	—	○ (8500 юаней).
	Включает: в том числе предупреждение о лобовом столкновении и помощь при экстренном торможении, помощь в коррекции полосы движения, предупреждение о слепых зонах при смене полосы движения, функцию помощи при распознавании ограничения скорости			

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

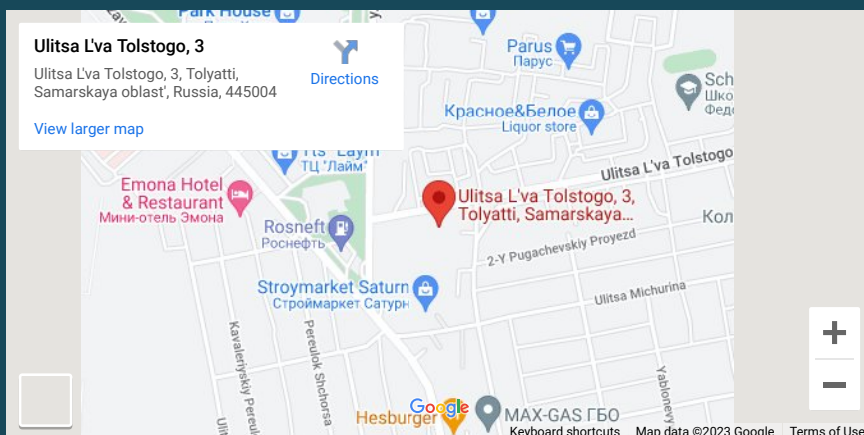
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

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

← Смотреть Прайс

← Комплектации Тут



[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