

BYD Destroyer 05 комплектации

Описание комплектации	BYD Destroyer 05 Champion Edition DM-i 55KM Deluxe	BYD Destroyer 05 Champion Edition DM-i 120KM Prestige	BYD Destroyer 05 Champion Edition DM-i 120KM Premium Type	BYD Destroyer 05 Champion DM-i 120KM Flagship
производитель	BYD	BYD	BYD	BYD
уровень	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль
Тип энергии	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид
Время выхода на рынок	2023-04	2023-04	2023-04	2023-04
двигатель	1,5 Л/Л4/110 лошадиных сил	1,5 Л/Л4/110 лошадиных сил	1,5 Л/Л4/110 лошадиных сил	1,5 Л/Л4/110 лошадиных сил
Электрический двигатель	Подключаемый гибрид /179 лошадиных сил	Подключаемый гибрид /197 лошадиных сил	Подключаемый гибрид /197 лошадиных сил	Подключаемый гибрид /197 лошадиных сил
коробка передач	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT
Максимальная мощность двигателя (кВт)	81	81	81	81
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	135	135	135	135
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	110	110	110	110
Максимальный крутящий момент (Н·м)	135	135	135	135
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	179	197	197	197
Общая мощность двигателя (кВт)	132	145	145	145
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	316	325	325	325
Дальность действия NEDC pure electric (км)	55	120	120	120
Радиус действия WLTC на чистом электричестве (км)	46	101	101	101
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: не поддерживается / медленная зарядка: 2,5 часа	Быстрая зарядка: 1,1 часа / медленная зарядка: 5,5 часов	Быстрая зарядка: 1,1 часа / медленная зарядка: 5,5 часов	Быстрая зарядка: 1,1 часа / медленная зарядка: 5,5 часов
Быстрая зарядка (%)	—	80	80	80
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	11.4	14.5	14.5	14.5

Тип телосложения	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан
Длина × ширина × высота (мм)	4780×1837×1495	4780×1837×1495	4780×1837×1495	4780×1837×1495
Колесная база (мм)	2718	2718	2718	2718
Максимальная скорость (км/ч)	185	185	185	185
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	7.9	7.3	7.3	7.3
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	1.29	1.64	1.64	1.64
Гарантия на автомобиль	Шесть лет или 150 000 километров	Шесть лет или 150 000 километров	Шесть лет или 150 000 километров	Шесть лет или 150 000 километров
Гарантийный срок службы батареи	Первый владелец имеет неограниченное количество лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)

Тело				
Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4780	4780	4780	4780
Ширина (мм)	1837	1837	1837	1837
Высота (мм)	1495	1495	1495	1495
Колесная база (мм)	2718	2718	2718	2718
Расстояние между передними колесами (мм)	1580	1580	1580	1580
Расстояние между задними колесами (мм)	1590	1590	1590	1590
Минимальный радиус поворота (м)	5.5	5.5	5.5	5.5
Масса транспортного средства (кг)	1515	1620	1620	1620
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	48	48	48	48
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной загрузки (кг)	1890	1995	1995	1995

двигатель				
Модель двигателя	BYD472QA	BYD472QA	BYD472QA	BYD472QA
Объем (мл)	1498	1498	1498	1498
Сокращение рабочего объема (L)	1.5	1.5	1.5	1.5
Форма приема	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	110	110	110	110
Максимальная мощность (кВт)	81	81	81	81
Максимальная частота вращения (об/мин)	6000	6000	6000	6000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	135	135	135	135
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	4500	4500	4500	4500
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	15.5	15.5	15.5	15.5
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	BBT	BBT	BBT	BBT
Форма топлива	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)
Способ подачи масла	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Двигатель /аккумулятор				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	179	197	197	197
Общая мощность двигателя (кВт)	132	145	145	145
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	316	325	325	325
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	132	145	145	145
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	316	325	325	325
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	–	–	–	–
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	–	–	–	–
Режим привода	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид
Количество приводных двигателей	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель
Компоновка двигателя	Передняя часть	Передняя часть	Передняя часть	Передняя часть
Дальность действия NEDC pure electric (км)	55	120	120	120
Радиус действия WLTC на чистом электричестве (км)	46	101	101	101
Тип батареи	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея
Марка аккумулятора	Фредди	Фредди	Фредди	Фредди
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение
Изменение мощности	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается
Емкость аккумулятора (кВтч)	8.3	18.3	18.3	18.3
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	–	–	–	–
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	11.4	14.5	14.5	14.5
	Первый владелец имеет неограниченное количество	Первый владелец имеет неограниченное количество	Первый владелец имеет неограниченное количество	Первый владелец имеет неограниченное количество

Гарантийный срок службы батареи	лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: не поддерживается / медленная зарядка: 2,5 часа	Быстрая зарядка: 1,1 часа / медленная зарядка: 5,5 часов	Быстрая зарядка: 1,1 часа / медленная зарядка: 5,5 часов	Быстрая зарядка: 1,1 часа / медленная зарядка: 5,5 часов
Мощность быстрой зарядки (кВт)	—	17	17	17

коробка передач				
сокращение	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT
Количество передач	—	—	—	—
Тип коробки передач	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)

Рулевое управление шасси				
Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз				
Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	225/60 R16	215/55 R17	215/55 R17	215/55 R17
Технические характеристики задней шины	225/60 R16	215/55 R17	215/55 R17	215/55 R17
Технические характеристики запасной шины	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи				

при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство для контроля давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах
Взрывозащищенные шины	–	–	–	–
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды
Поддержка параллельной линии	–	–	–	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения	–	–	–	•
Система помощи при удержании полосы движения	–	–	–	•
Держите полосу движения по центру	–	–	–	•
Активное торможение / активная система безопасности	–	–	–	•
Распознавание дорожных знаков	–	–	–	•
Советы по вождению при усталости	–	–	–	–
Система ночного видения	–	–	–	–
Предупреждение о прямом столкновении	–	–	–	•
Предупреждение о заднем столкновении	–	–	–	•

Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•

Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•	•	•

Настройка помощи водителю				
Круизная система	•Круиз с фиксированной скоростью	•Круиз с фиксированной скоростью	•Круиз с фиксированной скоростью	•Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди/ сзади•	Спереди/ сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
Система изображения парковки	•Изображение в обратном направлении	•Изображение в обратном направлении	•панорамное изображение на 360 градусов	•панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	–	–	–	–
Система динамического напоминания о движении задним ходом	–	–	–	•
Переключатель режима вождения	•Стандартный/удобный •экономика •спорт •Чистое электричество •Гибрид	•Стандартный/удобный •экономика •спорт •Чистое электричество •Гибрид	•Стандартный/удобный •экономика •спорт •Чистое электричество •Гибрид	•Стандартный/удобный •экономика •спорт •Чистое электричество •Гибрид
Автоматическая парковка и въезд	–	–	–	–
Удаленная парковка /выезд	–	•	•	•
Система рекуперации энергии	•	•	•	•
Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутой склон и медленный спуск	–	–	–	–
Переменная регулировка подвески	–	–	–	–
Подвеска с электромагнитной индукцией	–	–	–	–
Пневматическая подвеска	–	–	–	–
Уровень помощи водителю				L2

Интеллектуальная функция вождения				
Встроенная высокоточная карта	–	–	–	–
Дистанционный вызов	–	–	–	–

Интеллектуальное управляющее оборудование				
Количество камер	1	1	4	6
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	1
Ультразвуковой радар	4	4	6	6

Внешняя конфигурация				
Тип мансардного окна	—	—	●Одиночный люк в крыше	●Одиночный люк в крыше
Комплект спортивного вида	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	—
Электрический багажник	—	—	—	—
Индукционное открывание багажника	—	—	—	—
Электрическая память положения багажника	—	—	—	—
Багажник на крыше	—	—	—	—
Скрытая электрическая дверная ручка	—	—	—	—
Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	—
Предварительный нагрев батареи	●	●	●	●
Внешний разряд	—	●	●	●
Предупреждение о движении на низкой скорости	●	●	●	●

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
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—

Форма сдвига	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Выбор рулевого колеса	–	–	–	–
Обогрев рулевого колеса	–	–	–	–
Память рулевого колеса	–	–	–	–
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация
Полная ЖК-приборная панель	–	–	–	•
Размер ЖК-приборной панели	–	–	–	8,8 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	–	–	–	–
Регистратор вождения автомобиля	–	–	–	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	–	–	•первые ряды	•первые ряды

Противоугонная конфигурация

Электронная защита двигателя от кражи	•	•	•	•
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•
Тип ключа	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth •NFC-ключ	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth •NFC-ключ	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth •NFC-ключ	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth •NFC-ключ
Автоматическая блокировка при движении	•	•	•	•
Подъемное окно с дистанционным управлением	–	•	•	•
Удаленный запуск	•	•	•	•
Система запуска без ключа	•	•	•	•
Система входа без ключа	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденье спортивного стиля	•	•	•	•
Регулировка высоты переднего сиденья	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье

Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	—	—	—
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель-	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●
Электрическая память сиденья	—	—	—	—
Обогрев 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-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Задний подстаканник	—	●	●	●

Конфигурация кондиционера

Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	—	—	●Двойная зона	●Двойная зона
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	—	●

Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматическая фара	•	•	•	•
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	•	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Внутреннее рассеянное освещение	—	—	—	•Многоцветный

Стекло / зеркало заднего вида				
Электростеклоподъемники	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	•Водительское сиденье	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Функция защиты от защемления окна автомобиля	•Водительское сиденье	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	•	•	•	•
Обогрев наружного зеркала заднего вида	•	•	•	•
Зеркало заднего вида электрическое складное	—	•	•	•
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	—	•	•	•
Зеркало заднего вида автоматически опускается при	—	—	—	—

движении задним ходом				
Память зеркала заднего вида	–	–	–	–
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот
Задний стеклоочиститель	–	–	–	–
Индукционный стеклоочиститель	–	–	–	–

Конфигурация мультимедиа				
Название системы транспортного средства	ДиЛинк	ДиЛинк	ДиЛинк	ДиЛинк
Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания
Размер экрана центрального управления	12,8 дюйма	12,8 дюйма	12,8 дюйма	12,8 дюйма
Вращение экрана	•	•	•	•
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Бренд навигационной карты	●Гаоде	●Гаоде	●Гаоде	●Гаоде
Подключение к мобильному телефону / картографирование	–	–	–	–
Автомобильная сеть	•	•	•	•
Сеть 4G / 5G	●4G	●4G	●4G	●5G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●ФОТО	●ФОТО	●ФОТО	●ФОТО
Точка доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызов помощи на дороге	–	–	–	–

Система управления распознаванием речи	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	●USB ●12 В	●USB ●12 В	●USB ●12 В	●USB ●12 В ●SD
Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	—	—	—	—
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 8
Активная система шумоподавления	—	—	—	—
Дистанционное управление мобильным приложением	●	●	●	●

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 постановкой на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

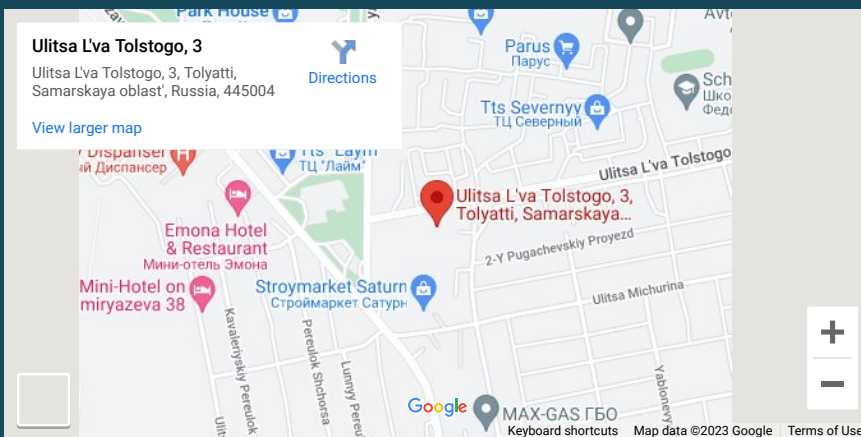
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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