

[▶ на главную страницу](#)

## Tank 500 комплектации

Описание комплектации	Tank 500 3.0T Sport Ascend 7 seats (2023 г.)	Tank 500 3.0T Sport Creation 7 seats (2023 г.)	Tank 500 3.0T Business Edition Ascend 7 seats (2023 г.)	Tank 500 2023 3.0T Special Custom Edition 5 seats (2023 г.)
-----------------------	--	--	---	---

производитель	Грейт Уолл Моторс	Грейт Уолл Моторс	Грейт Уолл Моторс	Грейт Уолл Моторс
уровень	Средний и большой внедорожник	Средний и большой внедорожник	Средний и большой внедорожник	Средний и большой внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-03	2023-03	2023-03	2023-03
двигатель	3,0 T/V6/354 лошадиные силы	3,0 T/V6/354 лошадиные силы	3,0 T/V6/354 лошадиные силы	3,0 T/V6/354 лошадиные силы
коробка передач	9 передач, рука в руке	9 передач, рука в руке	9 передач, рука в руке	9 передач, рука в руке
Максимальная мощность двигателя (кВт)	260	260	260	260
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	500	500	500	500
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	354	354	354	354
Максимальный крутящий момент (Н·м)	500	500	500	500
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный 7-местный внедорожник	5-дверный 7-местный внедорожник	5-дверный 7-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	5070×1934×1905	5070×1934×1905	4878×1934×1905	4878×1934×1905
Колесная база (мм)	2850	2850	2850	2850
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180	180
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	—
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	10.79	10.79	10.79	10.79
Гарантия на автомобиль	Пять лет или 150 000 километров	Пять лет или 150 000 километров	Пять лет или 150 000 километров	Пять лет или 150 000 километров

Тело				
Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	5070	5070	4878	4878

Ширина (мм)	1934	1934	1934	1934
Высота (мм)	1905	1905	1905	1905
Колесная база (мм)	2850	2850	2850	2850
Расстояние между передними колесами (мм)	1635	1635	1635	1635
Расстояние между задними колесами (мм)	1635	1635	1635	1635
Минимальный дорожный просвет (мм)	224	224	224	224
Масса транспортного средства (кг)	2535	2535	2535	2455
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	7	7	7	5
Объем топливного бака (л)	80	80	80	80
Объем багажника (Л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (Л)	–	–	–	–
Максимальная масса полной загрузки (кг)	3090	3090	3090	3090
Общая масса полуприцепа (кг)	2500	2500	2500	2500

<b>двигатель</b>				
Модель двигателя	E30Z	E30Z	E30Z	E30Z
Объем (мл)	2993	2993	2993	2993
Сокращение рабочего объема (L)	3	3	3	3
Форма приема	Двойной турбонаддув	Двойной турбонаддув	Двойной турбонаддув	Двойной турбонаддув
Компоновка двигателя	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	354	354	354	354
Максимальная мощность (кВт)	260	260	260	260
Максимальная частота вращения (об/мин)	6000	6000	6000	6000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	500	500	500	500
Максимальная				

скорость крутящего момента (об/мин)	1500-4500	1500-4500	1500-4500	1500-4500
Расположение цилиндров	V-образный	V-образный	V-образный	V-образный
Количество цилиндров (шт)	6	6	6	6
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	—	—	—	—
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	Асинхронный двигатель 48 В+	Асинхронный двигатель 48 В +	Асинхронный двигатель 48 В +	Асинхронный двигатель 48 В +
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 97)
Способ подачи масла	Гибридный реактивный самолет	Гибридный реактивный самолет	Гибридный реактивный самолет	Гибридный реактивный самолет
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

<b>коробка передач</b>				
сокращение	9 передач, рука в руке	9 передач, рука в руке	9 передач, рука в руке	9 передач, рука в руке
Количество передач	9	9	9	9
Тип коробки передач	Рука об руку-в-одном	Рука об руку-в-одном	Рука об руку-в-одном	Рука об руку-в-одном

<b>Рулевое управление шасси</b>				
Режим привода	Передний привод на четыре колеса	Передний привод на четыре колеса	Передний привод на четыре колеса	Передний привод на четыре колеса
Полноприводная форма	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод
Центральная дифференциальная структура	Многосекционная муфта сцепления	Многосекционная муфта сцепления	Многосекционная муфта сцепления	Многосекционная муфта сцепления
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип задней подвески	Многорычажная интегральная мостовая подвеска	Многорычажная интегральная мостовая подвеска	Многорычажная интегральная мостовая подвеска	Многорычажная интегральная мостовая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув

Строение тела	Не несущий	Не несущий	Не несущий	Не несущий
---------------	------------	------------	------------	------------

<b>Колесный тормоз</b>				
Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	265/60 R18	265/55 R19	265/55 R19	265/50 R20
Технические характеристики задней шины	265/60 R18	265/55 R19	265/55 R19	265/50 R20
Технические характеристики запасной шины	Полный размер	Полный размер	Полный размер	Полный размер
Размер запасного колеса	265/60 R18	265/55 R19	265/55 R19	265/50 R20

<b>Внедорожные характеристики</b>				
Угол приближения (°)	29.6	29.6	29.6	29.6
Угол отклонения (°)	24	24	24	24
Продольный угол прохода (°)	22	22	22	22
Максимальная глубина погружения в воду (мм)	800	800	800	800

<b>Упреждающая настройка безопасности</b>				
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 ●Второй ряд	●первые ряды ●Второй ряд	●первые ряды ●Второй ряд	●Весь автомобиль целиком

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 об открытой двери DOW	•	•	•	•
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	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
Система изображения	• панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное	• панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное	• панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное	• панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное

парковки	шасси	шасси	шасси	шасси
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	•	—	•
Переключатель режима вождения	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт
Переключатель режима местности	•снег •Бездорожье	•снег •Бездорожье	•снег •Бездорожье	•снег •Бездорожье
Автоматическая парковка и въезд	—	•	—	•
Удаленная парковка /выезд	—	•	—	•
Автоматическая помощь при смене полосы движения	—	—	—	•
Следуйте по трассе и разворачивайтесь задним ходом	—	•	—	•
Технология запуска-остановки двигателя	•	•	•	•
Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутой склон и медленный спуск	•	•	•	•
Переменная регулировка подвески	—	—	—	Мягкая и жесткая регулировка
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	•
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Система датчиков пробежки	○	○	○	○
Дифференциал с ограниченным проскальзыванием передней оси / блокировка дифференциала	-(Дополнительная блокировка дифференциала)	-(Дополнительная блокировка дифференциала)	-(Дополнительная блокировка дифференциала)	-(Дополнительная блокировка дифференциала)
Функция блокировки центрального дифференциала	•	•	•	•
Дифференциал с ограниченным проскальзыванием задней оси / блокировка	Блокировка дифференциала	Блокировка дифференциала	Блокировка дифференциала	Блокировка дифференциала

дифференциала				
Режим обхода	•	•	•	•
Уровень помощи водителю	L2	L2	L2	L2

#### Интеллектуальная функция вождения

Управление с помощью навигации	—	—	—	•Высокоскоростная навигация и помощь водителю
Встроенная высокоточная карта	—	—	—	•
Распознавание сигнального света	—	—	—	•
Дистанционный вызов	—	—	—	—

#### Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	—	—	—	—
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

#### Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	•Одиночный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Одиночный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше
Комплект спортивного вида	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	—
Боковые педали	•электрический	•электрический	•электрический	•электрический
Электрический багажник	—	—	—	—
Индукционное открывание багажника	—	—	—	—
Электрическая память положения багажника	—	—	—	—
Багажник на крыше	•	•	•	•
Скрытая электрическая дверная ручка	—	—	—	—
Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	●кора	●кора	●кора	●кора
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	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение 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	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	—	●	—	●
Регистратор вождения автомобиля	●	●	●	●
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды ●задние ряды
Устройство ETC	●	●	●	●

Противоугонная конфигурация				
Электронная защита двигателя от кражи	●	●	●	●
Центральный замок управления в автомобиле	●	●	●	●
Тип ключа	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления ●Клавиша Bluetooth	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления ●Клавиша Bluetooth
Автоматическая блокировка при движении	●	●	●	●
Удаленный запуск	●	●	●	●
Система запуска без ключа	●	●	●	●
Система входа без ключа	●	●	●	●



Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Натуральная кожа	Искусственная кожа	Натуральная кожа
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●
Заднее сиденье второго пилота имеет электрическую регулировку	—	—	—	●
Регулировка сидений второго ряда	●регулировка спинки ●Регулировка спереди и сзади	●регулировка спинки ●Регулировка спереди и сзади	●регулировка спинки ●Регулировка спереди и сзади	●регулировка спинки
Электрическая регулировка второго ряда сидений	—	—	—	●
Электрическая память сиденья	●Водительское сиденье ●Сиденье штурмана	●Водительское сиденье ●Сиденье штурмана	●Водительское сиденье ●Сиденье штурмана	●Водительское сиденье ●Сиденье штурмана
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
Задние сиденья с электроприводом переворачиваются	—	●	—	—
Расположение сидений	2+3+2	2+3+2	2+3+2	—
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	●Три района	●Три района	●Три района	●Три района
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	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
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	●Многоцветный	●Многоцветный	●Многоцветный

Стекло / зеркало заднего вида				
Электростеклоподъемник	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком

на окно автомобиля				
Функция защиты от заземления окна автомобиля	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Многослойное звукопроницаемое стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло ●Заднее стекло ●Заднее лобовое стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло ●Заднее стекло ●Заднее лобовое стекло
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-
Солнцезащитный козырек с задней стороны	—	●ручной	—	●ручной
Защитное стекло с задней стороны	●	●	●	●
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●Основной драйвер + освещение ●Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ●Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ●Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ●Второй пилот + освещение
Задний стеклоочиститель	●	●	●	●
Индукционный стеклоочиститель	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя

#### Конфигурация мультимедиа

Цветной экран центрального управления	●	●	●	●
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания

Размер экрана центрального управления	14,6 дюйма	14,6 дюйма	14,6 дюйма	14,6 дюйма
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Бренд навигационной карты	•Гаоде	•Гаоде	•Гаоде	•Гаоде
Подключение к мобильному телефону / картографирование	•Оригинальное заводское соединение / сопоставление	•Оригинальное заводское соединение / сопоставление	•Оригинальное заводское соединение / сопоставление	—
Автомобильная сеть	•	•	•	•
Сеть 4G / 5G	•4G	•4G	•4G	•5G
Связь V2X	—	—	—	•
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Точка доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызов помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием речи	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер •световой люк
Управление жестами	—	—	—	•
Распознавание лиц	—	•	—	•
Bluetooth / автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	•
Размер заднего ЖК-экрана	—	—	—	7 дюймов
Задняя центральная система управления	—	—	—	•
Тип интерфейса	•USB •Тип-C •SD	•USB •Тип-C •SD	•USB •Тип-C •SD	•USB •Тип-C •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	Бесконечность Янфелиши	Бесконечность Янфелиши	Бесконечность Янфелиши	Бесконечность Янфелиши

Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 12	Стандартная конфигурация: 12	Стандартная конфигурация: 12	Стандартная конфигурация: 12
Активная система шумоподавления	•	•	•	•
Дистанционное управление мобильным приложением	•	•	•	•

Дополнительный пакет				
дорожная сумка	—	—	—	—
	В комплект входит: Вентилятор с силиконовым маслом + нижняя защитная пластина коробки передач			
Развлекательный пакет	—	—	—	—
	Включает в себя: пожизненный бесплатный развлекательный сервис с базовыми данными, эксклюзивный сервис + встроенный и т.д. + зеркало заднего вида для потокового мультимедиа			
Роскошный пакет люкс	—	—	—	—
	В комплект входит: электромагнитный амортизатор + крыша из искусственной замши + отделка галереи			
Умный пакет enjoy	—	—	—	—
	Включает в себя: высокоскоростное интеллектуальное вождение NOH с поддержкой пилота + 5G + V2X			
Сумка для отдыха на открытом воздухе	—	—	—	—
	Включает в себя: интерфейс ДОК-станции + порт питания заднего прицепа			
Сумка для отдыха на открытом воздухе 2	○	○	○	○
	Включает в себя: порт питания заднего прицепа, устройство прицепа, квалификацию буксировщика			

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

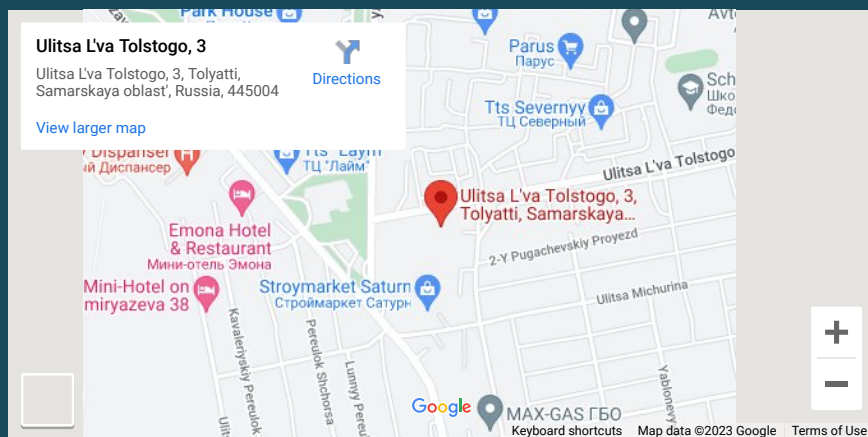
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

## ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: [aurum.motors@yandex.ru](mailto: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