

Tank 300 комплектации

Описание комплектации	Tank 300 2023 Off-Road 2.0T Challenger	Tank 300 2023 City Edition 2.0T is very stylish	Tank 300 2023 model 2.0T Iron Rider 02	Tank 300 2023 2.0T Cyber Knight
Производителей	Мотор Великой стены	Мотор Великой стены	Мотор Великой стены	Мотор Великой стены
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-08	2022-08	2022-11	2023-04
мотор	2,0 т / л4 / 227 л.с.	2,0 т / л4 / 227 л.с.	2,0 т / л4 / 227 л.с.	2,0 т / л4 / 227 л.с.
Коробка передач	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	167	167	167	167
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	387	387	387	387
Максимальная мощность (л.с.)	227	227	227	227
Максимальный крутящий момент (Н·м)	387	387	387	387
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)	4760×1930×1903	4760×1930×1903	4730×2020×1947	4679×1967×1958
Колесная база (мм)	2750	2750	2750	2750
Максимальная скорость (км/ч)	170	170	160	—
Официальное ускорение 0-100 км/ч	9.5	9.5	—	—
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	9.3	9.7	—	—
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	9.78	10.26	11.9	—
Гарантия на автомобиль	Пять лет или 15 <> км	Пять лет или 15 <> км	Пять лет или 15 <> км	Пять лет или 15 <> км

Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4760	4760	4730	4679

Ширина (мм)	1930	1930	2020	1967
Высота (мм)	1903	1903	1947	1958
Колесная база (мм)	2750	2750	2750	2750
Передняя колея (мм)	1608	1608	1696	1626
Задняя колея (мм)	1608	1608	1707	1635
Минимальный дорожный просвет (мм)	224	224	238	—
Вес транспортного средства (кг)	2112	2112	—	—
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)	80	80	80	—
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2552	2552	—	—
Общая масса квазиприцепа (кг)	2500	2500	2500	2500

мотор				
Модель двигателя	E20CB	E20CB	E20CB	E20CB
Смещение (мл)	1967	1967	1967	1967
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.)	227	227	227	227
Максимальная мощность (кВт)	167	167	167	167
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	387	387	387	387
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1800-3600	1800-3600	1800-3600	1800-3600
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 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)
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	чугун	чугун	чугун	чугун
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 полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	Таймшер полный привод	Своевременный полный привод	Таймшер полный привод	Таймшер полный привод
Структура межосевого дифференциала	—	Многодисковое сцепление	—	—
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 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	Ненесущий	Ненесущий	Ненесущий	Ненесущий

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	265/65 P17	265/60 P18	285/70 P17	275/45 P21

передних шин				
Технические характеристики задних шин	265/65 P17	265/60 P18	285/70 P17	275/45 P21
Технические характеристики запасного колеса	В натуральную величину	В натуральную величину	В натуральную величину	Только инструменты для ремонта шин

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	33	33	34	25
Угол вылета (°)	34	34	32	26
Максимальная степень подъема (%) / угол подъема (°)	70/-	70/-	—	70/35

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.)	•	•	•	•
Система стабилизации поперечной устойчивости (RSC/ARP/ERM 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	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
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 об открытии двери DOW	—	•	—	—
Предупреждение о лобовом столкновении	—	•	—	—
Предупреждение о столкновении сзади	—	•	—	—

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	• Адаптивный круиз	• Адаптивный круиз	• Адаптивный круиз	• Адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси
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
Переключение режимов рельефа местности	● Песок , камень , грязь , дорога Снег ● Бездорожье	● Песок , грязь , снег , бездорожье	● Песок , камень , грязь , дорога Снег ● Бездорожье	● Песок , камень , грязь , дорога Снег ● Бездорожье
Автоматическая парковка	—	●	—	—
Удаленная парковка/выезд	—	●	—	—
Реверсивный	—	●	—	—
Технология старт-стоп двигателя	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	●	●	●	●
Регулируемая регулировка подвески	—	—	Мягкая и жесткая регулировка	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала переднего моста	— (Дополнительная блокировка дифференциала)	—	Блокировка дифференциала	Блокировка дифференциала
Функция блокировки межосевого дифференциала	●	●	●	●
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста	Блокировка дифференциала	—	Блокировка дифференциала	Блокировка дифференциала
Режим ползучести	●	●	●	●
Уровень помощи при вождении	Л2	Л2	Л2	Л2

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	—
Радар	—	—	—	—

миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	8	12	8	8

Внешняя конфигурация				
Спортивный комплект	—	—	—	•
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—
Боковая подставка для ног	• Исправлено	• Электрический	• 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	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга	• Углеродное волокно / натуральная 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	• Переключение передач
Руль с подогревом	—	•	•	•
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов	• Информация о вождении • Мультимедийная	• Информация о вождении • Мультимедийная	• Информация о вождении • Мультимедийная	• Информация о вождении • Мультимедийная

отображается информация	информация	информация	информация	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	—	• Первый ряд	—	—

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Ключ брелока	• Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	—	—	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	кожа	кожа	кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Электрически регулируемые				

основные/ пассажи́рские сиденья	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	—
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 ● Сиденье водителя / Заднее-	Спереди ● Сиденье водителя / Заднее-	Спереди ● Сиденье водителя / Заднее-	Спереди ● Сиденье водителя / Заднее-
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	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	●	—	—
Генератор отрицательных ионов	—	●	—	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Особая конструкция фар	● Матрица	● Матрица	● Матрица	● Матрица
Адаптивный дальний и ближний свет	●	●	●	●

Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•	•
Вспомогательная фара поворота	•	•	•	•
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	СВЕТОДИОД	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	• 7 цветов	• 64 цветов	• 64 цветов	• 64 цветов

Стекло/зеркала				
Тип люка	• Одинарный люк на крыше	• Одинарный люк на крыше	• Одинарный люк на крыше	• Одинарный 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	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Функция защиты от заземления окон	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
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-
Возможность потоковой передачи внутренних зеркал	—	○	—	—
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				
Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	●
Брендинг навигационной карты	● Гаоде	● Гаоде	● Гаоде	● Гаоде
Телефонное соединение/ сопоставление	● Оригинальное заводское соединение / отображение	● Оригинальное заводское соединение / отображение	● Оригинальное заводское соединение / отображение	● Оригинальное заводское соединение / отображение
Интернет транспортных средств	●	●	●	●
Сети 4G/5G	● 4G	● 4G	● 4G	● 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Точки доступа Wi-Fi	●	●	●	●
Вызовы помощи на дороге	●	●	●	●

Система управления распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк.
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● Type-C 	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● Type-C 	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● Type-C 	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● Type-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	●	●
Разъем питания багажника 12 В	●	●	●	●
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	Бесконечность	Бесконечность	Бесконечность
Количество спикеров	Стандарт: 9	Стандарт: 9	Стандарт: 9	Стандарт: 9
Система активного шумоподавления	—	●	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	●	●	●	●

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

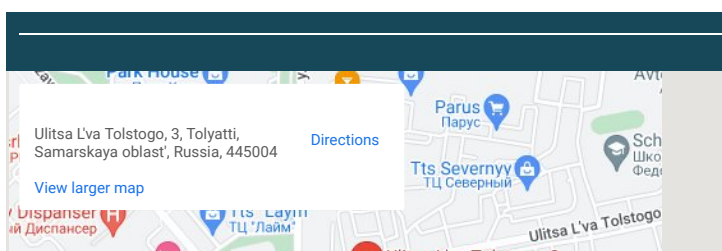
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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"

РЕЖИМ РАБОТЫ



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

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