

BYD Tang комплектации

Описание комплектации	BYD Tang New Energy 2022 EV 730km Premium Model	BYD Tang New Energy 2022 EV 635km four-wheel drive flagship model	BYD Tang New Energy 2022 DM-i 252KM Premium Model	BYD Tang New Energy 2023 DM-i Champion Edition 112KM Premium Model
производитель	BYD	BYD	BYD	BYD
уровень	Средний внедорожник	Средний внедорожник	Средний внедорожник	Средний внедорожник
Тип энергии	Чистый электрический	Чистый электрический	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид
Время выхода на рынок	2022-06	2022-06	2022-08	2023-03
двигатель	—	—	1,5 Т/Л4/139 лошадиных сил	1,5 Т/Л4/139 лошадиных сил
Электрический двигатель	Чистый электромобиль /245 лошадиных сил	Чистый электромобиль /517 лошадиных сил	Подключаемый гибрид /218 лошадиных сил	Подключаемый гибрид /218 лошадиных сил
коробка передач	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT
Максимальная мощность двигателя (кВт)	—	—	102	102
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	—	—	231	231
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	—	—	139	139
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—	231	231
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	245	517	218	218
Общая мощность двигателя (кВт)	180	380	160	160
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	350	700	325	325
Дальность действия NEDC pure electric (км)	—	—	252	112
Радиус действия WLTC на чистом электричестве (км)	—	—	—	95
Пробег CLTC pure electric (км)	730	635	—	—
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: уточняется	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: уточняется	Быстрая зарядка: подлежит определению / медленная зарядка: подлежит определению	Быстрая зарядка: подлежит определению / медленная зарядка: подлежит определению
Быстрая зарядка (%)	80	80	—	—
Потребляемая				

мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	15.6	17.6	23.5	18.2
Тип телосложения	5-дверный 7-местный внедорожник	5-дверный 7-местный внедорожник	5-дверный 7-местный внедорожник	5-дверный 7-местный внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	4900×1950×1725	4900×1950×1725	4870×1950×1725	4870×1950×1725
Колесная база (мм)	2820	2820	2820	2820
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180	180
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	–	4.4	8.5	–
Официальное ускорение от 0 до 50 км (с)	3.9	1.98	–	4.3
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	–	–	–	1.27
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	1.76	1.99	2.7	2.06
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
Гарантийная политика первого владельца	–	–	–	Пожизненная гарантия на трехэлектрическую систему неработающих автомобилей (первый владелец)
Гарантийный срок службы батареи	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Неограниченное количество лет/неограниченный пробег первого владельца

Тело				
Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4900	4900	4870	4870
Ширина (мм)	1950	1950	1950	1950
Высота (мм)	1725	1725	1725	1725
Колесная база (мм)	2820	2820	2820	2820
Расстояние между передними колесами (мм)	1650	1650	1650	1650
Расстояние между задними колесами (мм)	1630	1630	1630	1630
Минимальный радиус поворота (м)	5.9	5.9	5.9	5.9
Масса транспортного средства (кг)	2440	2560	2315	2153
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	7
Объем топливного бака (л)	–	–	53	53
Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2965	3085	2840	2678

двигатель				
Модель двигателя	–	–	BYD476ZQC	BYD476ZQC
Объем (мл)	–	–	1497	1497
Сокращение рабочего объема (L)	–	–	1.5	1.5
Форма приема	–	–	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	–	–	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	–	–	139	139
Максимальная мощность (кВт)	–	–	102	102
Максимальная частота вращения (об/мин)	–	–	–	–
Максимальный крутящий момент (Н·м)	–	–	231	231
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	–	–	–	–
Расположение цилиндров	–	–	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	–	–	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	–	–	4	4
Степень сжатия	–	–	–	–
Механизм распределения воздуха	–	–	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	–	–	–	–

Форма топлива	Чистый электрический	Чистый электрический	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид
Этикетка топлива	—	—	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)
Способ подачи масла	—	—	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	—	—	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	—	—	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Стандарты выбросов	—	—	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.)	245	517	218	218
Общая мощность двигателя (кВт)	180	380	160	160
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	350	700	325	325
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	180	180	160	160
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	350	350	325	325
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	—	200	—	—
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	—	350	—	—
Режим привода	Чистый электрический	Чистый электрический	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид
Количество приводных двигателей	Одиночный двигатель	Двойной двигатель	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель
Компоновка двигателя	Передняя часть	Передний + задний	Передняя часть	Передняя часть
Дальность действия NEDC pure electric (км)	—	—	252	112
Радиус действия WLTC на чистом электричестве (км)	—	—	—	95
Пробег CLTC pure electric (км)	730	635	—	—
Полный радиус действия NEDC (км)	—	—	1200	1050
Тип батареи	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея	Литий-железо-фосфатная батарея
Марка аккумулятора	Фредди	Фредди	Фредди	Фредди

Изменение мощности	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается
Емкость аккумулятора (кВтч)	108.8	108.8	45.8	21.5
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	150	150	—	—
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	15.6	17.6	23.5	18.2
Гарантийный срок службы батареи	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет / пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)	Неограниченное количество лет/неограниченный пробег первого владельца
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: уточняется	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: уточняется	Быстрая зарядка: подлежит определению / медленная зарядка: подлежит определению	Быстрая зарядка: подлежит определению / медленная зарядка: подлежит определению
Мощность быстрой зарядки (кВт)	170	170	90	40

коробка передач

сокращение	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT
Количество передач	1	1	—	—
Тип коробки передач	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)

Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод	Двухмоторный привод на четыре колеса	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
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 вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	255/50 R20	265/45 R21	255/50 R20	255/50 R20

Технические характеристики задней шины	255/50 R20	265/45 R21	255/50 R20	255/50 R20
Технические характеристики запасной шины	не быть	не быть	не быть	Только инструмент для ремонта шин

Внедорожные характеристики				
Угол приближения (°)	20	20	21	22
Угол отклонения (°)	21	21	21	22

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.)	•	•	•	•
Система стабилизации при опрокидывании (RSC/ARP/ERM 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 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

Система помощи водителю	ДиПилот	ДиПилот	ДиПилот	ДиПилот
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 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 слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	•	•	•	—
			•Стандартный/удобный	•Стандартный/удобный

Переключатель режима вождения	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт	●экономика ●спорт ●Чистое электричество ●Гибрид	●экономика ●спорт ●Чистое электричество ●Гибрид
Переключатель режима местности	●снег	●снег	●снег ●Бездорожье	●снег
Автоматическая парковка и въезд	—	•	—	—
Удаленная парковка /выезд	•	•	•	•
Автоматическая помощь при смене полосы движения	•	•	•	—
Система рекуперации энергии	•	•	•	•
Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутой склон и медленный спуск	•	•	•	•
Переменная регулировка подвески	—	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи водителю	L2	L2	L2	L2

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	6	6	5	5
Радар с миллиметровыми волнами	5	5	5	1
Ультразвуковой радар	8	12	8	8

Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	●Открывающийся панорамный люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше
Размер светового люка (мм)	—	—	—	—
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	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

Противоугонная конфигурация				
Электронная защита двигателя от кражи	—	—	•	•
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•
Тип ключа	•Клавиша дистанционного управления •Клавиша Bluetooth •NFC-ключ	•Клавиша дистанционного управления •Клавиша Bluetooth •NFC-ключ	•Клавиша дистанционного управления •Клавиша Bluetooth •NFC-ключ	•Клавиша дистанционного управления •Клавиша 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	Натуральная кожа	Натуральная кожа	Натуральная кожа	Искусственная кожа
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Регулировка длины подушки переднего сиденья	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	—
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	—
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•
Регулировка сидений второго ряда	•регулировка спинки •Регулировка спереди и сзади ○Регулировка поясничной опоры	•регулировка спинки •Регулировка спереди и сзади ○Регулировка поясничной опоры	•регулировка спинки •Регулировка спереди и сзади ○Регулировка поясничной опоры	•регулировка спинки •Регулировка спереди и сзади

Электрическая регулировка второго ряда сидений	○	○	○	—
Электрическая память сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	—
Удобное рулевое колесо /сиденье для входа и выхода	●	●	●	●
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
Второй ряд независимых сидений	○	○	○	—
Расположение сидений	2+3+2 (Необязательно:2+2+2)	2+3+2 (Необязательно:2+2+2)	2+3+2 (Необязательно:2+2+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
Кондиционер с тепловым насосом	●	●	●	—
Контроль температурной перегородки	●Три района	●Три района	●Три района	●Двойная зона
Автономный кондиционер в заднем ряду	●	●	●	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	—
Автомобильный очиститель воздуха	●	●	●	—
Генератор отрицательных ионов	●	●	●	—
Ароматизатор в автомобиле	—	●	—	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения				
Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Специальная конструкция фар	●Тип матрицы	●Тип матрицы	●Тип матрицы	—
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	●31 цвет	●31 цвет	●31 цвет	—

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	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Функция защиты от защемления 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	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее 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-
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				
Название системы транспортного средства	ДиЛинк 4.0	ДиЛинк 4.0	ДиЛинк 4.0	ДиЛинк 3.0
Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания
Размер экрана центрального управления	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 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	–	–	–	●ХиКар
Автомобильная сеть	●	●	●	●
Сеть 4G / 5G	●5G	●5G	●5G	●4G ●5G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●ФОТО	●ФОТО	●ФОТО	●
Точка доступа Wi-Fi	●	●	●	●
Вызов помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием речи	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк	●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 ●Тип-C ●SD	●USB ●12 В ●Тип-C ●SD	●USB ●12 В ●Тип-C ●SD	●USB ●12 В ●SD
Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади 2 (дополнительно: 4)	Спереди 2 / сзади 2 (дополнительно: 4)	Спереди 2 / сзади 2 (дополнительно: 4)	Спереди 2 / сзади 2
Источник питания 220 В/230 В	●	●	●	–
Интерфейс питания 12 В для багажника	●	●	●	●
CD/DVD	–	–	–	–
Бренд динамика	Динаудио Динаудио	Динаудио Динаудио	Динаудио Динаудио	–
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 12	Стандартная конфигурация: 12	Стандартная конфигурация: 12	Стандартная конфигурация: 9
Активная система шумоподавления	–	–	–	–
Дистанционное управление мобильным приложением	●Запуск автомобиля ●Управление зарядкой ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта	●Запуск автомобиля ●Управление зарядкой ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта	●Запуск автомобиля ●Управление зарядкой ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта	●Запуск автомобиля ●Управление зарядкой ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта

Дополнительный пакет

	○(10 000 юаней)	○(10 000 юаней)	○(10 000 юаней)	—
Шестиместный комбинированный комплект премиум-класса	2+2 компоновка сидений, интерьер небесно-серого цвета (эсклюзивно для шести мест, без замши из микрофибры высокого класса), сиденья из кожи НАППА с рисунком "чешуя дракона" (передний ряд + второй ряд), массаж сидений главного / второго пилота, массаж сидений второго ряда, 4-позиционная электрическая регулировка сидений второго ряда спереди и сзади / спинки, 4-позиционная электрическая регулировка поясничной поддержки для второго ряда сидений, вентиляция второго ряда сидений, обогрев второго ряда сидений, два USB-порта для зарядки для второго ряда сидений (справа), двойные подстаканники для второго ряда сидений (слева), подголовники и регулировка высоты для второго ряда сидений			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

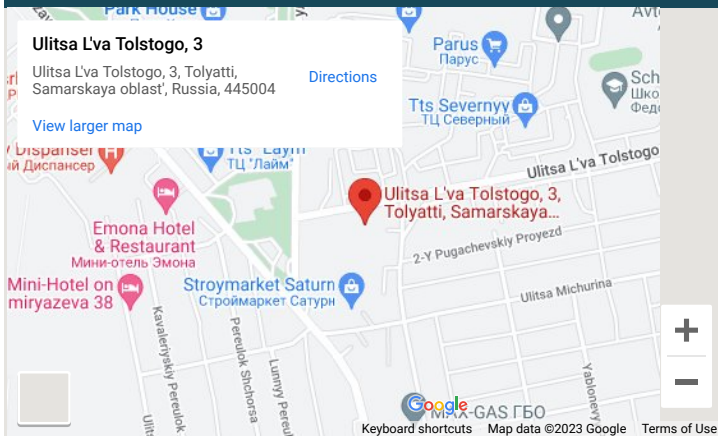
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановки 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