

BYD Song PLUS New Energy 2023 комплектации

Описание комплектации	BYD Song PLUS New Energy 2023 DM-i Champion Edition 150KM flagship	BYD Song PLUS New Energy 2023 EV Champion Edition 520KM Deluxe	BYD Song PLUS New Energy 2023 EV Champion Edition 520KM Premium	BYD Song PLUS New Energy 2023 EV Champion Edition 605KM flagship PLUS
производитель	BYD	BYD	BYD	BYD
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	Подключаемый гибрид	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический
Время выхода на рынок	2023-06	2023-06	2023-06	2023-06
двигатель	1,5 Л/Л4/110 лошадиных сил	—	—	—
Электрический двигатель	Подключаемый гибрид /197 лошадиных сил	Чистый электромобиль /204 лошадиные силы	Чистый электромобиль /204 лошадиные силы	Чистый электромобиль /218 лошадиных сил
коробка передач	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля
Максимальная мощность двигателя (кВт)	81	—	—	—
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	135	—	—	—
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	110	—	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	135	—	—	—
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	197	204	204	218
Общая мощность двигателя (кВт)	145	150	150	160
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	325	310	310	330
Дальность действия NEDC pure electric (км)	150	—	—	—
Радиус действия WLTC на чистом электричестве (км)	116	—	—	—
Пробег CLTC pure electric (км)	—	520	520	605
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: подлежит определению / медленная зарядка: подлежит определению	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: уточняется	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: уточняется	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: уточняется
Быстрая зарядка (%)	—	80	80	80

Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	4775×1890×1670	4785×1890×1660	4785×1890×1660	4785×1890×1660
Колесная база (мм)	2765	2765	2765	2765
Максимальная скорость (км/ч)	170	175	175	175
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	8.5	—	—	—
Официальное ускорение от 0 до 50 км (с)	—	4	4	4
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	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4775	4785	4785	4785
Ширина (мм)	1890	1890	1890	1890
Высота (мм)	1670	1660	1660	1660
Колесная база (мм)	2765	2765	2765	2765
Расстояние между передними колесами (мм)	1630	1630	1630	1630
Расстояние между задними колесами (мм)	1630	1630	1630	1630
Минимальный радиус поворота (м)	5.55	5.55	5.55	5.55
Масса транспортного средства (кг)	1830	1920	1920	2050
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	60	—	—	—
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2205	2295	2295	2425

двигатель

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

Двигатель /аккумулятор

Модель двигателя	—	TZ200XSQ (кв. м)	TZ200XSQ (кв. м)	—
------------------	---	--------------------	--------------------	---

Тип двигателя	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	197	204	204	218
Общая мощность двигателя (кВт)	145	150	150	160
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	325	310	310	330
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	145	150	150	160
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	325	310	310	330
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	—	—	—	—
Режим привода	Подключаемый гибрид	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический
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)	150	—	—	—
Радиус действия WLTC на чистом электричестве (км)	116	—	—	—
Пробег CLTC pure electric (км)	—	520	520	605
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)	26.6	71.8	71.8	87.04
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	—	—	—	—
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	—	—	—	—
Гарантийный срок службы батареи	Первый владелец имеет неограниченное количество лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется	Первый владелец имеет неограниченное количество лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется	Первый владелец имеет неограниченное количество лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется	Первый владелец имеет неограниченное количество лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется

	официальным)	официальным)	официальным)	официальным)
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: подлежит определению / медленная зарядка: подлежит определению	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: уточняется	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: уточняется	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: уточняется
Мощность быстрой зарядки (кВт)	18	90	90	140

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

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	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 диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19
Технические характеристики задней шины	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19
Технические характеристики запасной шины	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин

Внедорожные характеристики				
Угол приближения (°)	19	19	19	19
Угол отклонения (°)	21	22	22	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
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•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-
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Система защиты от столкновений с пешеходами	—	—	—	●
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	●	●	●	●

Настройка помощи водителю

Система помощи водителю	ДиПилот	—	—	ДиПилот
Круизная система	●Адаптивный круиз на полной скорости	●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	● панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	●Изображение в обратном направлении	● 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	●	—	—	●
Переключатель режима вождения	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●Чистое электричество ●Гибрид	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт
Переключатель режима местности	●снег	●снег	●снег	●снег
Автоматическая парковка и въезд	●	—	—	●
Удаленная парковка /выезд	●	●	●	●
Система рекуперации энергии	●	●	●	●
Помощь в подъеме	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутой склон и медленный спуск	●	●	●	●

Переменная регулировка подвески	Мягкая и жесткая регулировка	—	—	—
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи водителю	L2			L2

Интеллектуальная функция вождения

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

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	4	1	4	4
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	12	6	6	12

Внешняя конфигурация

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

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 бесключевого пуска двигателя	•	•	•	•
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	•Водительское сиденье	—	—	•Водительское сиденье
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	—	—	—
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•
Регулировка сидений второго ряда	•регулировка спинки	•регулировка спинки	•регулировка спинки	•регулировка спинки
Электрическая память сиденья	—	—	—	•Водительское сиденье
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	•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	•31 цвет	—	•Монохромный	•31 цвет

Стекло / зеркало заднего вида				
Тип мансардного окна	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше
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 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	•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	—	—	—	—

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	15,6 дюйма	12,8 дюйма	12,8 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	—	—	—	—
Автомобильная сеть	•	•	•	•
Сеть 4G / 5G	•5G	•4G	•4G	•4G •5G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
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	•USB •12 В	•USB •12 В	•USB •12 В
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
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 10	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 9	Стандартная конфигурация: 10
Активная система шумоподавления	—	—	—	—
	•Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление зарядкой •Управление кондиционером •Запрос / диагностика	•Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление зарядкой •Управление кондиционером •Запрос / диагностика	•Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление зарядкой •Управление кондиционером •Запрос / диагностика	•Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление зарядкой •Управление кондиционером •Запрос / диагностика

Дистанционное управление мобильным приложением	состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта	состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта	состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта	состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта
------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дополнительный пакет				
голографическая прозрачная система изображения высокой четкости 360°	—	—	—	—
Включает в себя: голографическую прозрачную систему изображения высокой четкости 360°.				
Адаптивная вращающаяся подвесная накладка	—	—	—	—
Включает в себя: Адаптивную вращающуюся подвеску.				
Функция мобильной электростанции	—	—	—	—
Включает в себя: функцию мобильной электростанции, выходную мощность VTOL 220V.				

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

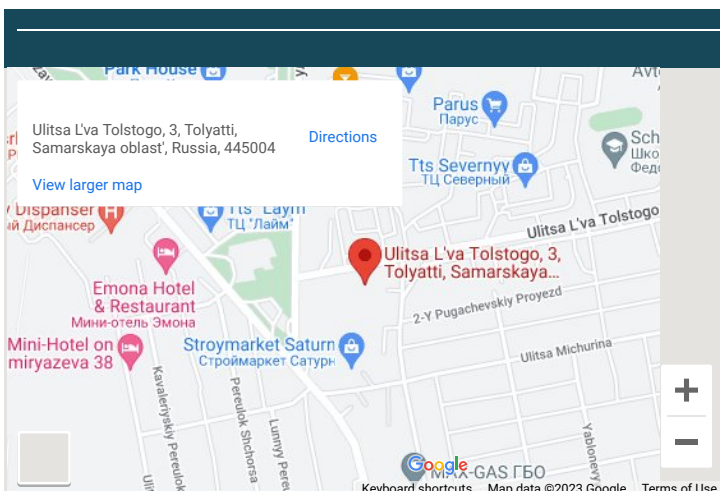
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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