

## BYD Song PLUS комплектации

Описание комплектации	BYD Song PLUS New Energy 2021 DM-i 100KM four-wheel drive flagship PLUS	BYD Song PLUS New Energy 2021 DM-i 100KM four-wheel drive flagship PLUS	BYD Song PLUS New Energy 2021 DM-i 100KM four-wheel drive flagship PLUS	BYD Song PLUS New Energy 2021 EV 505KM flagship
Производителей	BYD	BYD	BYD	BYD
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Чисто электрический	Чисто электрический
Время выхода на рынок	2021-09	2022-05	2021-04	2021-04
мотор	1,5 т / л4 / 139 л.с.	1,5 т / л4 / 139 л.с.	—	—
мотор	Подключаемый гибрид: 360 л.с.	Подключаемый гибрид: 360 л.с.	Чисто электрический/184 л.с.	Чисто электрический/184 л.с.
Коробка передач	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Максимальная мощность двигателя (кВт)	102	102	—	—
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	231	231	—	—
Максимальная мощность (л.с.)	139	139	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	231	231	—	—
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	360	360	184	184
Общая мощность двигателя (кВт)	265	265	135	135
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	596	596	280	280
Электрический запас хода NEDC (км)	100	100	505	505
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: TBD
Емкость быстрой зарядки (%)	—	—	80	80
Потребляемая мощность на 100 км (кВтч/<> км)	18.7	18.7	14.1	14.1
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)	4705×1890×1670 гг.	4705×1890×1670 гг.	4705×1890×1680 гг.	4705×1890×1680 гг.

Колесная база (мм)	2765	2765	2765	2765
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	160	160
Официальное ускорение 0-100 км/ ч	5.9	5.9	—	—
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	1.1	1.1	—	—
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	1.8	1.8	1.6	1.6
Гарантия на автомобиль	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км
Гарантийный срок на аккумулятор	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)

Кузова				
Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4705	4705	4705	4705
Ширина (мм)	1890	1890	1890	1890
Высота (мм)	1670	1670	1680	1680
Колесная база (мм)	2765	2765	2765	2765
Передняя колея (мм)	1630	1630	1630	1630
Задняя колея (мм)	1630	1630	1630	1630
Минимальный радиус поворота (м)	5.55	5.55	5.55	5.55
Вес транспортного средства (кг)	1975	1975	1950	1950
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)	60	60	—	—
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2350	2350	2325	2325

мотор				
Модель двигателя	BYD472ZQC	BYD472ZQC	—	—
Смещение (мл)	1498	1498	—	—

Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	—	—
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	—	—
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	—	—
Максимальная мощность (л.с.)	139	139	—	—
Максимальная мощность (кВт)	102	102	—	—
Максимальная скорость вращения (об/мин)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	231	231	—	—
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	—	—	—	—
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	—	—
Количество цилиндров (шт)	4	4	—	—
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	—	—
Коэффициент уплотнения	—	—	—	—
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	—	—
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	Чисто электрический	Чисто электрический
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	—	—
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	—	—
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	—	—
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	—	—
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	—	—

<b>Двигатель/аккумулятор</b>				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	360	360	184	184

Общая мощность двигателя (кВт)	265	265	135	135
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	596	596	280	280
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	145	145	135	135
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	316	316	280	280
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	120	120	–	–
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	280	280	–	–
Режим вождения	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Чисто электрический	Чисто электрический
Количество приводных двигателей	Сдвоенные двигатели	Сдвоенные двигатели	Один двигатель	Один двигатель
Компоновка двигателя	Спереди + сзади	Спереди + сзади	Фронтальный	Фронтальный
Общая мощность системы (Ps)	428	428	–	–
Общая мощность системы (кВт)	315	315	–	–
Электрический запас хода NEDC (км)	100	100	505	505
Тип батареи	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор
Марка сотовой связи	Верди	Верди	Верди	Верди
Способ охлаждения аккумулятора	–	–	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение
Обмен энергией	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается
Емкость аккумулятора (кВтч)	18.3	18.3	71.7	71.7
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	–	–	140	140
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	18.7	18.7	14.1	14.1
Гарантийный срок на аккумулятор	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: TBD

Мощность быстрой зарядки (кВт)	18	18	90	90
--------------------------------	----	----	----	----

### Коробка передач

сокращение	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Количество передач	—	—	1	1
Тип коробки передач	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число

### Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний привод	Передний привод
Полноприводная форма	Электрический полный привод	Электрический полный привод	—	—
Структура межосевого дифференциала	—	—	—	—
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
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	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

### Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19
Технические характеристики задних шин	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19
Технические характеристики запасного колеса	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин

### 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
Износостойкие шины	–	–	–	–
Ремень безопасности не пристегнут	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Помощь в параллельных линиях	•	•	–	•
Система предупреждения о выходе из полосы движения	•	•	–	•
Помощь в удержании полосы движения	•	•	–	•
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	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –

безопасности				
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-
Система защиты от столкновений с пешеходами	—	—	—	●
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

#### Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	ДиПилот	ДиПилот	—	ДиПилот
Круизная система	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Круиз-контроль	● Полноскоростной 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 ● Чистый электрический ● Гибрид	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Чистый электрический ● Гибрид	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт
Переключение режимов рельефа местности	● Песок , грязь , снег	● Песок , грязь , снег	● Снег	● Снег
Автоматическая парковка	—	●	—	—
Удаленная парковка/выезд	●	●	●	●
Система рекуперации энергии	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	●	●	●	●
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—

Электромагнитная индукционная подвеска	–	–	–	–
Пневматическая подвеска	–	–	–	–
Уровень помощи при вождении	Л2	Л2		Л2

Интеллектуальные функции вождения				
Встроенные HD-карты	–	–	–	–
Дистанционный вызов	–	–	–	–

Интеллектуальное оборудование для вождения				
Количество камер	6	6	5	6
Радар миллиметрового диапазона	1	1	–	1
Ультразвуковой радар	6	12	6	6

Внешняя конфигурация				
Тип люка	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше
Спортивный комплект	–	–	–	–
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	–	–	–	–
Электрическая всасывающая дверца	–	–	–	–
Безрамные дизайнерские двери	–	–	–	–
Электрический багажник	●	●	–	●
Датчик багажника открывается	–	–	–	–
Электрическая память положения багажника	●	●	–	●
Багажники на крышу	●	●	●	●
Скрыть электрические дверные ручки	–	–	–	–
Активная решетка радиатора	–	–	–	–
Аккумулятор предварительно прогревается	●	●	●	●
Наружный разряд	●	●	●	●
Предупреждение о движении на низкой	●	●	●	●



скорости				
----------	--	--	--	--

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга
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	—	—	—	—
Руль с подогревом	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная 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	● Первый ряд	—	● Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи				
Электронный противоугонный двигатель	●	●	—	—
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth ● Ключ NFC	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth ● Ключ NFC	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●
Подъемные окна с дистанционным управлением	●	●	●	●

Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	•	• Первый ряд	•	•

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная 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	—	—	—	—
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	—	—	—	• Сиденье водителя
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- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
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	•	•	—	•
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения				
Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Адаптивный дальний и ближний свет	•	•	—	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•	•
Вспомогательная фара поворота	—	•	—	—
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
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	• Разноцветный	• Разноцветный	•	• Разноцветный

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство

Многослойное акустическое стекло	● Переднее лобовое стекло ● Переднее стекло	● Передние окна	—	● 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-
Защитное стекло с задней стороны	●	●	●	●
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	—	—	—	—

Конфигурация мультимедиа				
Название системы транспортного средства	ДиЛинк	ДиЛинк	ДиЛинк	ДиЛинк
Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	15.6 дюймов	15.6 дюймов	12.8 дюймов	12.8 дюймов
Поворот экрана	●	●	●	●
Спутниковая				

навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Брендинг навигационной карты	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде
Телефонное соединение/ сопоставление	–	–	–	–
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 5G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	–	–	–	–
Система управления распознаванием голоса	• 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	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	–	–	–	–
Задний ЖК-экран	–	–	–	–
Задняя центральная система управления	–	–	–	–
Тип интерфейса	• USB • 12 В	• USB • 12 В	• USB • 12 В	• USB • 12 В
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	–	–
Количество спикеров	Стандарт: 9	Стандарт: 10	Стандарт: 6	Стандарт: 9
Система активного шумоподавления	–	–	–	–
	• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление зарядкой • Управление	• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление зарядкой • Управление	• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление зарядкой • Управление	• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление зарядкой • Управление

Пульт дистанционного управления мобильным приложением	кондиционером • Справка/диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт	кондиционером • Справка/диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт	кондиционером • Справка/диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт	кондиционером • Справка/диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт
---	--	--	--	--

Дополнительный пакет				
Голографическая прозрачная система изображения 360° HD	•	•	–	–
Включает в себя: голографическую прозрачную систему изображения 360 ° HD.				
Адаптивная вращающаяся парящая площадка	•	•	–	–
Содержит: адаптивную площадку для зависания вращения.				
Функция мобильной электростанции	•	•	–	–
Включает в себя: функцию мобильной электростанции, выходную мощность VTOL 220 В.				

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

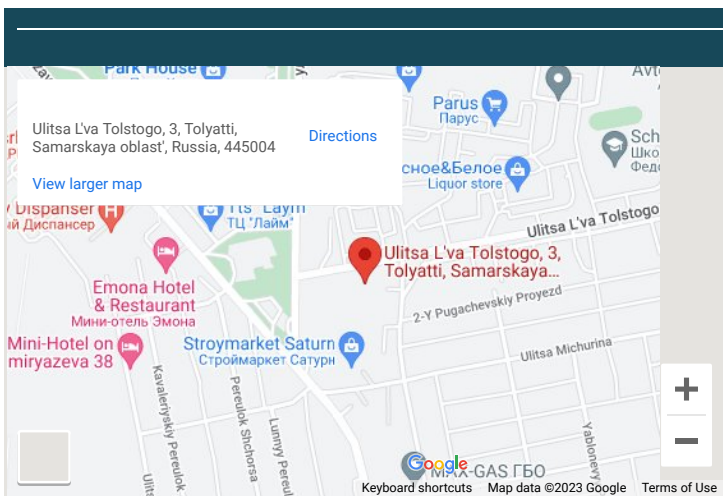
**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



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