

# Отчет о Деталях Автомобиля

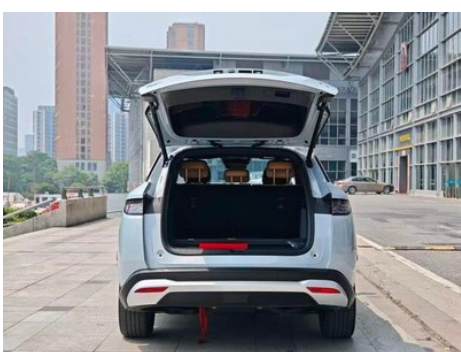
BYD Song L DM 2024 DM-i 112KM  
Превосходящий

## Основная Информация

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Марка              | BYD              |
| Пробег             | 21,000 km        |
| Цвет               | Серебристо-серый |
| Первая регистрация | 2025-04-01       |
| Количество передач | 0                |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

## Информация о модели (продолжение)

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | BYD Song L DM-i 2024 112km<br>Превосходящий |
| Дата выпуска        | 2024.07                                     |

## Основные параметры

|   |  |
|---|--|
| Класс автомобиля  | Среднего размера внедорожник                   |
| Тип энергии   | Подключаемый гибридный<br>электромобиль (PHEV) |
| Максимальная<br>мощность (кВт)                                      | 74   |
| Максимальный<br>крутящий момент (Н·м)                               | 126  |
| Трансмиссия   | Бесступенчатая трансмиссия E-CVT               |
| Тип кузова  | SUV  |
| Двигатель   | 1.5L 101 л.с. L4                               |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)   | 4780*1898*1670                                 |
| Разгон 0-100 км/ч (с)   | 7.7  |
| Максимальная скорость<br>(км/ч)                                     | 180  |
| Снаряженная масса (кг)  | 1930   |
| Полная масса (кг)   | 2305   |
| Время быстрой зарядки<br>(ч)  | 0.38   |
| Электродвигатель (л.с.)   | 218  |
| Диапазон быстрой<br>зарядки (%)                                     | 30-80  |
| Расход электроэнергии<br>в эквиваленте топлива<br>(л/100км)         | 1.85   |
| Запас хода по циклу<br>WLTC (км)                                    | 91   |
| Расход топлива по<br>циклу WLTP (л/100км)                           | 1.15   |
| Запас хода на<br>электротяге по CLTC (км)                           | 112  |
| Самый низкий расход<br>топлива при полной<br>зарядке (л/100км) WLTC | 4.95   |

## Основные параметры (продолжение)

|  |     |
|--|-----|
| <b>Минимальный расход топлива при заряженном аккумуляторе (л/100км) NEDC</b> | 3.9 |
|--|-----|

### двигатель

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | BYD472QC                           |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 1498                               |
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 1.5                                |
| <b>Тип впуска</b>                                       | Естественный вдох                  |
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L                                  |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                                  |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                                  |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC                               |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 101                                |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | -                                  |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | -                                  |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 70                                 |
| <b>Октановое число</b>                                  | № 92.                              |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Многоточечный электрический впрыск |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>                 | Алюминиевый сплав                  |
| <b>Материал блока цилиндров</b>                         | Алюминиевый сплав                  |
| <b>Компоновка двигателя</b>                             | Горизонтальное                     |

### Электродвигатель

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Тип двигателя</b>                                     | Постоянные магниты/<br>синхронизация |
| <b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>        | 160                                  |
| <b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b> | 260                                  |

## Электродвигатель (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>        | 160  |
| <b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b> | 260  |
| <b>Количество приводных двигателей</b>                        | Одномоторный   |
| <b>Компоновка электродвигателей</b>                           | Передняя   |
| <b>Тип батареи</b>  | Литий-железо-фосфатные батареи   |
| <b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>                                | 18.3   |
| <b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>            | 218  |
| <b>Производитель ячеек батареи</b>                            | Фёди   |
| <b>Система охлаждения батареи</b>                             | Прямой холод   |
| <b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>      | 15.9   |
| <b>Функция быстрой зарядки</b>                                | Поддержка  |
| <b>Расположение порта медленной зарядки</b>                   | Правая задняя сторона автомобиля   |
| <b>Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые</b>    | Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными) |
| <b>Расположение порта быстрой зарядки</b>                     | Правая задняя сторона автомобиля   |
| <b>Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)</b>       | 3.3  |
| <b>Предыдущая марка двигателя</b>                             | Биэйдиди   |
| <b>Модель переднего двигателя</b>                             | TZ210XYC   |
| <b>Мощность быстрой зарядки (кВт)</b>                         | 26   |
| <b>Уникальная технология аккумулятора</b>                     | Лезвие батареи   |

## Экран/Система

|  |  |
|--|--|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul> |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12,8 дюйма</li></ul>         |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |
| <b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Четыре области</li></ul>     |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• DiLink</li></ul>             |
| <b>Распознавание лиц</b>                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |
| <b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 256</li></ul>                |
| <b>Магазин приложений</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |
| <b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Привет, Ди</li></ul>         |
| <b>Голосовое пробуждение без слов</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |
| <b>Непрерывное распознавание речи</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |
| <b>Увидеть и сказать</b>                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |
| <b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>                 |
| <b>Вращающийся большой экран</b>                             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |
| <b>Центральный ЖК-экран управления с разделенным экраном</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |

## Тело

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>            | 4780           |
| <b>Ширина (мм)</b>           | 1898           |
| <b>Высота (мм)</b>           | 1670           |
| <b>Колесная база (мм)</b>    | 2782           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>   | 1637           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>     | 1641           |
| <b>Тип открывания дверей</b> | Открытая дверь |

## Тело (продолжение)

|  |          |
|--|----------|
| Количество дверей                                | 5        |
| Количество мест                                  | 5        |
| Объем топливного бака (л)                        | 60       |
| Объем багажника (л)                              | 459-1550 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -        |
| Угол въезда (°)                                  | 18       |
| Угол съезда (°)                                  | 22       |
| Минимальный радиус поворота (м)                  | 5.4      |

## Коробка передач

|                    |  |
|--------------------|--|
| Аббревиатура       | Бесступенчатая трансмиссия E-CVT               |
| Количество передач | Бесступенчатая трансмиссия                     |
| Тип трансмиссии    | Электронная бесступенчатая трансмиссия (E-CVT) |

## Рулевое управление шасси

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Тип привода           | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson         |
| Тип задней подвески   | Четырёхрычажная независимая подвеска   |
| Тип усилителя руля    | Электрический усилитель                |
| Строение тела         | Несущая                                |

## Конфигурация сидений

|  |  |
|--|--|
| Материал сидений                                       | • Имитация кожи  |
| Регулировка основного сиденья                          | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки                                   |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | Мастер •/Заместитель •   |
| Функции передних сидений                               | • Отопление; • вентиляция  |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | -  |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| <b>Регулировка сидений второго ряда</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка спинки</li></ul>         |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul> |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b> | До •/после •   |
| <b>Задний подстаканник</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                            |

## Активная безопасность

|   |  |
|---|--|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul> |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>              |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система автономного экстренного торможения (АЕВ)</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система обнаружения усталости водителя</b>               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система предупреждения о заднем столкновении</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| Предупреждение о низкой скорости                | • |
| Система экстренного вызова (eCall)              | • |
| Встроенный видеорегистратор                     | • |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | • |
| Система защиты от опрокидывания                 | • |

## Кондиционер/холодильник

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров           | -                            |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях                         | •                            |
| Контроль температурной зоны   | •                            |
| Автомобильный очиститель воздуха                                    | -                            |
| Салонный фильтр PM2.5   | •                            |

## Пассивная безопасность

|  |                        |
|--|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира                                    | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности                               | До •/после-            |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после •           |
| Передняя центральная подушка безопасности                                  | •                      |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Дисковый                       |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |

## Колесный тормоз (продолжение)

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Размер передних шин     | 235/50 R19                  |
| Размер задних шин       | 235/50 R19                  |
| Размер запасного колеса | Инструменты для ремонта шин |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Количество говорящих            | • 8 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 31 цвет |
| Сенсорный свет для чтения       | •         |

## Функции вождения

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации          | •                                     |
| Помощь в удержании полосы движения                 | •                                     |
| Система помощи при движении по полосе              | •                                     |
| Система круиз-контроля                             | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система                  | •                                     |
| Уровень помощи при вождении                        | • L2                                  |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | •                                     |
| Центрирование полосы движения                      | •                                     |
| Распознавание дорожных знаков                      | •                                     |
| Карта Бренда                                       | • Gaud                                |
| Дистанционная парковка                             | •                                     |
| Системы помощи водителю                            | • DiPilot                             |
| Обнаружение невмешательства                        | •                                     |
| Помощь при парковке                                | -                                     |

## Внешнее освещение

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Источник света ближнего света | • LED |
|-------------------------------|-------|

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Источник света дальнего света     | • LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | •     |
| Адаптивный дальний и ближний свет | •     |
| Автоматические фары               | •     |
| Регулируемые по высоте фары       | •     |
| Задержка выключения фар           | •     |

## Внешние зеркала

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля |
|--------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

|  |   |
|--|---|
| Материал обода                           | • Алюминиевый сплав   |
| Электрический багажник                   | •   |
| Электронный иммобилайзер двигателя       | •   |
| Центральный замок в автомобиле           | •   |
| Тип ключа                                | • Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth; • ключ NFC/RFID |
| Система бесключевого запуска             | •   |
| Функция бесключевого доступа             | • Передний ряд  |
| Электрическая память положения багажника | •   |
| Багажник на крышу                        | •   |
| Функция удаленного запуска               | •   |
| Предварительный прогрев аккумулятора     | •   |
| Скрытая электрическая дверная ручка      | •   |
| Выброс наружу                            | •   |

## Мансардное окно/стекло

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип люка</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul>                                    |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>     | До •/после •  |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>   |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>   |
| <b>Заднее боковое защитное стекло</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>  |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Ледяной зеленый #A7B4BB<br>Чайный кристаллический серый #878C9E<br>Runyu белый #FFFFFF<br>Фа Цуй синий #28738C |
| <b>Цвет салона</b> | Черный Золотые пески #000000<br>#D19878  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|  |   |
|--|---|
| <b>Материал рулевого колеса</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</li></ul>                            |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul> |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |
| <b>Память рулевого колеса</b>                | -   |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>                            |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10,25 дюйма</li></ul>                     |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul>                    |
| <b>Переключение передач</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Переключение электронного переключения</li></ul> |
| <b>Устройство ETC</b>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |  |
|---|--|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>                              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Сеть 4G/5G</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>•5G</li></ul>  |
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверями; • Управление стеклоподъёмниками; • Запуск автомобиля; • Управление зарядкой; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля; • Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.); • Запись на обслуживание/ремонт</li></ul> |
| <b>Точки доступа Wi-Fi</b>                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Автомобиль КТВ</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Контроль вождения

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Переключатель режима движения</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • снег</li></ul> |
| <b>Автоматическая парковка</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Крутой спуск по склону</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Помощь при трогании на подъеме</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Система рекуперации энергии</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Приводное оборудование

|  |  |
|--|--|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b> | До •/после •   |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 360-градусное панорамное изображение</li></ul> |
| <b>Передняя камера восприятия</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Моноцель</li></ul>                             |

## Приводное оборудование (продолжение)

|   |     |
|---|-----|
| Количество камер                            | • 5 |
| Количество ультразвуковых радаров           | • 6 |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | •   |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | • 3 |
| Количество камер в автомобиле               | • 1 |

## Зарядка в автомобиле

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт                      | •USB;•SD;•Type-C                  |
| Количество портов USB/Type-C                      | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона  | • Передний ряд                    |
| Розетка 12 В в багажном отделении                 | •                                 |
| Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона | •50W                              |

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.