

# Отчет о Деталях Автомобиля

BYD Qin PLUS 2024 Версия славы DM-i 55KM  
Лидирующий

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | BYD        |
| Пробег             | 28,000 km  |
| Цвет               | Синий      |
| Первая регистрация | 2024-07-01 |
| Количество передач | 1          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | BYD Qin Plus 2024 Версия славы DM-i 55KM Лидирующий |
| Дата выпуска        | 2024.02   |

### Основные параметры

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Класс автомобиля                   | Компактный автомобиль                       |
| Тип энергии                        | Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV) |
| Максимальная мощность (кВт)        | 81  |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 135   |
| Трансмиссия                        | Бесступенчатая трансмиссия E-CVT            |
| Тип кузова                         | Седан                                       |
| Двигатель                          | 1.5L 110 лошадиных сил L4                   |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)              | 4765*1837*1495                              |
| Разгон 0-100 км/ч (с)              | 7.9   |
| Максимальная скорость (км/ч)       | 185   |
| Снаряженная масса (кг)             | 1500  |
| Полная масса (кг)                  | 1875  |

## Основные параметры (продолжение)

|  |      |
|--|------|
| <b>Запас хода на электротяге по NEDC (км)</b>                                | 55   |
| <b>Электродвигатель (л.с.)</b>   | 180  |
| <b>Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)</b>                 | 1.29 |
| <b>Запас хода по циклу WLTC (км)</b>   | 46   |
| <b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b>                                | 2.17 |
| <b>Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC</b>         | 4.6  |
| <b>Минимальный расход топлива при заряженном аккумуляторе (л/100км) NEDC</b> | 3.8  |

## двигатель

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | BYD472QA                           |
| <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>                     | 110                                |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | -                                  |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | -                                  |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | -                                  |
| <b>Октановое число</b>                                  | № 92.                              |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Многоточечный электрический впрыск |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <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>             | 132   |
| <b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>      | 316   |
| <b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>        | 132   |
| <b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b> | 316   |
| <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>                                | 8.32  |
| <b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>            | 180   |
| <b>Производитель ячеек батареи</b>                            | Фёди  |
| <b>Система охлаждения батареи</b>                             | Прямой холод  |
| <b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>      | 11.4  |
| <b>Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые</b>    | Пожизненная гарантия/<br>неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными) |
| <b>Уникальная технология аккумулятора</b>                     | Лезвие батареи  |

## Экран/Система

## Экран/Система (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <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>• 10,1 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>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul> |
| <b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Двойная зона</li></ul>  |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• DiLink</li></ul>  |
| <b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• 16</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>Память системы автомобиля (ГБ)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• 4</li></ul>   |
| <b>Вращающийся большой экран</b>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4765           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1837           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1495           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2718           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1580           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1590           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 4              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 48             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | -              |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |

## Тело (продолжение)

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Угол въезда (°)                 | 13  |
| Угол съезда (°)                 | 14  |
| Минимальный радиус поворота (м) | 5.5 |

## 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   | Балка кручения, 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 (2) |
| Метод регулировки совместного сиденья                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки                           |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | -  |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | -  |
| Заднее сиденье складное                                | • Пропорциональное опускание   |
| Передний/задний центральный подлокотник                | До •/после-  |
| Задний подстаканник                                    | -  |
| Сиденья спортивного типа                               | •  |

## Активная безопасность

## Активная безопасность (продолжение)

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Антиблокировочная система (ABS)                      | •                               |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | •                               |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)          | •                               |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)                  | •                               |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)          | •                               |
| Система контроля давления в шинах (TPMS)             | • Сигнализация давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности             | • Передний ряд                  |
| Крепления ISOFIX для детских кресел                  | •                               |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)      | -                               |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ)     | -                               |
| Система обнаружения усталости водителя               | -                               |
| Предупреждение о низкой скорости                     | •                               |

## 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   | -                            |

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 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 •           |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Дисковый                       |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 225/60 R16                     |
| Размер задних шин       | 225/60 R16                     |
| Размер запасного колеса | Инструменты для ремонта шин    |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 6 рогов |
|----------------------|-----------|

## Функции вождения

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | •                                 |
| Помощь в удержании полосы движения        | -                                 |
| Система помощи при движении по полосе     | -                                 |
| Система круиз-контроля                    | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система         | •                                 |
| Помощь при парковке                       | -                                 |

## Внешнее освещение

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

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 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; • Нагревание зеркал заднего вида |
|--------------------------|---|

## Внешний вид/противоугонное

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Материал обода                       | • Алюминиевый сплав   |
| 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  |
| Функция удаленного запуска           | •   |
| Предварительный прогрев аккумулятора | •   |

## Мансардное окно/стекло

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •             |
| Функция подъема окна одним нажатием            | • Водительское положение |
| Функция защиты от заземления окон              | •                        |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | • Второй пилот           |
| Задний дворник                                 | -                        |

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Белая глазурь #364258 Черный<br>черный #000000 Чернильный<br>синий #033570 Время пепел<br>#404954 Снежный белый #FFFFFF |
| <b>Цвет салона</b> | Теплый солнечный коричневый<br>#724E4E  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | • Кора                                   |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b>    | • Ручная регулировка вверх и вниз        |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>       | •  |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>                 | -  |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | -  |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | • Цвет                                   |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | -  |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | • 8,8 дюйма                              |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | • Ручная антибликовая                    |
| <b>Переключение передач</b>                     | • Переключение электронного переключения |
| <b>Материал экрана приборной панели</b>         | •LCD                                     |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |   |
|---|---|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b>                         | •   |
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>                              | •   |
| <b>Сеть 4G/5G</b>   | •4G   |
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | • Управление дверями; • Запуск автомобиля; • Управление освещением; • 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 |

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|                     |   |
|---------------------|---|
| Точки доступа Wi-Fi | • |
|---------------------|---|

### Контроль вождения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения  | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • снег |
| Автоматическая парковка        | •  |
| Помощь при трогании на подъеме | •  |
| Система рекуперации энергии    | •  |

### Приводное оборудование

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний •          |
| Система видеопомощи при вождении  | • Изображение заднего хода |
| Количество камер                  | • 1                        |
| Количество ультразвуковых радаров | • 4                        |

### Зарядка в автомобиле

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт             | •USB                              |
| Количество портов USB/Type-C             | • 1 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Максимальная мощность зарядки USB/Type-C | •10W                              |

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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