

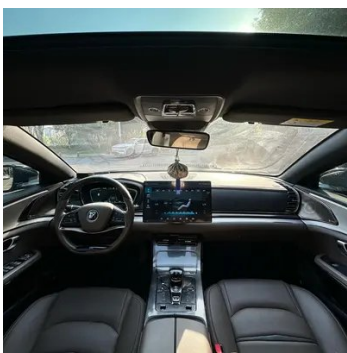
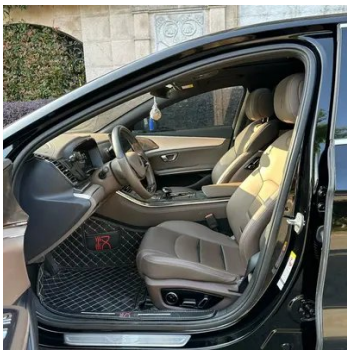
# Отчет о Деталях Автомобиля

BYD han 2020 DM Deluxe версия с полным приводом

## Основная Информация

Марка	BYD
Пробег	67,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2021-05-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Деформация не вследствие ДТП.  
2. Внутренняя сторона правой стойки В, Деформация не вследствие ДТП.  
3. Внутренняя сторона правой стойки С, Царапина.  
4. Ниша запасного колеса, Коррозия, Следы пыли и песка, Загрязнение.  
5. Левая задняя боковина, Царапина.  
6. Правая задняя боковина, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	BYD Han 2020 DM Deluxe версия с полным приводом
Дата выпуска	2020.07

### Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV)
Максимальная мощность (кВт)	141
Максимальный крутящий момент (Н·м)	320
Трансмиссия	6-ступенчатый мокрый двойной сцеплением
Тип кузова	Седан
Двигатель	2,0 л, 192 лошадиные силы, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4960*1910*1495
Разгон 0-100 км/ч (с)	4.7
Максимальная скорость (км/ч)	185
Снаряженная масса (кг)	2020
Полная масса (кг)	-
Запас хода на электротяге по NEDC (км)	81
Электродвигатель (л.с.)	245
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	1.4

## Основные параметры (продолжение)

Расход топлива при разряженной батарее (л/100км)	5.9
--	-----

### двигатель

Модель двигателя	BYD487ZQB
Рабочий объем (мл)	1999
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	192
Обороты максимальной мощности (об/мин)	-
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	-
Максимальная полезная мощность (кВт)	128
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

### Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	180
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	330
Общая мощность системы (кВт)	321

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Общий крутящий момент системы (Н·м)</b>	650
<b>Количество приводных двигателей</b>	Одномоторный
<b>Компоновка электродвигателей</b>	Задний
<b>Тип батареи</b>	Тройная литиевая батарея
<b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>	15.2
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	245
<b>Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)</b>	180
<b>Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)</b>	330
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	14.2
<b>Суммарная мощность системы (л.с.)</b>	437

## 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>• 15,6 дюйма</li></ul>
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка HUAWEI HiCar</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк в крыше</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4960
<b>Ширина (мм)</b>	1910
<b>Высота (мм)</b>	1495
<b>Колесная база (мм)</b>	2920
<b>Передняя колея (мм)</b>	1640
<b>Задняя колея (мм)</b>	1640

## Тело (продолжение)

Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	48
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

## Коробка передач

Аббревиатура	6-ступенчатый мокрый двойной сцеплением
Количество передач	6
Тип трансмиссии	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Электрический полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная 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 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление (только водительское положение); • Вентиляция (только водительское положение)

## Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

## Активная безопасность

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)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Весь автомобиль
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	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегиистратор	•

## Кондиционер/холодильник

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	•
Генератор отрицательных ионов	•

## 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 •
Подушка безопасности для колена	• Коленная подушка безопасности водителя

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/45 R19
Размер задних шин	245/45 R19
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8 рогов
Сенсорный свет для чтения	•

## Функции вождения

## Функции вождения (продолжение)

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	•
Распознавание дорожных знаков	•
Дистанционная парковка	•
Системы помощи водителю	• DiPilot
Помощь при парковке	-

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Особенности освещения	• Матричный тип
Режим фар «Дождь и туман»	•
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

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

## Внешний вид/противоугонное

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

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
Внешний вид комплекта	○ Спортивный стиль
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Скрытая электрическая дверная ручка	•
Выброс наружу	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	•
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	• Передний ряд

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Черный черный #000000 Время пепел #404954 Красный Император #B7242E Снежный белый #FFFFFF
<b>Цвет салона</b>	Кирич коричневый Черный #965A5A #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</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>	-
<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>• 12,3 дюйма</li></ul>
<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>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Обновления по воздуху (OTA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Сеть 4G/5G</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4G</li></ul>
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверями</li><li>• Управление стеклоподъемниками</li><li>• Запуск автомобиля</li><li>• Управление зарядкой</li><li>• Управление климат-контролем</li><li>• Позиционирование транспортных средств</li><li>• В поисках машины</li></ul>
<b>Точки доступа Wi-Fi</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;</li><li>• Экономика;</li><li>• Снег</li></ul>
--------------------------------------	--

## Контроль вождения (продолжение)

Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	• Моноцель
Количество камер	• 5
Количество ультразвуковых радаров	• 8
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	•

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•SD
Количество портов USB/Type-C	• 4 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд

## Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Умный пакет обновления (4999 Юань Содержит DiLink3.0 Обновленная версия Электрическая задняя дверь)
----------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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