

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

HONDA CR-V ГИБРИД ZHIZUN EDITION



Цвета экстерьера



Цвета интерьера



БАЗОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Производитель
Dongfeng Honda

Класс
Компактный внедорожник

Тип топлива
Гибрид (бензин/электричество)

Экологический стандарт
Китай VI

Дата выпуска на рынок
16 июня 2023 года

Двигатель
2.0L 150 л.с. L4

Электродвигатель [л.с.]
184

Максимальная мощность/максимальный крутящий момент
110 кВт / 183 Н·м

Коробка передач
Электронная безступенчатая (E-CVT)

Длина * Ширина * Высота [мм]
4703 * 1866 * 1690

Кузов
5-дверный 5-местный внедорожник

Максимальная скорость [км/ч]
177

Совокупный расход топлива WLTC [л/100 км]
6.44

Кузов

Длина	4703
Ширина	1866
Высота	1690
Колесная база [мм]	2700
Передний клиренс [мм]	1608
Задний клиренс [мм]	1623
Способ открытия дверей	Обычные двери
Количество дверей	5
Количество мест	5
Угол атаки [°]	17
Угол ската [°]	21
Минимальный радиус поворота [м]	5.5
Объем топливного бака [л]	53
Снаряженная масса [кг]	1821
Полная масса [кг]	2350

Двигатель

Модель двигателя	LFB22
Объем [мл]	1993
Объем [л]	2.0
Тип впуска	Атмосферный
Расположение двигателя	Поперечное
Конфигурация цилиндров	L-образная
Количество цилиндров	4
Количество клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	13.9
Механизм газораспределения	DOHC
Максимальная мощность [кВт]	110
Максимальная мощность [л.с.]	150



Максимальная мощность при оборотах [об/мин]
Максимальный крутящий момент [Н·м]
Максимальный крутящий момент при оборотах [об/мин]
Максимальная чистая мощность [кВт]
Октановое число топлива
Система питания
Материал головки блока цилиндров
Материал блока цилиндров
Экологический стандарт

6100
183
4500
110
92
Прямой впрыск
Алюминиевый сплав
Алюминиевый сплав
China 6 (Шестой этап)

Электродвигатель

Количество электродвигателей
Расположение электродвигателя
Тип электродвигателя
Общая мощность электродвигателей [кВт]
Общая мощность электродвигателей [л.с.]
Общий крутящий момент электродвигателей [Н·м]
Максимальная мощность переднего электродвигателя [кВт]
Максимальный крутящий момент переднего электродвигателя [Н·м]
Общая системная мощность [кВт]
Общая системная мощность [л.с.]
Батарея/рекуперация энергии
Тип батареи
Управление температурой батареи
Замена батареи

Один электродвигатель
Передний
Постоянные магниты, синхронный
135
184
335
135
335
-
-
Литий-ионная
-
-



Коробка передач

Описание коробки передач

Тип коробки передач

Количество передач

Шасси и управление

Привод

Тип полного привода

Структура центрального дифференциала

Тип передней подвески

Тип задней подвески

Тип усилителя рулевого управления

Регулируемая подвеска

Тип регулируемой подвески

Конструкция кузова

Дифференциал с ограниченным скольжением

Блокировка дифференциала

Тормозная система

Тип передних тормозов

Тип задних тормозов

Тип стояночного тормоза

Размер передних шин

Размер задних шин

Запасное колесо

Способ активной безопасности

Антиблокировочная система (ABS)

Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т. д.)

Система помощи при торможении (BA/EBA/BAS и т. д.)

Система контроля тягового усилия (ASR/TCS/TRC и т. д.)

Система стабилизации кузова (ESP/DSC/VSC и т. д.)

Напоминание о непристегнутом ремне безопасности

Датчик давления в шинах

Бесступенчатая электронная (E-CVT)

Электронная бесступенчатая (E-CVT)

-

Передний полный привод

Подключаемый полный привод

Многодисковый сцепной

Независимая передняя подвеска типа Макферсон

Независимая задняя подвеска типа многорычажная

Электроусилитель

-

-

Несущий кузов

-

-

Вентилируемые дисковые

Обычные дисковые

Электронный стояночный

235/55 R19

235/55 R19

Без запасного колеса

●

●

●

●

●

●

● Все сиденья

● Предупреждение о давлении в шинах



Пассивная безопасность

- Передний подушка безопасности
- Пассажирская подушка безопасности
- Боковые подушки безопасности в переднем ряду
- Боковые подушки безопасности во втором ряду
- Боковые шторки безопасности
- Подушка безопасности для коленей
- Подушка безопасности для сиденья пассажира
- Подушки безопасности в заднем ряду
- Подушки безопасности задних сидений против скольжения
- Центральная подушка безопасности
- Подушка безопасности для пассажира во втором ряду
- Интерфейс для детских автомобильных кресел
- Защита пешеходов
- Запасное колесо для экстренного использования

Вспомогательные/управляющие функции

- Передний парковочный радар
- Задний парковочный радар
- Система предупреждения о боковом столкновении при парковке
- Предупреждение о столкновении при открытии дверей
- Водительская помощь в виде изображения

- Панорамный обзор шасси
- Круиз-контроль
- Выбор режима вождения

- Предупреждение о сонливости
- Автоматическая парковка
- Удаленная парковка
- Удаленное вызов
- Система старта/остановки двигателя
- Автоматическая парковка
- Подъем на склоне
- Плавный спуск с горы
- Ночное видение
- Переменное соотношение поворота
- Система полной активной рулевой системы
- Система опознавания воды
- Низкоскоростной полный привод
- Режим ползания
- Возможность поворота на месте

-
-
-
-
-
- **Передний ряд**
-
-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
- **360-градусное панорамное изображение**
- **Боковое изображение зоны слепых пятен**
-
- **Полностью адаптивный круиз-контроль**
- **Спортивный**
- **Экономичный**
- **Стандартный/Комфортный**
- **Снежный**
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



Функции водительской помощи

- Система помощи при перестроении (BSM/BSD)
- Система предупреждения о выходе из полосы движения (LDWS)
- Система поддержания полосы движения (LKAS)
- Центрирование полосы движения
- Распознавание дорожных знаков
- Система предупреждения о фронтальном столкновении
- Система предупреждения о заднем столкновении
- Автоматическое торможение
- Автоматическая смена полосы
- Автоматический выезд/въезд с/на полосу
- Следование задним ходом

Аппаратное обеспечение водительской помощи

- Уровень водительской помощи
- Система водительской помощи
- Ультразвуковые радары
- Камера кругового обзора
- Внутренняя камера

Внешнее оснащение

- Тип люка
- Спортивный обвес
- Электрический спойлер
- Материал дисков
- Электропривод дверей
- Автоматическое открытие/закрытие дверей
- Безрамное окно
- Сдвижная дверь
- Багажник на крыше

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- L2
- Honda SENSING
- Передние 4/Задние 4
- 4 штуки
-
- Панорамный люк
-
-
- Алюминиевый сплав
-
-
-
-
-

Тип ключа

Бесключевой запуск

Бесключевой доступ

Скрытая электрическая ручка двери

Активная решетка радиатора

Электрический задний багажник

Запоминание положения задней двери

Датчик приближения задней двери

Отдельное открывание заднего стекла багажника

Боковая ножка

Режим "смотритель" (тысяча глаз)

Фаркоп

Разъем для прицепа

Внутреннее оснащение

Материал рулевого колеса

Регулировка рулевой колонки

Форма переключения передач

Многофункциональное рулевое колесо

Переключение передач на руле

Подогрев рулевого колеса

Дисплей информационного компьютера

Полностью цифровая приборная панель

Размер экрана приборной панели [дюймы]

Материал экрана приборной панели

HUD-дисплей на лобовом стекле

Встроенная автомобильная камера

Беспроводная зарядка для мобильного телефона

Устройство ETC

Активное шумоподавление

Регулируемая педальная группа

Режим однопедального управления

● Брелок

● Брелок с Bluetooth

●

● Передний ряд

-

●

●

●

●

-

-

-

-

-

● **Натуральная кожа**

● **Ручная по высоте + вперед/назад**

Кнопка

●

-

●

● **Цветной**

●

● **10.2**

● **TFT**

●

●

● **Передний ряд**

●

●

-

-



Оснащение сидений

Материал сидений

Спортивные сиденья

Электрическая регулировка водительского сиденья

Электрическая регулировка пассажирского сиденья

Способ регулировки водительского сиденья

Способ регулировки пассажирского сиденья

Функции передних сидений

Кнопка "босс"

Электрическая регулировка заднего сиденья

Способ регулировки заднего сиденья

Функции заднего сиденья

Центральный подлокотник

Конфигурация сидений

Способ складывания заднего сиденья

Электрическое складывание заднего сиденья

Держатель для стаканов в заднем ряду

Подогрев/охлаждение держателя для стаканов

Складной задний столик

● **Натуральная кожа**

-

● **С электроприводом и функцией памяти**

● **С электроприводом**

● **По продольной оси**

● **Регулировка спинки**

● **Регулировка высоты (4 направления)**

● **Регулировка поясничного уровня (4 направления)**

● **По продольной оси**

● **Регулировка спинки**

● **Обогрев**

● **Вентиляция**

-

-

● **По продольной оси**

● **Регулировка спинки**

● **Обогрев**

● **Передний ряд**

● **Второй ряд**

● **2+3**

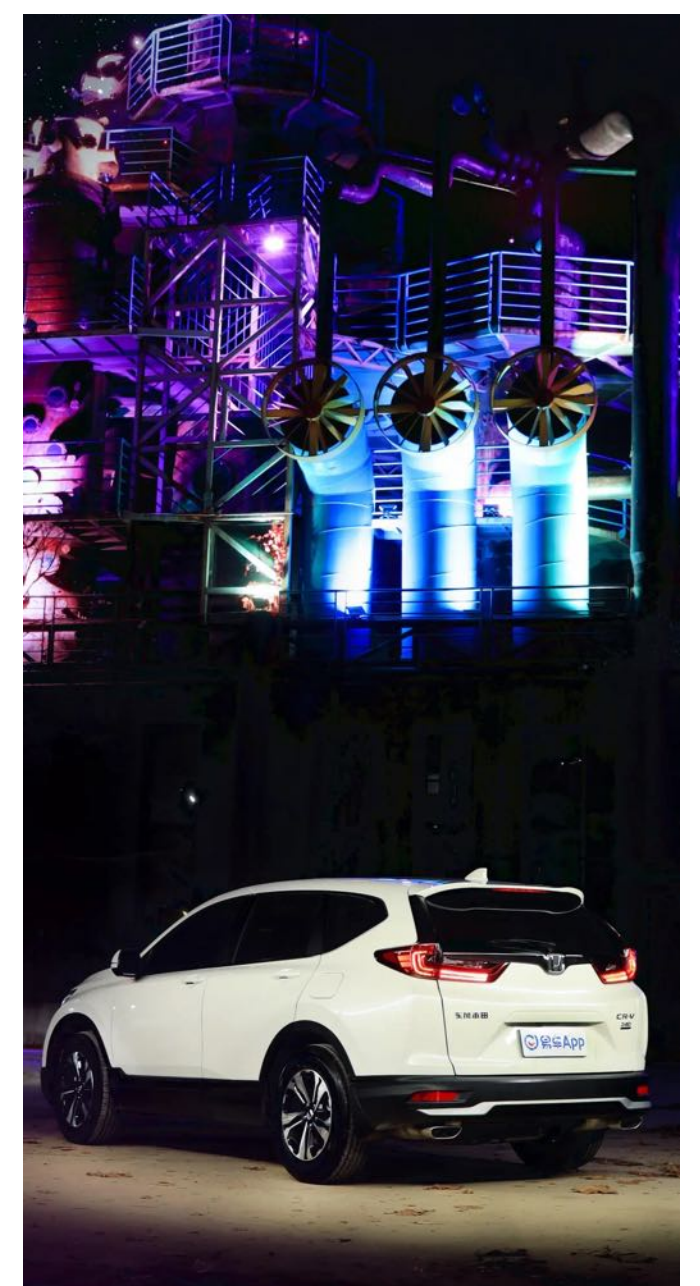
● **Соотношение складывания**

-

● **Второй ряд**

-

-



Мультимедиа/связь

Цветной центральный дисплей

Размер центрального дисплея [дюймы]

Пассажирский дисплей

Мультимедийная система

Автомобильная сеть

Обновление по воздуху (OTA)

Функция Wi-Fi в автомобиле

AR-навигация в реальном времени

Автомобильная навигационная система

V2X-коммуникация

Вызов аварийной помощи на дороге

Bluetooth/автомобильный телефон

Мобильное подключение/зеркалирование

Ключевые слова для голосового помощника

Голосовой вызов по зонам

Функция распознавания речи

Жестовое управление

Распознавание лица

Удаленное управление

● Сенсорный ЖК-дисплей

● 10.1

-

-

● 4G

● OTA для мультимедийной системы

● Wi-Fi точка доступа

-

●

-

●

●

● Поддержка CarLife

● Привет, Honda

● Водитель

● Мультимедийная система

● Навигация

● Телефон

● Кондиционер

● Окна

-

-

● Управление дверью

● Запуск двигателя

● Управление кондиционером

● Мониторинг состояния автомобиля/диагностика

● Определение местоположения автомобиля/поиск автомобиля





Аудио/видео развлечения

Магазин приложений в автомобиле

Автомобильный CD/DVD-проигрыватель

Мультимедийные/зарядные интерфейсы

Количество разъемов USB/Type-C

Управление мультимедиа в заднем ряду

220V/230V розетка в салоне

Розетка питания в багажном отделении

Марка аудиосистемы

Количество динамиков

Освещение

Источник ближнего света

Источник дальнего света

Особенности освещения

LED дневные ходовые огни

Функции фар

Стробоскопический указатель поворота

Передние противотуманные фары

Омыватель фар

Внутреннее освещение салона

Система освещения поворотов

Подсветка номерного знака

Стекла/зеркала заднего вида

Передние электрические стеклоподъемники

Задние электрические стеклоподъемники

Однокнопочное поднятие/опускание стекол

Функция защиты от зажима стекол

Многослойное звукоизоляционное стекло

-
-
- USB
- Type-C
- 2 передних / 2 задних
-
-
- 12V
- BOSE
- 12
- LED
- LED
-
-
- Регулировка высоты
- Автоматическое включение/выключение
- Адаптивный ближний и дальний свет
- Автоматическое поворотное освещение
- Задержка выключения
-
-
-
-
-
-
- Все стекла
- Все стекла
- Передние стекла

Внешние зеркала заднего вида

- Электрорегулировка
- Подогрев зеркал заднего вида
- Электроскладывание зеркал
- Автоматическое опускание зеркал при заднем ходе
- Автоматическое складывание зеркал при блокировке
- Автоматическое затемнение
- Зеркало заднего вида с потоковой передачей видео

Внутреннее зеркало заднего вида

-
-

Затемняющееся стекло задних боковых окон

-
- Водительское + освещение
- Пассажирское + освещение

Боковые шторки заднего ряда

- Датчик дождя

Задний брызговик

-

Бортовое зеркало

-

Датчик дождя

- Двухзонный автоматический кондиционер

Задний стеклоочиститель

- Воздуховоды

Обогреваемые форсунки омывателя

-

Кондиционер/охлаждение

-

Передний кондиционер

-

Задний кондиционер

-

Третий ряд кондиционера

-

Мониторинг качества воздуха

-

Фильтр салона PM2.5

-

Автомобильный очиститель воздуха

-

Генератор отрицательных ионов

Ароматизатор салона

Автомобильный холодильник

