

# Отчет о Деталях Автомобиля

Honda CR-V 2021 240TURBO CVT Версия с двумя приводами

## Основная Информация

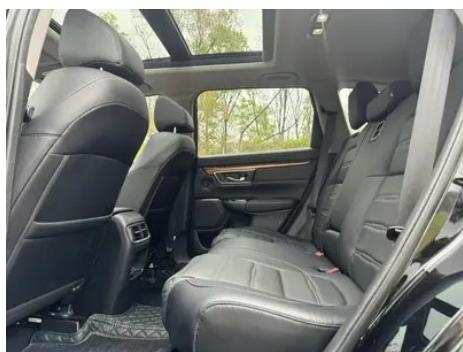
Марка	Honda
Пробег	63,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2021-03-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля



生产厂名: 东风本田汽车有限公司 制造国: 中华人民共和国  
车辆识别代号: LYHRW1858W7158068 乘坐人数: 5  
整车型号: DHW6463R1CFF 制造年月: 2021年 2月  
品牌: 思威(CR-V) 最大允许总质量: 2030 kg  
发动机型号: L15BL 发动机最大净功率: 142 kW  
发动机排量: 1498 mL  
外观颜色代码: NH731P 内饰颜色代码: A





## Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Honda CR-V 2021 240TURBO CVT Версия с двумя приводами
Дата выпуска	2020.07

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	142
Максимальный крутящий момент (Н·м)	243
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Тип кузова	SUV
Двигатель	1,5 л, 193 лошадиные силы, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4621*1855*1679
Разгон 0-100 км/ч (с)	9.4
Максимальная скорость (км/ч)	190
Снаряженная масса (кг)	1564
Полная масса (кг)	2030
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.4

### двигатель

Модель двигателя	L15BL
Рабочий объем (мл)	1498
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L

## двигатель (продолжение)

<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	10.3
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	193
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5600
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	2000-5000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	142
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Компоновка двигателя</b>	Горизонтальное
<b>Технологии, специфичные для двигателей</b>	VTEC

## 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>• 7 дюймов</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>• Телефон</li></ul>
<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Honda Connect</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4621
<b>Ширина (мм)</b>	1855
<b>Высота (мм)</b>	1679

## Тело (продолжение)

Колесная база (мм)	2661
Передняя колея (мм)	1601
Задняя колея (мм)	1607
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	53
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	19
Угол съезда (°)	22
Минимальный радиус поворота (м)	5.5

## Коробка передач

Аббревиатура	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Количество передач	Бесступенчатая трансмиссия
Тип трансмиссии	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)

## Рулевое управление шасси

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

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка спинки
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•

## Активная безопасность

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

## Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система экстренного вызова (eCall)	•

## 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 •

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/65 R17
Размер задних шин	235/65 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8 рогов
----------------------	-----------

## 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	•
Уровень помощи при вождении	•L2
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Системы помощи водителю	•Honda SENSING
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	•
Передние противотуманные фары	•LED
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/противоугольное

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Материал обода	<ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul>
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul>
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none"><li>• Водительское положение</li></ul>
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul>
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Заднее боковое защитное стекло	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Яюн Джин #A29481 Цветной кристалл черный #000000 Янтарный коричневый #4E433F Кристал Яо Бай #E6ECF1 Лунный синий #005391
Цвет салона	Черный #000000 Черный Коричневый #000000 #80563D

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

<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>	-
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7 дюймов</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>• Механическое переключение передач</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-
<b>Сеть 4G/5G</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4G</li></ul>
<b>Активное шумоподавление</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; • экономика</li></ul>
<b>Автоматическая парковка</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>Переменное передаточное отношение рулевого управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Технология запуска и остановки двигателя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	Передний/задний <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Изображение заднего хода; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля</li></ul>

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Передняя камера восприятия</b>	• Моноцель
<b>Количество камер</b>	• 3
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	• 4

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/ зарядный порт</b>	• USB
<b>Количество портов USB/ Type-C</b>	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	• Передний ряд

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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