

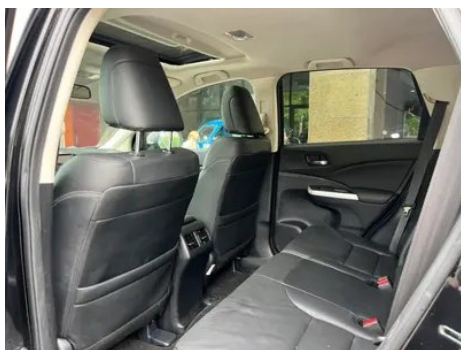
Отчет о Деталях Автомобиля

Honda CR-V 2015 2.4L Двухприводная
люксовая версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Honda |
| Пробег | 119,600 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2015-09-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Ниша запасного колеса, Следы воды, Загрязнение. 2. Обивка потолка салона, Загрязнение. 3. Водительское сиденье, Износ, Старение. 4. Переднее пассажирское сиденье, Износ, Старение. 5. Обивка потолка салона, Загрязнение.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Honda CR-V 2015 2.4L Двухприводная люксовая версия |
| Дата выпуска | 2015.04 |

Основные параметры

| | |
|---|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 137 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 243 |
| Трансмиссия | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2.4L 186 Мощность лошадиная сила L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4585*1820*1685 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | - |
| Снаряженная масса (кг) | 1590 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 7.4 |

двигатель

| | |
|---------------------------|-------|
| Модель двигателя | K24V6 |
| Рабочий объем (мл) | 2356 |
| Рабочий объем (л) | 2.4 |

двигатель (продолжение)

| | |
|--|-------------------|
| Тип впуска | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 11.1 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 87 |
| Ход поршня (мм) | 99.1 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 186 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6400 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 3900 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Технологии, специфичные для двигателей | i-VTEC |

Экран/Система

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Центральный экран управления цветной | • |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | • |
| CD/DVD-проигрыватель | • CD на одном диске |

Тело

| | |
|---------------------|------|
| Длина (мм) | 4585 |
| Ширина (мм) | 1820 |
| Высота (мм) | 1685 |
| Колесная база (мм) | 2620 |
| Передняя колея (мм) | 1580 |

Тело (продолжение)

| | |
|---|------|
| Задняя колея (мм) | 1580 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 137 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 58 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

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 | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |
| 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 (2 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | • Отопление |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|------------------------------|
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | • Регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| 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) | • |
| Система напоминания о ремне безопасности | • |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |

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 | - |

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 | Ножной тормоз |
| Размер передних шин | 225/65 R17 |
| Размер задних шин | 225/65 R17 |
| Размер запасного колеса | Полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|-------------|
| Количество говорящих | • 6-7 рогов |
|----------------------|-------------|

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения | • |
| Система помощи при движении по полосе | - |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система | - |
| Помощь при парковке | - |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|---|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">• Галоген |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">• Галоген |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none">• |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | - |
| Передние противотуманные фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задержка выключения фар | - |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Электрический складной;• Нагревание зеркал заднего вида |
|--------------------------|---|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|----------|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Электрический люк |
|----------|---|

Мансардное окно/стекло (продолжение)

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

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Жемчужно-белый #F0F0F0 Красный красный #B60202 Янтарный коричневый #4E433F Титан, золото и серебро #76757D Цветной кристалл черный #000000 Снег серебро #AAB2B2 |
| Цвет салона | Черный: #000000; Черный/бежевый: #000000/# E0BF62 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Автоматическая парковка | - |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•HDMI |
|------------------------------|------------|

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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