

Отчет о Деталях Автомобиля

Honda CR-V 2017 240TURBO CVT Версия с двумя приводами

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Honda |
| Пробег | 75,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2018-10-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Деформация внутренней стороны. 2. Левая задняя боковина, Царапина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|--|
| Наименование модели | Honda CR-V 2017 240TURBO CVT Версия с двумя приводами |
| Дата выпуска | 2017.07 |

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) | 4585*1855*1679 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 9.6 |
| Максимальная скорость (км/ч) | - |
| Снаряженная масса (кг) | 1556 |
| Полная масса (кг) | - |
| 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 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 10.3 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 193 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5600 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 2000-5000 |
| 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 | VTEC |

Экран/Система

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 7 дюймов |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• |

Тело

| | |
|---------------------------|------|
| Длина (мм) | 4585 |
| Ширина (мм) | 1855 |
| Высота (мм) | 1679 |
| Колесная база (мм) | 2660 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|----|
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 57 |
| 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 | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|--|--|
| Материал сидений | • Натуральная кожа |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|--|
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|---|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного вызова (eCall) | <ul style="list-style-type: none">• |

Кондиционер/холодильник

| | |
|--|--|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | <ul style="list-style-type: none">• Автоматический кондиционер |
|--|--|

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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 | • 8-9 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 | • |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---------------------|---|
| Помощь при парковке | - |
|---------------------|---|

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Источник света ближнего света | • Галоген |
| Источник света дальнего света | • Галоген |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | • |
| Передние противотуманные фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | - |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагревание зеркал заднего вида |
|--------------------------|---|

Внешний вид/противоугольное

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • |
| Функция удаленного запуска | • |
| Активная закрытая решетка | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|----------|------------------|
| Тип люка | • Панорамный 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 | • |
| Заднее боковое защитное стекло | • |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Цветной кристалл черный #000000 Красный красный #B60202 Янтарный коричневый #4E433F Жемчужно-белый #F0F0F0 Жемчужный нефрит #9B962E |
| Цвет салона | Черный: #000000; Черный/бежевый: #000000/# E0BF62; Черный/коричневый: #000000/# 80563D |

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 | • |
|---|---|

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |
| Активное шумоподавление | • |

Контроль вождения

| | |
|---|---|
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | • |
| 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.