

# Отчет о Деталях Автомобиля

Honda Crider 2016 1.8L CVT Роскошная версия

## Основная Информация

Марка	Honda
Пробег	100,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2016-02-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Опора правой передней стойки, Старение и трещины резинового элемента. 2. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 3. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 4. Левый порог кузова, Сильная коррозия, Ремонт лакокрасочного покрытия, Деформация внешней стороны. 5. Правый порог кузова, Сильная коррозия, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт внешней стороны. 6. Внутренняя сторона левой стойки А, Деформация. 7. Внутренняя сторона правой стойки С, Деформация. 8. Ниша запасного колеса, Коррозия. 9. Направляющие и каркас водительского сиденья, Коррозия, Следы демонтажа. 10. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 11. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 12. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 13. Днище кузова, Дополнительное антикоррозийное покрытие днища.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Honda Crider 2016 1.8L CVT Роскошная версия
<b>Дата выпуска</b>	2015.12

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный автомобиль
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	100
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	169
<b>Трансмиссия</b>	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	1,8 л, 136 лошадиных сил, L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4664*1750*1505
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	-
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	195
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1295
<b>Полная масса (кг)</b>	-

## Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.3
<b>двигатель</b>	
Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	1799
Рабочий объем (л)	1.8
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	SOHC
Максимальная мощность (л.с.)	136
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4300
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Технологии, специфичные для двигателей	i-VTEC
<b>Экран/Система</b>	
Центральный экран управления цветной	•
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 7 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	•

## Экран/Система (продолжение)

<b>Интеграция смартфона/ Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
---	---

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4664
<b>Ширина (мм)</b>	1750
<b>Высота (мм)</b>	1505
<b>Колесная база (мм)</b>	2650
<b>Передняя колея (мм)</b>	1500
<b>Задняя колея (мм)</b>	1485
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	47
<b>Объем багажника (л)</b>	588
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
<b>Количество передач</b>	Бесступенчатая трансмиссия
<b>Тип трансмиссии</b>	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Балка кручения, независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ткань</li></ul>
<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (2)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки</li></ul>

## Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
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 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

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной 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)	-

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	205/55 R16
Размер задних шин	205/55 R16
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4-5 рогов
----------------------	-------------

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Спутниковая навигационная система	-
Помощь при парковке	-

## Внешнее освещение

## Внешнее освещение (продолжение)

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
--------------------------	-----------------------------

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Водительское положение
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

Задний дворник	-
----------------	---

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Танго красный #A20510 Овт черный #010101 Мокко золото #6D675B Шелковый атлас серебро #A8B2BB Тафта белый #FFFFFF Шампанское Якин #F4C8A3
Цвет салона	Черный: #000000; Черный/ слоновая кость: #000000/# CEC5B1

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

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

Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
-----------------------------------	-------------------

## 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.