

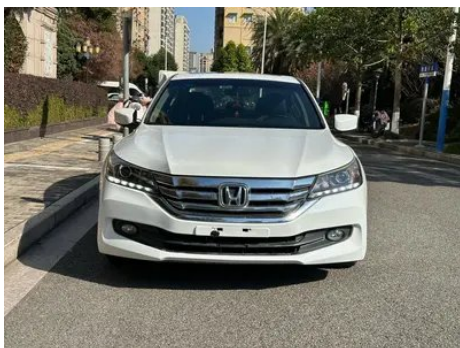
Отчет о Деталях Автомобиля

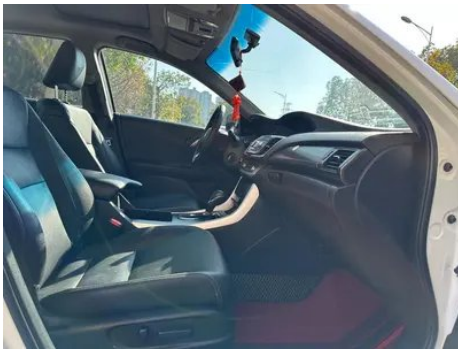
Honda Accord 2015 2.0L LX Комфорт-версия

Основная Информация

Марка	Honda
Пробег	70,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2016-01-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Деформация. 2. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина, Деформация не вследствие ДТП. 3. Внутренняя сторона правой стойки С, Деформация. 4. Ниша запасного колеса, Коррозия, Загрязнение. 5. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 6. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 7. Обивка потолка салона, Загрязнение. 8. Левая задняя боковина, Деформация. 9. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 10. Задние сиденья, Повреждение. 11. Обивка потолка салона, Загрязнение.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Honda Accord 2015 2.0L LX Комфорт-версия
Дата выпуска	2015.03

Основные параметры

Основные параметры (продолжение)

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	114
Максимальный крутящий момент (Н·м)	190
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Тип кузова	Седан
Двигатель	2.0L 155 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4930*1845*1470
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	1495
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	7.6

двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	1997
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10.6
Газораспределительный механизм	SOHC
Максимальная мощность (л.с.)	155
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4300
Максимальная полезная мощность (кВт)	-

двигатель (продолжение)

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

Экран/Система

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

Тело

Длина (мм)	4930
Ширина (мм)	1845
Высота (мм)	1470
Колесная база (мм)	2775
Передняя колея (мм)	1595
Задняя колея (мм)	1585
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	100
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	65
Объем багажника (л)	512
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Количество передач	Бесступенчатая трансмиссия

Коробка передач (продолжение)

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	<ul style="list-style-type: none">• Ткань
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Общее 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">•

Активная безопасность (продолжение)

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
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

Колесный тормоз (продолжение)

Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	215/60 R16
Размер задних шин	215/60 R16
Размер запасного колеса	Не 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	-
Спутниковая навигационная система	-
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
--------------------------	-----------------------------

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Off Black: #010101; Жемчужно-белый: # ECEFF4; драгоценный красный: #733331; Янтарное золото: #994600; Space Silver: #727886
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	-
----------------------------------	---

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	-
-----------------------------	---

Контроль вождения

Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX
------------------------------	-----------

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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