

Отчет о Деталях Автомобиля

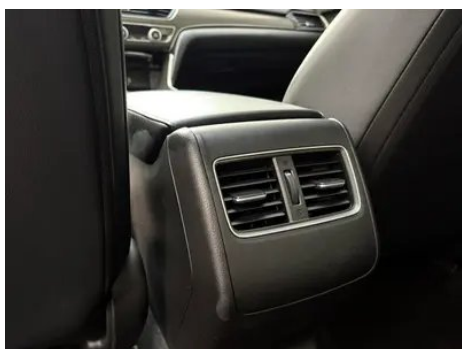
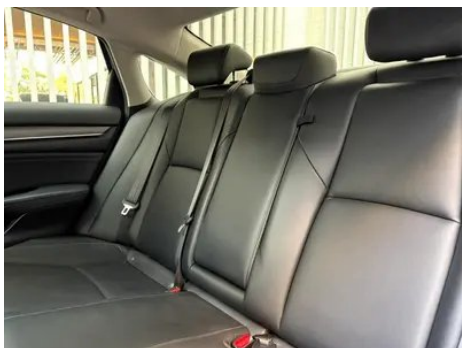
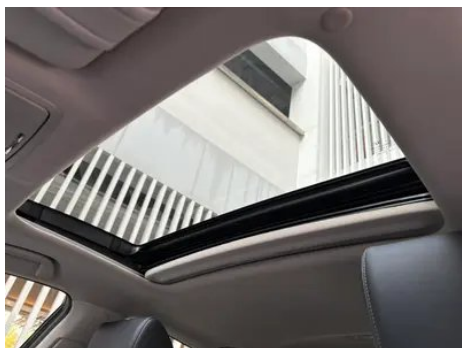
Honda Accord 2018 230TURBO Комфорт-
версия Страна VI

Основная Информация

Марка	Honda
Пробег	51,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2020-03-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый задний лонжерон, Коррозия. 2. Правый задний лонжерон, Коррозия. 3. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 4. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Honda Accord 2018 230TURBO Комфорт-версия Страна VI
Дата выпуска	2019.07

Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Бензин

Основные параметры (продолжение)

Максимальная мощность (кВт)	130
Максимальный крутящий момент (Н·м)	230
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Тип кузова	Седан
Двигатель	1,5 л, 177 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4893*1862*1449
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	190
Снаряженная масса (кг)	1478
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.4
Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)	8.07
Тормозной путь со 100 км/ч (м)	38.98
Реальный расход топлива (л/100км)	6.9

двигатель

Модель двигателя	L15BM
Рабочий объем (мл)	1498
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10.3
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	177
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000

двигатель (продолжение)

Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1500-3000
Максимальная полезная мощность (кВт)	130
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное
Технологии, специфичные для двигателей	VTEC

Экран/Система

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

Тело

Длина (мм)	4893
Ширина (мм)	1862
Высота (мм)	1449
Колесная база (мм)	2830
Передняя колея (мм)	1600
Задняя колея (мм)	1610
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	56
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	<ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи
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">•

Активная безопасность (продолжение)

Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Сигнализация давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
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	• 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-

Пассивная безопасность (продолжение)

Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-
Пассивная защита пешеходов	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/50 R17
Размер задних шин	225/50 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4 рога
----------------------	----------

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	•LED
Источник света дальнего света	• Галоген
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	-
Передние противотуманные фары	•LED
Регулируемые по высоте фары	•

Внешнее освещение (продолжение)

Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none">•
--------------------------------	---

Внешние зеркала

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

Внешний вид/противоугольное

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">•
Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Место водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	-
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Овт черный #010101 Драгоценный красный #733331 Полярное сияние синий #1E2895 Космическое серебро #727886 Синюбай #EFEFEF Ледник Серебро (Снято с производства) #9BA0AF
Цвет салона	Черный: #000000; Черный/слоновая кость: #000000/#CEC5B1

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Пластик
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Монохромный
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-
Активное шумоподавление	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономика
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Переменное передаточное отношение рулевого управления	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

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

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">• USB
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 1 в первом ряду

"●" = Стандартное оборудование

"_ " = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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