

Отчет о Деталях Автомобиля

Civic 2019 220TURBO CVT Энергичный выпуск
Страна VI

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Honda |
| Пробег | 57,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2020-05-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Деформация не вследствие ДТП. 2. Внутренняя сторона правой стойки В, Деформация не вследствие ДТП. 3. Внутренняя сторона правой стойки С, Деформация. 4. Ниша запасного колеса, Загрязнения и пятна. 5. Направляющие и каркас пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 6. Потолочная обивка салона, Загрязнения и пятна. 7. Правое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 8. Потолочная обивка салона, Загрязнения и пятна.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Civic 2019 220TURBO CVT Dynamic Edition Country VI |
| Дата выпуска | 2019.05 |

Основные параметры

| | |
|--|----------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 130 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 220 |
| Трансмиссия | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1,5 л, 177 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4658*1800*1416 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.5 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 200 |
| Снаряженная масса (кг) | 1305 |
| Полная масса (кг) | 1740 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.4 |

двигатель

| | |
|------------------|-------|
| Модель двигателя | L15B8 |
|------------------|-------|

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Рабочий объем (мл) | 1498 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 10.6 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 73 |
| Ход поршня (мм) | 89.5 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 177 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1700-5500 |
| 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 |

Экран/Система

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| 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">• Поддержка CarPlay |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Телефон |

Тело

| | |
|---|------|
| Длина (мм) | 4658 |
| Ширина (мм) | 1800 |
| Высота (мм) | 1416 |
| Колесная база (мм) | 2700 |
| Передняя колея (мм) | 1547 |
| Задняя колея (мм) | 1563 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 105 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 47 |
| 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 | • Ткань |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |

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 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

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 | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 215/55 R16 |
| Размер задних шин | 215/55 R16 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 8 рогов |
|-----------------------------|-----------|

Функции вождения

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

Функции вождения (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|---|
| 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 | • Галоген |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |

Внешние зеркала

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

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Передний ряд |
| Функция удаленного запуска | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|----------|---------------------|
| Тип люка | • Электрический люк |
|----------|---------------------|

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|--|
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Передний ряд |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди |
| Задний дворник | - |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Ралли красный: # B20101; Темно-золотой синий: # 14255B; Блестящий синий: # 1650BE; Crystal Yaobai: # EBECF1; Вспышка желтого: # E5E494; Shenghui Silver: # ABABAB |
| Цвет салона | Черный: #000000 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

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

Интеллектуальная конфигурация

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

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|---|----------------------|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • экономика |
| 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 |
| Количество портов USB/Type-C | • Передние 2 штуки |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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