

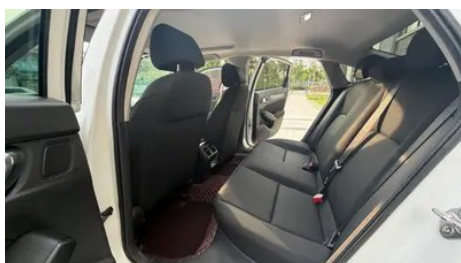
# Отчет о Деталях Автомобиля

Honda Civic 2023 240TURBO CVT Энергичный выпуск

## Основная Информация

Марка	Honda
Пробег	61,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2023-12-01
Количество передач	1

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.
3. Правый передний ремень безопасности, Заменено.
4. Правый передний ремень безопасности, Заменено.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Honda Civic 2023 240TURBO CVT Энергичный выпуск
Дата выпуска	2023.04

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	134
Максимальный крутящий момент (Н·м)	240
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Тип кузова	Седан
Двигатель	1,5 Т 182 л.с.
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4674*1802*1415
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	1353
Полная масса (кг)	1800

## Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.01
<b>двигатель</b>	
Модель двигателя	L15C8
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
Диаметр цилиндра (мм)	73
Ход поршня (мм)	89.5
Максимальная мощность (л.с.)	182
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1700-4500
Максимальная полезная мощность (кВт)	134
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 TURBO
<b>Экран/Система</b>	
Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран

## Экран/Система (продолжение)

<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	•9 дюймов
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	•
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	• Поддержка Baidu CarLife
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер
<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	•Honda Connect

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4674
<b>Ширина (мм)</b>	1802
<b>Высота (мм)</b>	1415
<b>Колесная база (мм)</b>	2735
<b>Передняя колея (мм)</b>	1547
<b>Задняя колея (мм)</b>	1575
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	47
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	14
<b>Угол съезда (°)</b>	18
<b>Минимальный радиус поворота (м)</b>	5.35

## Коробка передач

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

## Рулевое управление шасси

## Рулевое управление шасси (продолжение)

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

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Ткань
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	-
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после-
<b>Задний подстаканник</b>	-

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	• Сигнализация давления в шинах

## Активная безопасность (продолжение)

Система напоминания о ремне безопасности	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система экстренного вызова (eCall)	•

## 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 •
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •

## Пассивная безопасность (продолжение)

<b>Подушка безопасности для колена</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Коленная подушка безопасности водителя</li></ul>
<b>Пассивная защита пешеходов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковый
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Электронный стоячий автомобиль
<b>Размер передних шин</b>	215/55 R16
<b>Размер задних шин</b>	215/55 R16
<b>Размер запасного колеса</b>	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 рогов</li></ul>
-----------------------------	---

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	-
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система круиз-контроля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Адаптивный круиз на полной скорости</li></ul>
<b>Спутниковая навигационная система</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Уровень помощи при вождении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L2</li></ul>
<b>Центрирование полосы движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Распознавание дорожных знаков</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Системы помощи водителю</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Honda SENSING</li></ul>
<b>Помощь при парковке</b>	-

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
<b>Источник света дальнего света</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Внешнее освещение (продолжение)

Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля
--------------------------	--

## 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	• Передний ряд
Функция удаленного запуска	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
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 интерьера и экстерьера (продолжение)

<b>Цвет кузова</b>	Кристал Яо Бай #E6ECF1 Ослепительный синий #1650BE Темно-золотой синий #14255B Ралли красный #B20101 Свет серый #959185 Сверкающий желтый #E5E494
<b>Цвет салона</b>	Черный: #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	• Пластик
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	• Ручная регулировка вверх и вниз
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	•
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	• Цвет
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	•
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	• 10,2 дюйма
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	• Ручная антибликовая
<b>Переключение передач</b>	• Механическое переключение передач
<b>Устройство ETC</b>	•

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	•
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	•
<b>Сеть 4G/5G</b>	•4G
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	• Управление дверями; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля
<b>Точки доступа Wi-Fi</b>	•

## 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	-
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.