

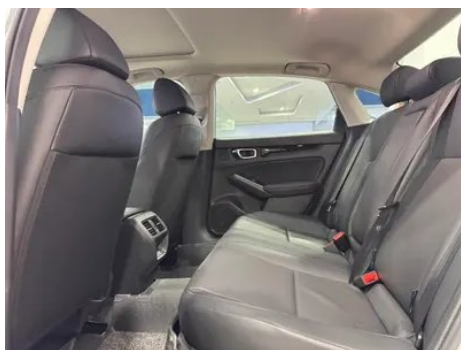
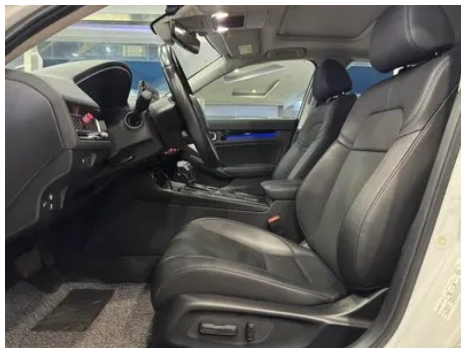
Отчет о Деталях Автомобиля

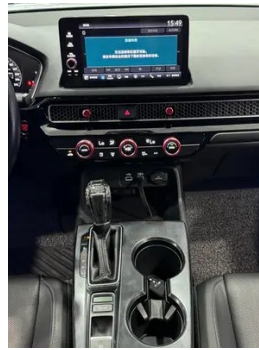
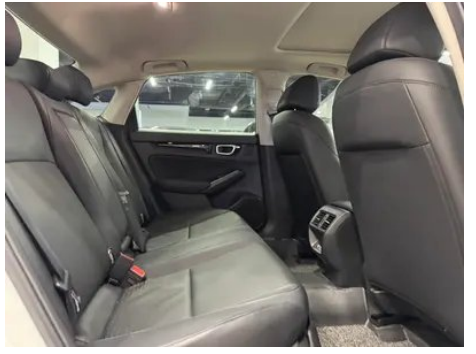
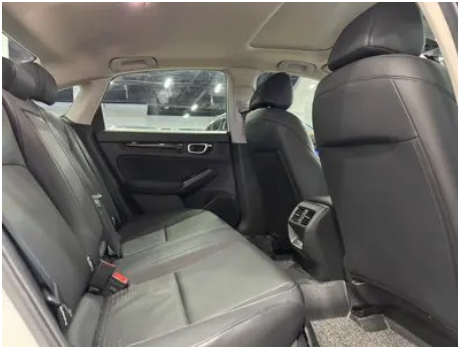
Honda Integra 2022 240TURBO CVT Роскошная версия

Основная Информация

Марка	Honda
Пробег	39,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2022-07-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Повреждение царапиной.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Honda Integra 2022 240TURBO CVT Роскошная версия
Дата выпуска	2021.12

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)	4689*1802*1415
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	1384
Полная масса (кг)	1825
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6

двигатель

Модель двигателя	L15C9
Рабочий объем (мл)	1498
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L

двигатель (продолжение)

Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10.3
Газораспределительный механизм	DOHC
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

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">• 9 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка Baidu CarLife
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• Honda Connect

Тело

Длина (мм)	4689
-------------------	------

Тело (продолжение)

Ширина (мм)	1802
Высота (мм)	1415
Колесная база (мм)	2735
Передняя колея (мм)	1547
Задняя колея (мм)	1575
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	47
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	14
Угол съезда (°)	19

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">• Натуральная кожа;• Искусственная кожа
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки

Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
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	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•

Активная безопасность (продолжение)

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 •
Подушка безопасности для колена	• Подушка безопасности колена главного водителя; • Подушка безопасности колена второго водителя
Пассивная защита пешеходов	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	215/50 R17

Колесный тормоз (продолжение)

Размер задних шин	215/50 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Монохромный

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	•L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Системы помощи водителю	•Honda SENSING
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•

Внешнее освещение (продолжение)

Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Лампа указателя поворота	•

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	•Брелок дистанционного управления;•Ключи NFC/RFID
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	• Весь автомобиль
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)

Цвет кузова	Синюбай #EFEFEF Горячий желтый #F8C13E Гренландский белый #EDF2F8 Черная роза #0C0C21 Звездный красный #8C050A
Цвет салона	Черный: #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
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">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none">•
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 10,2 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Механическое переключение передач
Устройство ETC	<ul style="list-style-type: none">•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (ОТА)	<ul style="list-style-type: none">•
Сеть 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверями;• Управление климат-контролем;• Проверка состояния автомобиля/диагностика;• Определение местоположения/поиск автомобиля
Точки доступа Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономика
-------------------------------	--

Контроль вождения (продолжение)

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
Передняя камера восприятия	• Моноцель
Количество камер	• 2

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	• USB
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Автодом Интернет (1 Юань Содержит Умный дом с дистанционным управлением (Home Link) Дистанционное подтверждение состояния автомобиля Управление транспортным средством (Home Link) Услуги третьих сторон (Голосовые покупки Функция запроса и т. Д.) Монохромный цвет кузова (2000 Юань Содержит Синюбай Гренландский белый Фэй Великолепный синий)
----------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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