

# Отчет о Деталях Автомобиля

Honda Inspire 2022 260TURBO Jingyue Edition

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Honda      |
| Пробег             | 50,000 km  |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2022-01-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина. 3. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 4. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Honda Inspire 2022 260TURBO Jingyue Edition |
| Дата выпуска        | 2021.11                                     |

### Основные параметры

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Класс автомобиля                   | Автомобиль среднего размера      |
| Тип энергии                        | Бензин                           |
| Максимальная мощность (кВт)        | 143                              |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 260                              |
| Трансмиссия                        | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |
| Тип кузова                         | Седан                            |
| Двигатель                          | 1.5T 194 л.с.                    |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)              | 4924*1862*1449                   |
| Разгон 0-100 км/ч (с)              | -                                |
| Максимальная скорость (км/ч)       | 188                              |
| Снаряженная масса (кг)             | 1524                             |
| Полная масса (кг)                  | 2000                             |

## Основные параметры (продолжение)

|   |                      |
|---|----------------------|
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)              | 6.4                  |
| <b>двигатель</b>                                    |                      |
| Модель двигателя                                    | L15BR                |
| 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.)                        | 194                  |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)              | 5500                 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин)    | 1600-5000            |
| Максимальная полезная мощность (кВт)                | 143                  |
| 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                 |
| <b>Экран/Система</b>                                |                      |
| Центральный экран управления цветной                | • Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 10,25 дюйма        |

## Экран/Система (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Bluetooth/<br/>Автомобильный телефон</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Интеграция смартфона/<br/>Зеркалирование</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarLife;</li><li>• Оригинальное подключение/<br/>отображение</li></ul> |
| <b>Система управления с<br/>распознаванием голоса</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон</li></ul>         |
| <b>Интеллектуальная<br/>система автомобиля</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Honda Connect</li></ul>  |

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>   | 4924           |
| <b>Ширина (мм)</b>  | 1862           |
| <b>Высота (мм)</b>  | 1449           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                                       | 2830           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                                      | 1591           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>  | 1603           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                                    | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>  | 4              |
| <b>Количество мест</b>  | 5              |
| <b>Объем топливного бака<br/>(л)</b>                            | 56             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                                      | -              |
| <b>Коэффициент<br/>аэродинамического<br/>сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>  | 14             |
| <b>Угол съезда (°)</b>  | 17             |
| <b>Минимальный радиус<br/>поворота (м)</b>                      | 5.7            |

## Коробка передач

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

## Рулевое управление шасси

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Тип привода</b>           | Переднемоторный,<br>переднеприводный (FF) |
| <b>Тип передней подвески</b> | Независимая подвеска McPherson            |

## Рулевое управление шасси (продолжение)

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| <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>                                       | • Натуральная кожа  |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки  |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •  |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | • Отопление; • вентиляция   |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -   |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | • Общее опускание   |
| <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>          | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 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              | •                               |
| 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-            |

## Пассивная безопасность (продолжение)

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b> | До •/после • |
| <b>Пассивная защита пешеходов</b>   | •            |

## 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>     | 235/45 R18                     |
| <b>Размер задних шин</b>       | 235/45 R18                     |
| <b>Размер запасного колеса</b> | Не полный размер               |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| <b>Количество говорящих</b> | • 8 рогов |
|-----------------------------|-----------|

## Функции вождения

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

## Внешнее освещение

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| <b>Источник света ближнего света</b> | •LED |
| <b>Источник света дальнего света</b> | •LED |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Светодиодные дневные ходовые огни | •    |
| Адаптивный дальний и ближний свет | •    |
| Автоматические фары               | •    |
| Передние противотуманные фары     | •LED |
| Регулируемые по высоте фары       | •    |
| Задержка выключения фар           | •    |
| Лампа указателя поворота          | •    |

## Внешние зеркала

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • 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         | •                                |
| Активная закрытая решетка          | •                                |

## Мансардное окно/стекло

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Тип люка                                       | • Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •                   |
| Функция подъема окна одним нажатием            | • Передний ряд                 |

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                                     | -   |
| <b>Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>  |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Crystal Yaobai: # EBECF1; Caijing Black: #000000; Yayun Gold: # A29481; Silver Dai Grey: #2D4150; Moonlight Blue: #005391 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный/красный: #000000/<br>#782828   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>                  |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>   |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                   |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>                 | -   |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | -   |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>                              |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | -   |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 7 дюймов</li></ul>                          |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul>               |
| <b>Переключение передач</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Механическое переключение передач</li></ul> |
| <b>Устройство ETC</b>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                   |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |   |
|---|---|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Сеть 4G/5G</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>•4G</li></ul> |

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверью; • управление кондиционером; • запрос состояния автомобиля/диагностика; • позиционирование автомобиля/поиск автомобиля</li></ul> |
| <b>Активное шумоподавление</b>                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Точки доступа Wi-Fi</b>                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Контроль вождения

|  |  |
|--|--|
| <b>Переключатель режима движения</b>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономика</li></ul> |
| <b>Автоматическая парковка</b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |
| <b>Помощь при трогании на подъеме</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |
| <b>Переменное передаточное отношение рулевого управления</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |
| <b>Технология запуска и остановки двигателя</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |

## Приводное оборудование

|  |   |
|--|---|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b> | Передний/задний •   |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Изображение заднего хода; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля</li></ul> |

## Зарядка в автомобиле

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• USB</li></ul>                             |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 в первом ряду/2 в заднем ряду</li></ul> |

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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