

# Отчет о Деталях Автомобиля

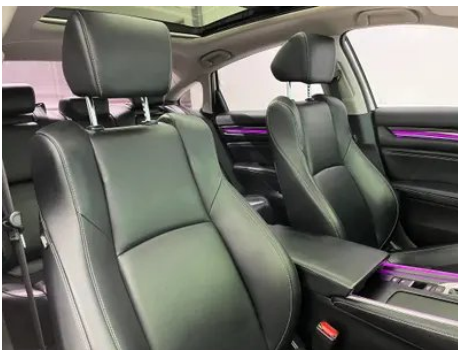
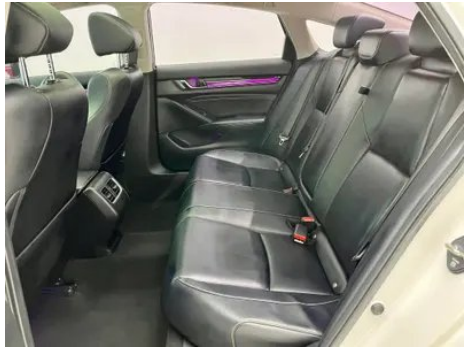
Honda Inspire 2019 260TURBO Уточненная версия Страна В.

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Honda      |
| Пробег             | 91,400 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2019-03-01 |
| Количество передач | 1          |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Наименование модели</b> | Honda Inspire 2019 260TURBO<br>Уточненная версия Страна В. |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2018.10  |

### Основные параметры

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                       | Автомобиль среднего размера      |
| <b>Тип энергии</b>                            | Бензин                           |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>            | 143                              |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 260                              |
| <b>Трансмиссия</b>                            | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |
| <b>Тип кузова</b>                             | Седан                            |
| <b>Двигатель</b>                              | 1.5T 194 л.с.                    |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4910*1862*1450                   |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 9.8                              |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | -                                |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1508                             |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | -                                |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 6                                |

### двигатель

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| <b>Модель двигателя</b>   | -           |
| <b>Рабочий объем (мл)</b> | 1498        |
| <b>Рабочий объем (л)</b>  | 1.5         |
| <b>Тип впуска</b>         | Турбонаддув |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L                 |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                 |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                 |
| <b>Степень сжатия</b>                                   | 10.3              |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC              |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 194               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5500              |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1600-5000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | -                 |
| <b>Октановое число</b>                                  | № 92.             |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Прямой впрыск     |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>                 | Алюминиевый сплав |
| <b>Материал блока цилиндров</b>                         | Алюминиевый сплав |
| <b>Технологии, специфичные для двигателей</b>           | VTEC              |

## Экран/Система

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

## Тело

|                            |      |
|----------------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b>          | 4910 |
| <b>Ширина (мм)</b>         | 1862 |
| <b>Высота (мм)</b>         | 1450 |
| <b>Колесная база (мм)</b>  | 2830 |
| <b>Передняя колея (мм)</b> | -    |
| <b>Задняя колея (мм)</b>   | -    |

## Тело (продолжение)

|  |    |
|--|----|
| 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                                       | • Имитация кожи  |
| Регулировка основного сиденья                          | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки                                   |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | Мастер •/Заместитель •   |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | -  |
| Заднее сиденье складное                                | • Общее опускание  |
| Передний/задний центральный подлокотник                | До •/после •   |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|                     |   |
|---------------------|---|
| 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

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров           | -                            |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях                         | •                            |
| Контроль температурной зоны   | •                            |

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 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 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     | -                                 |
| Система круиз-контроля                    | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система         | -                                 |
| Помощь при парковке                       | -                                 |

## Внешнее освещение

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Источник света ближнего света | •LED |
|-------------------------------|------|

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Источник света дальнего света     | • Галоген |
| Светодиодные дневные ходовые огни | •         |
| 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; • Нагревание зеркал заднего вида |
|--------------------------|---|

## 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         | •                                |
| 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> | Яун Джин #A29481 Цветной кристалл черный #000000 Красный красный #B60202 Изумрудный черный #142814 Лунный синий #005391 Жемчужно-белый #F0F0F0 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный #000000 Черный Слоновая кость #000000 #E1E1E1 Черный Коричневый #000000 #80563D   |

## 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>• Монохромный</li></ul>                     |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | -   |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul>             |

## Интеллектуальная конфигурация

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

## 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 | • 1 в первом ряду |

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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