

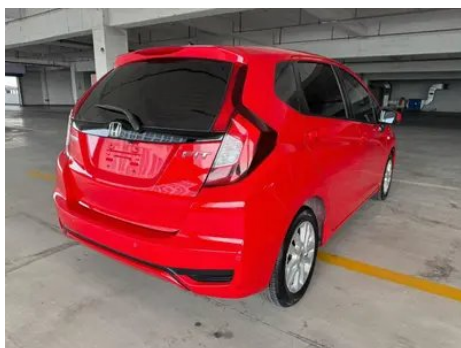
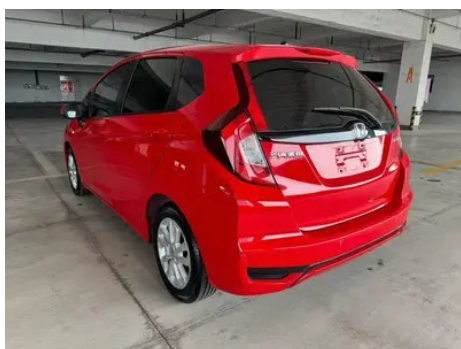
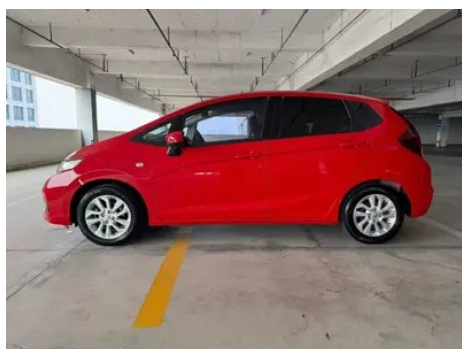
# Отчет о Деталях Автомобиля

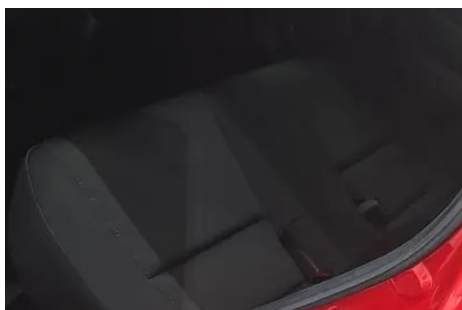
Honda Fit 2018 1.5L CVT Уютная версия люка

## Основная Информация

Марка	Honda
Пробег	77,000 km
Цвет	Красный
Первая регистрация	2019-03-01
Количество передач	1

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Повреждение царапиной. 2. Правый порог кузова, Повреждение царапиной, Деформация внешней стороны. 3. Внутренняя сторона правой стойки В, Царапина, Деформация. 4. Задняя панель кузова, Трещина. 5. Левая задняя боковина, Скол краски, Царапина. 6. Правая задняя боковина, Скол краски, Царапина, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Honda Fit 2018 1.5L CVT Уютная версия люка
Дата выпуска	2018.01

### Основные параметры

Класс автомобиля	Маленькая тележка
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	96
Максимальный крутящий момент (Н·м)	155
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Тип кузова	Хэтчбек
Двигатель	1,5 л, 131 лошадиная сила, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4096*1695*1525
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	-
Снаряженная масса (кг)	1080

## Основные параметры (продолжение)

Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	5.3

### двигатель

Модель двигателя	L15B3
Рабочий объем (мл)	1498
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	11.5
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	131
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6600
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4600
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Технологии, специфичные для двигателей	i-VTEC

### Экран/Система

Bluetooth/ Автомобильный телефон	-
-------------------------------------	---

### Тело

Длина (мм)	4096
Ширина (мм)	1695
Высота (мм)	1525

## Тело (продолжение)

Колесная база (мм)	2530
Передняя колея (мм)	1480
Задняя колея (мм)	1465
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	105
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	40
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	Балка кручения, 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
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-

## Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Общее опускание
Передний/задний центральный подлокотник	-
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 напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (AEB)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Барабан
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	185/60 R15
Размер задних шин	185/60 R15
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 2 рога
----------------------	----------

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Спутниковая навигационная система	-
Помощь при парковке	-

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Галоген
-------------------------------	-----------

## Внешнее освещение (продолжение)

Источник света дальнего света	• Галоген
Светодиодные дневные ходовые огни	-
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	-
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка
--------------------------	-----------------------------

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Водительское положение
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Второй пилот
Задний дворник	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Тафта белый #FFFFFF Ледник Серебро #9BA0AF Морской синий #205597 Руили красный #E9494B Свежий зеленый #14B414
-------------	--

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

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	• Монохромный
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономика
Автоматическая парковка	-

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	-
-----------------------------------	---

## 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.