

1. Данные об автомобиле

VIN:	JHMG88459S050317				
Марка, модель:	Honda Fit	Пробег по одометру, км:	284394		
Год выпуска:	2009	Объем двигателя, см3:	1,5		
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	120		
Коробка передач:	Автоматическая	Привод:	Передний		
Тип кузова:	Хэтчбек 5 дв.	Гарантия завода:	нет		
Цвет:	Красный	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	нет		

2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона ✓ Передний бампер ? Переднее крыло ? Арка переднего колеса ✓ Передний диск ✓ Шина переднего колеса ✓ Наружное зеркало ✓ Передняя дверь ✓ Порог передней двери	Передняя сторона ✓ Передний бампер ✗ Капот ✓ Лобовая панель ✓ Фары и указатели поворотов (лев) ✓ Фары и указатели поворотов (прав) ✓ Щетки стеклоочистителя ✓ Решетка радиатора ✓ Лобовое стекло ✓ Крыша ✓ Люк (если есть)	Передняя правая сторона ✓ Передний бампер ✗ Переднее крыло ? Арка переднего колеса ✓ Передний диск ✓ Шина переднего колеса ✓ Наружное зеркало ✓ Передняя дверь ✓ Порог передней двери
Задняя левая сторона ✓ Дверь и центральная стойка ✓ Порог двери (задний левый) ✓ Арка колеса (задняя левая) ✓ Диск или колпак (задний левый) ✓ Шина (задняя левая) ✓ Крыло (заднее левое) ✓ Задний бампер (левая сторона)	Задняя сторона ✓ Задний бампер ✓ Крышка багажника ✓ Подсветка заднего номера ✓ Заднее стекло ✓ Блок задних фонарей (левый) ✓ Блок задних фонарей (правый)	Задняя правая сторона ✓ Дверь и центральная стойка ✓ Порог двери (задний правый) ✓ Арка колеса (задняя правая) ✓ Диск или колпак (задний правый) ✓ Шина (задняя правая) ✓ Крыло (задняя правая) ✓ Задний бампер (правая сторона)

Заключение:

ПЛ крыло, ПЛ арка, ПП арка имеют вторичный окрас. Капот и ПП крыло имеют следы ремонта. Присутствуют отслоения лака и очаги коррозии.

3. Комплектность

- ⊗ Сервисная книжка

⊗ Комплект ковриков

⊗ Аптечка

⊗ Инструменты

⊗ Аварийный треугольник
- ⊗ Запасное колесо

⊗ Домкрат

⊗ Компрессор

⊗ Ключ для секретных болтов

⊗ Инструкция к авто

4. Внутренний осмотр

Передняя левая сторона

- ✔ Обивка двери и дверная ручка
- ✔ Коврики для пола/настил пола
- ✔ Подушка и обивка сидения
- ✔ Боковое стекло

Задняя левая сторона

- ✔ Обивка двери и дверная ручка
- ✔ Коврики для пола/настил пола
- ✔ Подушка и обивка сидения
- ✔ Боковое стекло

Передняя сторона

- ✔ Торпеда
- ✔ Лобовое стекло
- ✔ Зеркало заднего вида (компас)
- ✔ Радио/CD/CD-чейнжер
- ✔ Рулевое колесо
- ✔ Прикуриватель, пепельница

Задняя сторона

- ✔ Обивки багажника, запасн. колеса
- ✔ Коврик багажника
- ✔ Освещение багажника
- ✔ Заднее стекло

Передняя правая сторона

- ✔ Обивка двери и дверная ручка
- ✔ Коврики для пола/настил пола
- ✔ Подушка и обивка сидения
- ✔ Боковое стекло

Задняя правая сторона

- ✔ Обивка двери и дверная ручка
- ✔ Коврики для пола/настил пола
- ✔ Подушка и обивка сидения
- ✔ Боковое стекло

Заключение:

Салон автомобиля визуально в хорошем состоянии.

5. Диагностика работы приборов и функций

Салон	Электроника	Мультимедиа
✓ Регулировки сидений ✓ Функция памяти сидения ✓ Освещение салона при открытых дверях ✓ Функция памяти рулевой колонки ✓ Визуальная проверка подушки безопасности ✓ Состояние ремней безопасности ✓ Солнцезащитные козырьки ✓ Панель приборов ✓ Рычаг переключения передач ✓ Рычаг указателя поворота и дальнего света ✓ Стеклоомыватель ✓ Щетки стеклоочистителя ✓ Запах в салоне	✓ Подогрев сидений ✓ Подогрев наружных зеркал ✓ Электронное регулирование зеркал ✓ Обогреватель заднего стекла ✓ Регулирование обогрева / кондиционера ✓ Отопление при неработающем двигателе ✓ Указатели и освещение приборов ✓ Проверка регулировки света фар ✓ Датчик дождя ✓ Датчик света ✓ Звуковой сигнал ✓ Парктроники ✓ Сигнализация ✓ Дистанционный пульт центрального замка	✓ Включение/ выключение радио и регулирование громкости ✓ Исправность радио, проигрывателя и чейнджера ✓ Мультифункциональные элементы управления на рулевом колесе ✓ Управление радио и кондиционером ✓ Динамики ✓ Разъёмы (MP3, iPod) ✓ Устройство громкоговорящей телефонной связи ✓ Исправность навигационной системы ✓ Работа часов Механизмы ✓ Исправность электрических стеклоподъемников ✓ Открытие/закрытие люка ✓ Ручные и автоматические замки дверей ✓ Разблокирование багажника ✓ Разблокирование бака ✓ Крыша кабриолета

Заключение:

Все приборы и функции автомобиля работают исправно.

6. Проверка под капотом

✓ Исправность и состояние аккумулятора ✓ Напряжение аккумулятора (показания датчика) ✓ Уровень масла в ДВС (состояние визуально проверить) ✓ Уровень масла в АКПП (КПП) (визуально проверить) ✓ Состояние масла в АКПП (КПП)(визуально проверить) ✓ Состояние ремня ГРМ (визуально, на наличие явных повреждений) ✓ Проверка стартера на пост. Шум. ✓ Контроль герметичности ДВС (течь, подтекания жидкостей) ✓ Проверка ДВС на предмет течи масла ✓ Проверка лямбда зонд (работа)	✓ Уровень тормозной жидкости ✓ Состояние свечей зажигания ✓ Проверка высоковольтных проводов (повреждения) ✓ Проверка катушек зажигания ✓ Проверка давления топлива ✓ Состояние приводных ремней и роликов (визуально) ✓ Проверк системы охлаждения ДВС на (течь,уровень,плотность.) ✓ Датчик температуры воздуха ✓ Датчик оборотов	Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий ✓ Двигатель ✓ Система охлаждения ✓ Трансмиссия ✓ Пыльники приводов ✓ Радиатор АКПП ✓ Тормозная система ✓ Топливная система ✓ Выхлопная сисетма ✓ Рулевое управление
Эксплуатационные жидкости ✓ Масло в двигателе, проверка уровня ✓ Маслов в КПП (АКПП), проверка уровня ✓ Тормозная система ✓ Система ГУР ✓ Жидкость гидропривода сцепления, проверка	Шланги патрубки (визуальная проверка) ✓ Тормозная система ✓ Топливная система ✓ Система ГУР ✓ Вакуумные патрубки ✓ Система охлаждения АКПП ✓ Сцепление ✓ Система охлаждения ДВС	Ремни приводные ✓ Ремень ГУР ✓ Ремень А/С ✓ Ремень генератора

Заключение:

Подкапотное пространство визуально в хорошем состоянии.

7. Проверка на эстакаде

✓ Амортизаторы передней подвески (на наличие повреждений) ✓ Амортизаторы задней подвески (на наличие повреждений) ✓ Троса ручного тормоза (визуальный контроль) ✓ Пружины передней подвески ✓ Пружины задней подвески ✓ Рычаги передней подвески ✓ С/Б рычагов передней подвески ✓ С/Б подрамника ✓ Рулевая рейка (течь,люфт) (визуально проверить) ✓ Рулевые наконечники ✓ Рулевые тяги ✓ Шаровые опоры ✓ Стойки и втулки стабилизатора ✓ Пыльники шрусов (визуально проверить) ✓ Шрусы (на наличие люфт и т.д) ✓ Проверка течи КПП (АКПП) (визуально проверить) ✓ Проверка течи заднего редуктора (визуально проверить) Колеса и шины ✓ Давления воздуха в шинах, проверка ✓ Износ протектора, визуальная проверка	✓ Подшипники ступиц передней подвески (гул) ✓ Пыльники,отбойники амортизаторов (на наличие явных) ✓ Проверка днища (повреждения/сост. Антикорроз. покрытия) ✓ Шарниры кардана (подвесной подшипник) ✓ Опоры силового агрегата ✓ ГУР (течь, шум) ✓ Сайлентблоки задней балки ✓ Сайлентблоки кранштейна заднего редуктора ✓ Рычаги задней подвески ✓ Подшипники ступиц задней подвески (гул) ✓ Подвеска глушителя ✓ Состояние тормозных шлангов ✓ Пневмоподвеска. Проверка режимов работы ✓ Ручной тормоз (проверка работы) Проверка тормозов ✓ Передние тормозные колодки, проверка износа ✓ Задние тормозные колодки (дисковые), проверка ✓ Тормозные диски, проверка биения ✓ Тормозные диски, проверка состояния	Подвеска ✓ Подшипники ступиц колес, проверка ✓ Защитные чехлы шрусов, проверка состояния ✓ Рычаги и сайлентблоки, проверка состояния ✓ Втулки и стойки стабилизаторов поперечной устойчивости Осмотр днища на предмет ✓ наличи следов кузовного ремонта
---	---	---

Заключение:

Норма.

8. Проверка при тест-драйве

✓ Стартер. Запуск ✓ Отсутствие посторонних вибраций ✓ Отсутствие посторонних шумов ✓ Поведение двигателя при запуске ✓ Поведение двигателя во время езды ✓ Характеристика холостого хода (плавают ли обороты) ✓ Функция вентилятора охлаждения двигателя ✓ Плавность работы сцепления ✓ Работа АКПП в положении P,R,N,D ✓ Фиксация переключ. передач	✓ Центрирование / люфт рулевого колеса ✓ Прямолинейное движение по инерции ✓ Круговое движение. Шум ГУР. Работа ШРУСов. ✓ Управляемость ✓ Поведение тормозов ✓ Ручной тормоз ✓ Система регулирования скорости (круиз контроль) ✓ Панель приборов ✓ Корректная функция индикации ✓ Ассистент парковки
--	--

Заключение:

Присутствует лёгкий пинок при переключении селектора АКПП в положения R, N, D.

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)
Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

ПЛ крыло, ПЛ арка, ПП арка имеют вторичный окрас. Капот и ПП крыло имеют следы ремонта. Присутствуют отслоения лака и очаги коррозии. Салон автомобиля визуально в хорошем состоянии. Все приборы и функции автомобиля работают исправно. Подкапотное пространство визуально в хорошем состоянии. Присутствует лёгкий пинок при переключении селектора АКПП в положения R, N, D.

Исполнитель: Егошин Тимофей Русланович

Отчет о диагностике автомобиля

Ремонтная мастерская

Мастерская:
Адрес:VW
Почтовый индекс:
Телефон:
Эл. адрес:
Серийный номер:979860109630
Время испытания:2025-06-02 14:15:02



Информация о а/м

Год выпуска:2009
Серии а/м:Honda
Модель:FIT
VIN:JHMGE88459S050317
Пробег:284524 km
Версия ПО а/м:V48.10
Версия диагностической прикладной программы:V2.00.024
Диагностический путь:16PIN DLC > США

System fault code

The following systems is abnormal:

АКПП 2 Существуют проблемы

- | | |
|--|--------------|
| 1.P0848 Высокое напряжение цепи датчика В (3-я муфта) давления масла в коробке передач | Current AT |
| 2.P0848 Высокое напряжение цепи датчика В (3-я муфта) давления масла в коробке передач | Temporary AT |

ABS (антиблокировочная тормозная система) 1 Существуют проблемы

- | | |
|---|-------------|
| 1.61-01 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ-БЛОК УПРАВЛЕНИЯ: НИЗКОЕ НАЧАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ IG | Current ABS |
|---|-------------|

Подушка безопасности 2 Существуют проблемы

- | | |
|--|-------------|
| 1.32-90 Замыкание на массу в газогенераторе правой боковой подушки безопасности | Current SRS |
| 2.31-10 Обрыв или повышенное сопротивление в газогенераторе левой боковой подушки безопасности | Current SRS |

TPMS 4 Существуют проблемы

- | | |
|---|--------------|
| 1.17-01 Пониженное давление воздуха в левой задней шине | Current TPMS |
|---|--------------|

2.17-01 Пониженное давление воздуха в шине 4	Current TPMS
3.34-01 Сбой передачи сигнала датчика давления в левой передней шине	Current TPMS
4.34-01 Сбой передачи сигнала датчика давления в шине 2	Current TPMS

Следующие системы в порядке:

- 1.PGM-FI/дизель
- 2.Электрический рулевой привод с сервомеханизмом
- 3.Электронные системы кузова
- 4.Датчик веса сиденья
- 5.Иммобилизатор