

# Инструкция к программатору ключей FIAT Key Programmer

## Описание работы FIAT Key Programmer

Программатор Fiat Key Programmer поддерживает автомобили FIAT SIENA, PALIO, SPEEDGEAR и другие с транспондером ID 48. Устройство является простым в управлении и не требует подключения к персональному компьютеру. Питание осуществляется от батарейки (9 вольт) с возможностью подключения внешнего питания.



На устройстве расположены две функциональные кнопки:

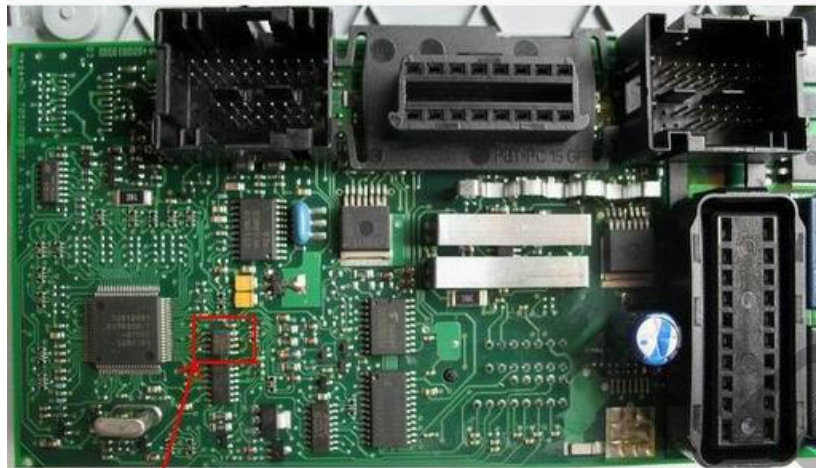
- M1: удаляет оригинальный ключ и добавляет новый, эта функция используется при утере всех ключей от автомобиля.
- M2: добавляет новый дополнительный ключ не удаляя оригинальный.

## Работа с устройством FIAT Key Programmer

1. Необходимо извлечь из автомобиля модуль BSI, открыть его и на обратной платы модуля найти микросхему памяти 93LC66, см. на картинке ниже.

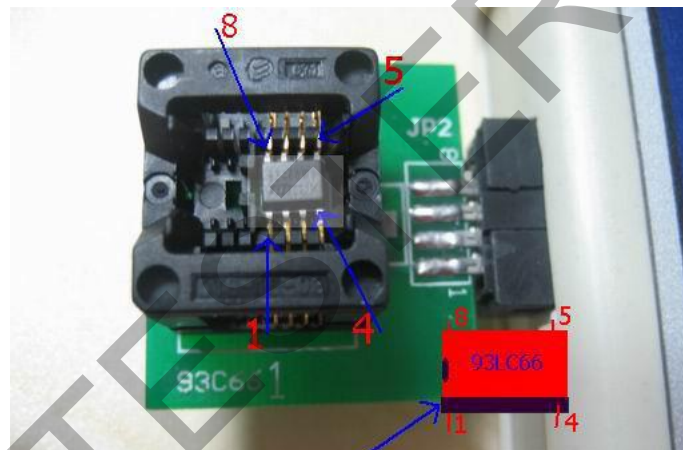


Плата модуля BSI, автомобилей Siena и Palio

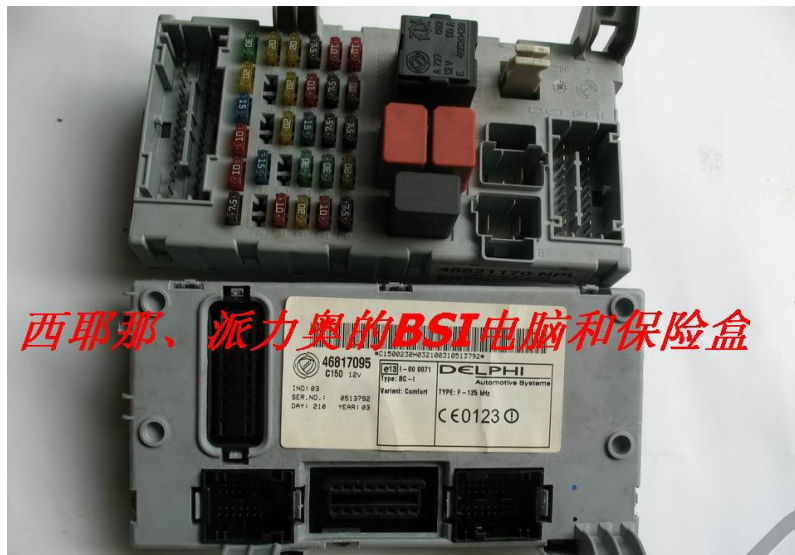


Микросхему 93LC66 необходимо извлечь и установить в адаптер программатора

2. После извлечение микросхемы 93LC66 поместите ее в адаптер программатора Fiat Key Programmer, в соответствии с рисунком ниже, затем подключите адаптер к основному устройству.



3. Включите питание программатора, индикатор устройства загорится сначала красным, затем зеленым, это означает что устройство готово к работе
4. Выберите режим копирования ключей (M1 или M2). Если индикатор сработает один раз – это означает что копирование выполнено успешно. Если индикатор сработает 5 раз – это означает что данные на микросхеме 93LC66 ошибочные или микросхема не найдена, в этом случае Вам необходимо проверить правильность размещения микросхемы в адаптере. Если индикатор сработает 10 раз - это означает что, транспондер ID 48 заблокирован или используется неправильная версия транспондера.
5. После завершения копирования ключей, необходимо установить микросхему 93LC66 на плату модуля BSI, установить блок в автомобиль и проверить работоспособность изготовленного ключа.



西耶那、派力奥的BSI电脑和保险盒

Корпус модуля BSI автомобилей Fiat Siena и Palio

AUTOTESTERS.RU