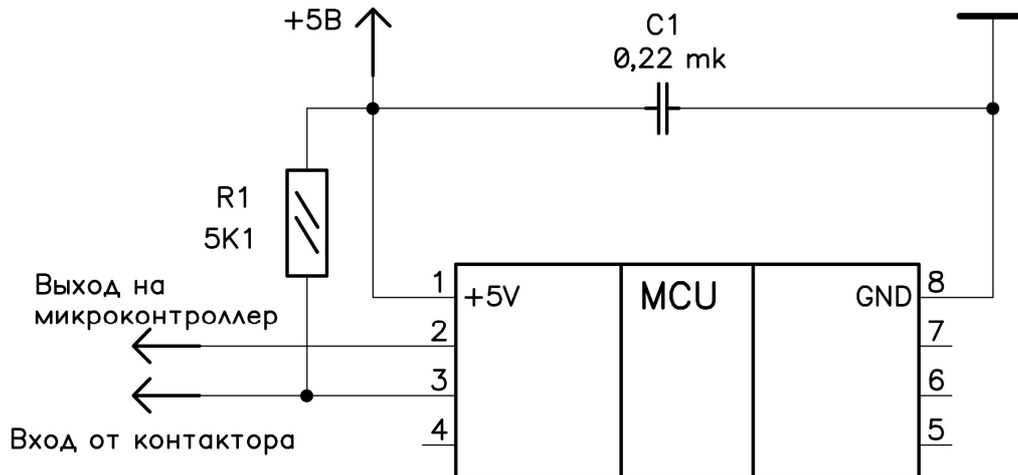


Доработка блока вызова Vизит N-101 для получения считывания всех ТМ ключей. Дата 09.11.2015

1) Доработка блока вызова заключается в установке дополнительной платы с микроконтроллером PIC12F1822, резистором и конденсатором. Микроконтроллер преобразует код всех ключей ТМ в формат, который воспринимается блоком вызова Vизит N101.

Рис.1 Схема дополнительной платы :



2) Сначала надо смонтировать компоненты на печатную плату

Рис.2 Вид платы без компонентов

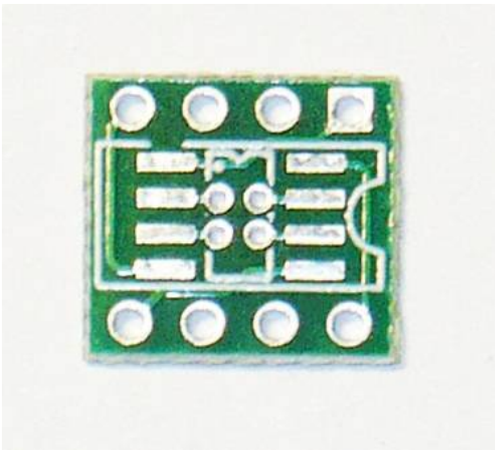
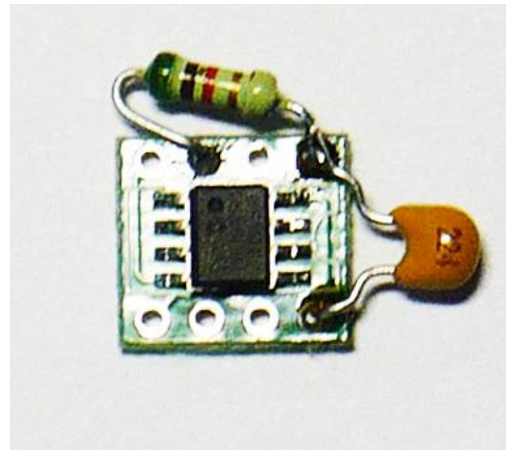


Рис.3 Плата с установленными компонентами



3) После того, как компоненты установлены на плату, к ней надо припаять 4 соединительных провода. Рекомендуемые цвета:

1 ножка PIC (квадратная контактная площадка, подключение к +5В)

цвет провода красный.

8 ножка PIC (общий провод) , **цвет провода синий.**

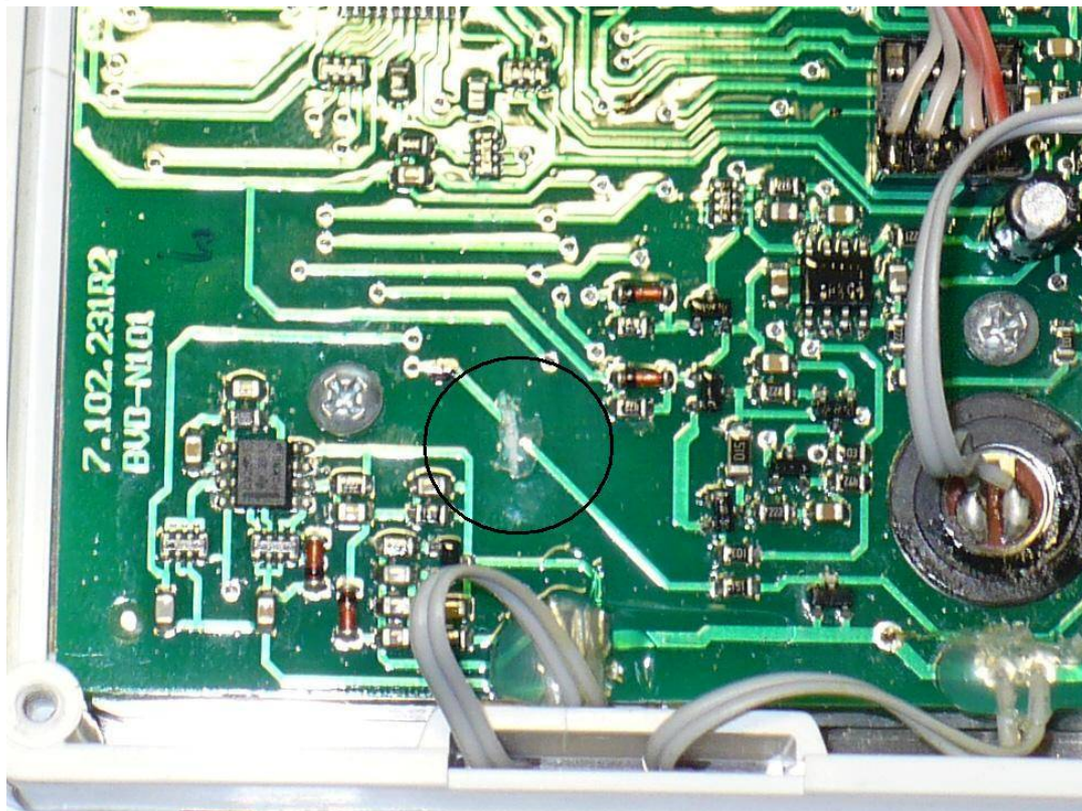
3 ножка PIC (подключение к контактору ТМ) **цвет провода белый.**

2 ножка PIC (выход данных на микроконтроллер блока вызова)

цвет провода черный.

Номера ножек указаны в соответствии с принципиальной схемой.

4) В блоке вызова Vizia N101 надо разрезать одну дорожку, как показано на *Рис.4*



5) Затем надо установить плату и припаять проводники, как показано на *Рис.5*

