1. Скачать **swDuino 2.0**: <http://www.swduino.com/?tab=download>
2. Скачать **Arduino library**: <http://www.swduino.com/?tab=library>
3. Установить **swDuino**
4. **Arduino library** распаковать в **.\arduino-1.6.11\libraries**
5. Файл **get\_repeatedly.html** положить в **.\swDuino.2.0\files**
6. В переменной **dfUrl** этого файла указать URL триггера цепочки **Parameters Monitor** (<http://devapp145cn.netcracker.com:6371/ncobject.jsp?id=9145554023513520618>)
7. Подключить Arduino по USB
8. Залить **modesSketch.ino** на устройство
9. Запустить **swDuino 2.0**
10. Перейти на **Configure – Serial/COM**, в **Port** указать номер USB-порта (такой же, как в **Arduino IDE** при заливке скетчей)
11. В датафло **Change Mode** (<http://devapp145cn.netcracker.com:6371/ncobject.jsp?id=9145554023513520565>)
    1. в переменной **swDuino-ip** указать ip-адрес компьютера
    2. в переменной **swDuino-port** указать порт, который слушает swDuino (по умолчанию 8085)
    3. в переменной **mode\_var\_value** установить необходимое значение: 0 – выключен, 1 – включен, 2 – работа от датчиков
12. Запустить http-сервер **swDuino**: **Server – Start**
13. Открыть в браузере <localhost:8085/files/get_repeatedly.html>