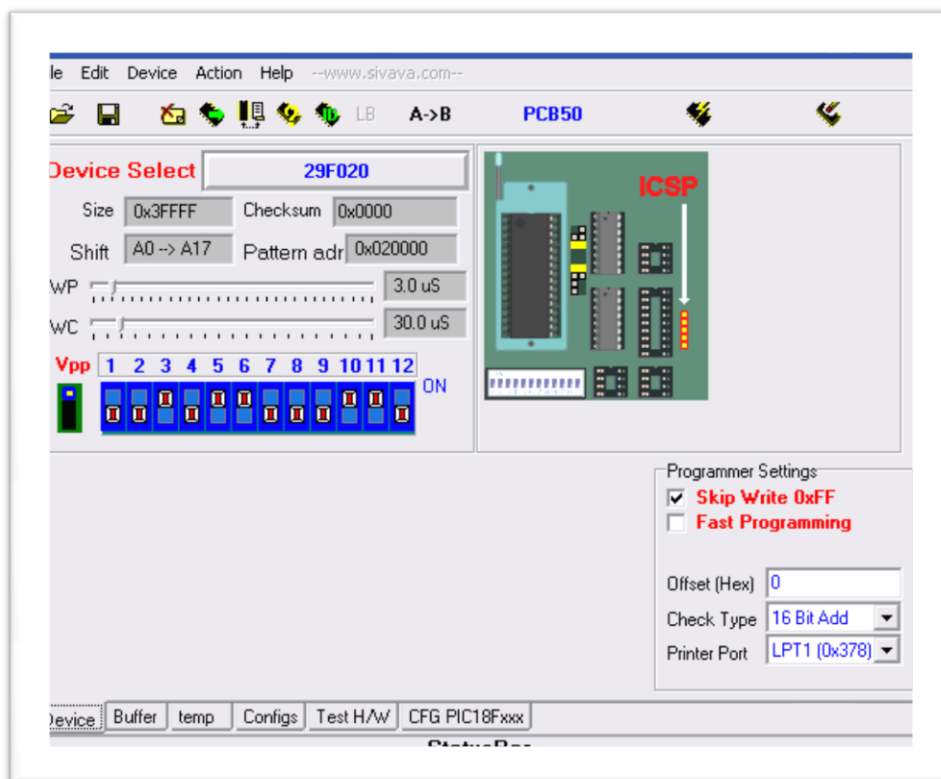
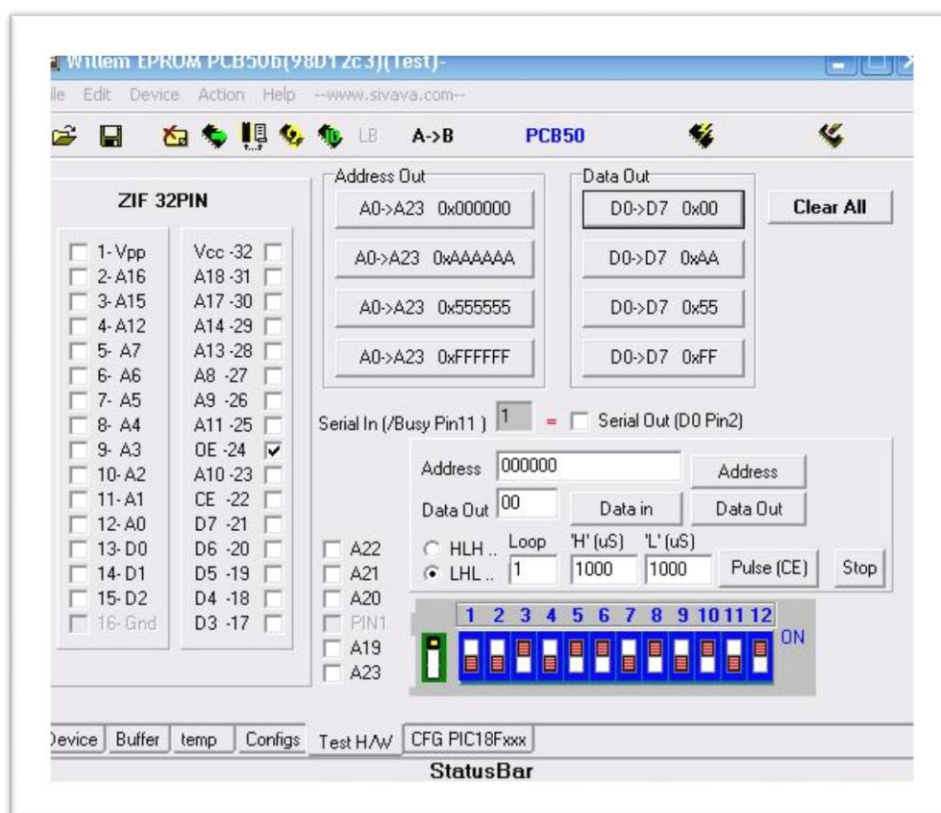


1. Запускаем софт, я поясню на примере 0.98(можно тестировать на любом, просто на столе есть этот ярлык), появится вот такая картинка:



2. Нажимаем в нижнем ряду Test H/W и увидим изменённую картинку:



3. После входа на закладку TestH/W выставляем DIP_SW_12 согласно картинке. J3 в нижнем по схеме положении.
4. На вкладке TestH/W в разделе Data Out жмём D0>D7 0x00 и напротив OE 24 появится "галка".

5. Проверить напряжение питания м/с, должно быть **4.9---5.1вольта**.
6. Проверить поступление напряжения питания на ВСЕ м/с логики, правильно ли стоят м/с, не греются ли.
7. И только убедившись что всё вышеперечисленное в норме приступить к тестированию, поочерёдно устанавливая/снимая «галки» в окошках против номеров ZIF-32. Установленной «галке» соответствует напряжение как на нижеприведённой таблице, при снятой «галке» равняется «0».
- Советую прочитать вот эту ветку: <http://www.ezoflash.com/forum/viewforum.php?f=4> многое прояснится.
8. Напряжения могут отличаться +- 0.1 вольта, т.е. 4.9--5.1 это нормально.

№-----Напряжение

Вывода--при включенной галке

1===== 12.5--12.7v
2===== 5.0V
3===== 5.0V
4===== 5.0V
5===== 5.0V
6===== 5.0V
7===== 5.0V
8===== 5.0V
9===== 5.0V
10===== 5.0V
11===== 5.0V
12===== 5.0V
13===== 5.0V
14===== 5.0V
15===== 5.0V
16===== 0v
17===== 5.0V
18===== 5.0V
19===== 5.0V
20===== 5.0V
21===== 5.0V
22===== 5.0V
23===== 5.0V
24===== 3.5.----5.0V
25===== 5.0V
26===== 3.5.----4.0V
27===== 5.0V
28===== 5.0V
29===== 5.0V
30===== 5.0V
31===== 5.0V
32===== 5.0V