

# Start Library

8 января 2016 г. 15:43

## 1. Аккаунты:

1. Завести google аккаунт: <https://accounts.google.com/SignUp>
2. Завести microsoft аккаунт: <https://signup.live.com/> (адрес почты можно указать как у google)
3. Завести bitbucket аккаунт: <https://bitbucket.org/account/signup/>
4. Завести electronix.ru аккаунт: <http://electronix.ru/forum/index.php?act=Reg&CODE=00>
5. Завести radiokot.ru аккаунт: <http://radiokot.ru/forum/ucp.php?mode=register>
6. Выслать ссылки на все аккаунты

## 2. Софт для синхронизации работы:

1. OneNote
2. GoogleDrive
3. SourceTree

## 3. САПР для построения и трасировки ПП: AltiumDesigner

1. Скачать: <http://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=4762683>
2. Книга по AltiumDesigner: <http://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=2477886>
3. Видео уроки: <http://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=4712666>
4. Канал: <https://www.youtube.com/user/SabuninAlexey>

## 4. Среда программирования для STM8 IAR Workbench

1. Скачать: <http://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=4380857>
2. Старт: <http://ziblog.ru/2011/09/11/iar-embedded-workbench-reg-dlya-stm8.html>
3. Небольшой набор уроков: <http://we.easyelectronics.ru/STM8/8l-kurs-chast-0-reviziya-dvanol-nachalo.html>
4. Хорошие примеры: <http://blog.mark-stevens.co.uk/tag/stm8/>

## 5. Поиск компонентов

1. Навык поиска компонентов: <http://www.digikey.com/>
2. Навык поиска компонентов: <http://www.aliexpress.com/>
3. Навык поиска компонентов: <http://www.alibaba.com/>
4. Новости: <http://geektimes.ru/>

## Дополнительно.

Рекомендую почитать книгу Платт Ч. Электроника для начинающих.  
<http://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=4383911>