

Найти Q

Laboratory\_iot / About / Electricity / Breadboard / Cpu / Esp8266 / Micropython / Safe

## Техника безопасности

Электричество может быть как полезно, так и опасно. Поэтому необходимо осторожно обращаться с электричеством. В нашем наборе в качестве источника тока используется напряжение 3,3 вольта. Это абсолютно безопасное напряжение для человека. Будь аккуратен с мелкими деталями. Работай с деталями только по назначению. Нельзя глотать, класть детали в рот и уши. Детали конструктора и оборудование храни в предназначенном для этого месте. Содержи в чистоте и порядке рабочее место.

Схемы необходимо собирать или изменять только при отключенном питании от платы. Никогда не собирай схему, когда плата подключена к компьютеру, так как в это время очень легко случайно задеть какой либо контакт другим и получить короткое замыкание, которое может привести к поломке конструктора!

Сборку любого устройства начинай с подготовки нужных компонентов и нужного количества проводов. Сначала установи компоненты на макетную плату и только потом соединяй их проводами.

products/laboratory\_iot/safe.txt · Последнее изменение: 2020/05/04 19:48 — labuser29

Показать исходный текст

История страницы

Ссылки сюда

Наверх

Войти