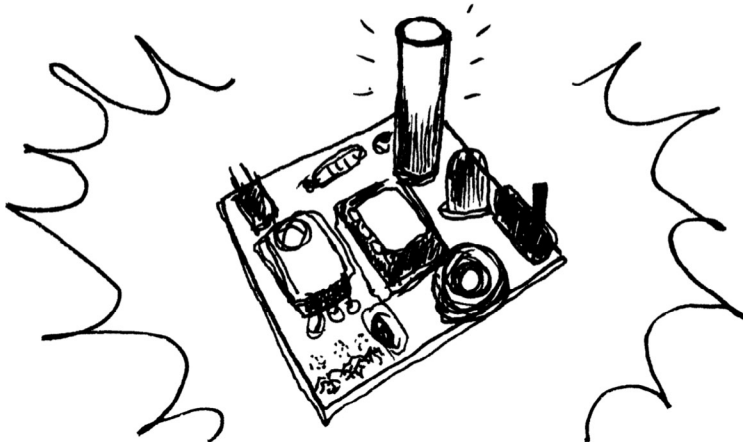


# ПАЯТЬ ПРОСТО

ТУТ НАРИСОВАНО КАК ЭТО ДЕЛАТЬ

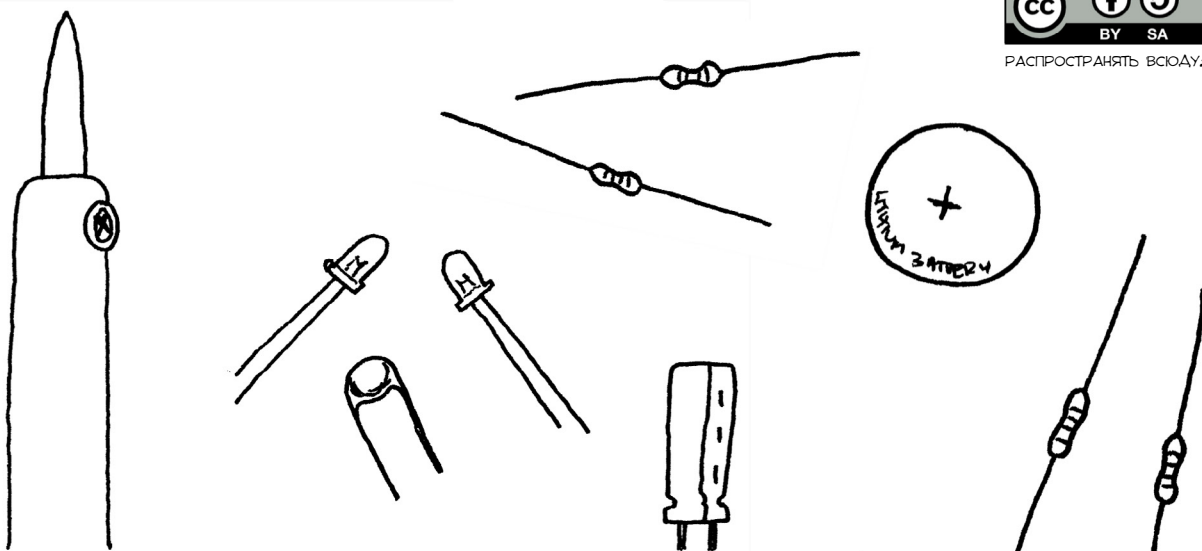


МИТЧ АЛЬТМАН  
ДЕЛИЛСЯ ОПЫТОМ

ЭНДИ НОРДГРИН  
РИСОВАЛА

ДЖЕФФ КИЙЦЕР  
ВЕРСТАЛ

МИХАИЛ САННИКОВ  
КРАСИЛ И ПЕРЕВОДИЛ



# УМЕНИЕ ПАЯТЬ

## ЭТО КРАЙНЕ ПОЛЕЗНЫЙ НАВЫК.

КРОМЕ ТОГО, ЭТО ПРОСТО!

ПРАВДА, ПРАВДА

ПАЙКА ЭТО ЕЩЕ И ИНТЕРЕСНО!

ЕСЛИ ВЫ НАУЧИТЕСЬ ПАЯТЬ, ТО СМОЖЕТЕ  
ДЕЛАТЬ С ЭЛЕКТРОНИКОЙ ВСЕ.

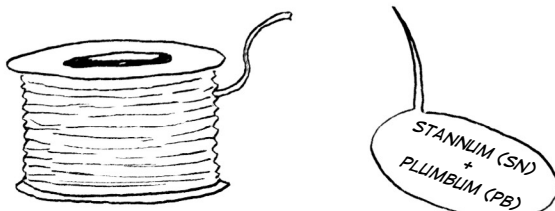
А ЭТО УЖЕ САМО ПО СЕБЕ КРУТО.

ЕСТЬ МНОГО СПОСОБОВ И ТЕХНИК ПАЙКИ. РАССКАЖУ,  
КАК ЭТО ДЕЛАЮ Я.

ПОЕХАЛИ!

## ЭТО ПРИПОЙ.

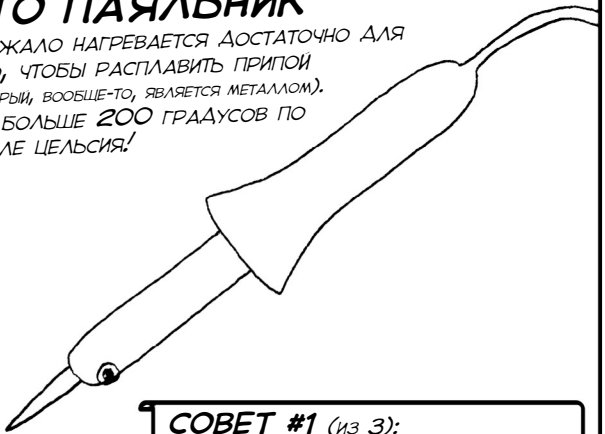
ЧАЩЕ ВСЕГО ОН СОСТОИТ ИЗ СПЛАВА ОЛОВА И СВИНЦА.



В ЦЕНТРЕ ЧАСТО БЫВАЕТ  
ПОЛОСТЬ С КАНИФОЛЬЮ  
(ЭТО АРЕВЕСНАЯ СМОЛЫ, СХОЖАЯ  
С ТОЙ, КОТОРУЮ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ  
НАТИРАНИЯ СМЫЧКОВ СКРИПОК)

## ЭТО ПАЯЛЬНИК

ЕГО ЖАЛО НАГРЕВАЕТСЯ ДОСТАТОЧНО ДЛЯ  
ТОГО, ЧТОБЫ РАСПЛАВИТЬ ПРИПОЙ  
(КОТОРЫЙ, ВООБЩЕ-ТО, ЯВЛЯЕТСЯ МЕТАЛЛОМ).  
ЭТО БОЛЬШЕ 200 ГРАДУСОВ ПО  
ШКАЛЕ ЦЕЛЬСИЯ!



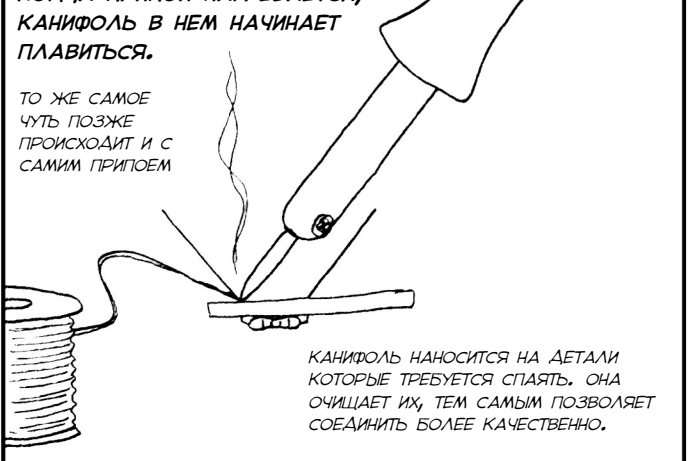
### СОВЕТ #1 (из 3):

НЕ ХВАТАЙТЕ РАСКАЛЕННОЕ ЖАЛО  
ГОЛЫМИ РУКАМИ. НИЧЕМ ХОРОШИМ  
ЭТО НЕ ЗАКОНЧИТСЯ.

МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ ПАЯЛЬНИК, ЧТОБЫ ПЛАВИТЬ  
ПРИПОЙ И СОЕДИНЯТЬ ТОКОПРОВОДЯЩИЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ.

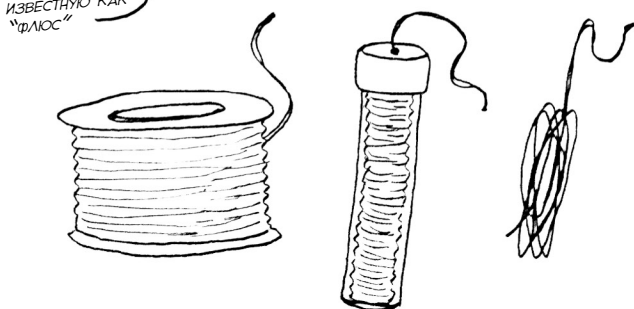
КОГДА ПРИПОЙ НАГРЕВАЕТСЯ,  
КАНИФОЛЬ В НЕМ НАЧИНАЕТ  
ПЛАВИТЬСЯ.

ТО ЖЕ САМОЕ  
ЧУТЬ ПОЗДНЕЕ  
ПРОИСХОДИТ И С  
САМЫМ ПРИПОЕМ



КАНИФОЛЬ НАНОСИТСЯ НА ДЕТАЛИ  
КОТОРЫЕ ТРЕБУЕТСЯ СПАТЬ. ОНА  
ОЧИЩАЕТ ИХ, ТЕМ САМЫМ ПОЗВОЛЯЕТ  
СОЕДИНИТЬ БОЛЕЕ КАЧЕСТВЕННО.

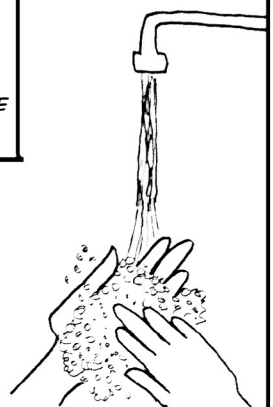
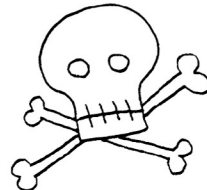
ЛУЧШИЕ ПРИПОИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ СОДЕРЖАТ  
КАНИФОЛЬ И СОСТОЯТ НА 60% ИЗ ОЛОВА, А НА  
40% ИЗ СВИНЦА.



СУЩЕСТВУЮТ Т.Н. "БЕССВИНЦОВЫЕ" ПРИПОИ. ОНИ СОДЕРЖАТ  
ТОКСИЧНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И ИХ НЕ ТАК ЛЕГКО  
ИСПОЛЬЗОВАТЬ, КАК СВИНЦОВЫЕ. БЕССВИНЦОВЫЕ ПРИПОИ БЫСТРЕЕ  
ПОРТЯТ ЖАЛО ВАШЕГО ПАЯЛЬНИКА. ЕСЛИ ВЫ ВЫНУЖДЕНЫ  
ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕССВИНЦОВЫЙ ПРИПОЙ, ТО НЕ ВЫХАЙТЕ  
ВОЗНИКАЮЩИЕ ВО ВРЕМЯ ПАЙКИ ПАРЫ.

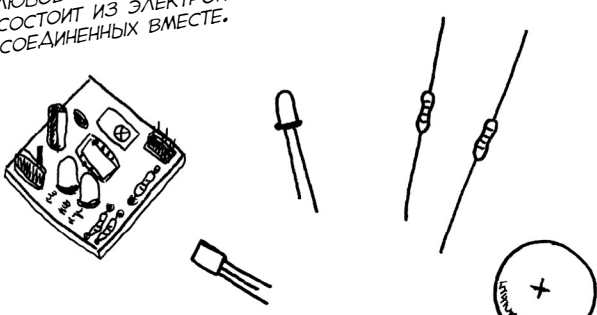
### СОВЕТ #2 (из 3):

СВИНЦ ЯДОВИТ! ОН ПОПАДАЕТ НА  
КОЖУ КОГДА ВЫ КОНТАКТИРУЕТЕ С  
ПРИПОЕМ, ПОЭТОМУ МОЙТЕ РУКИ ПОСЛЕ  
ТОГО КАК ЗАКОНЧИЛИ ПАТЬ!



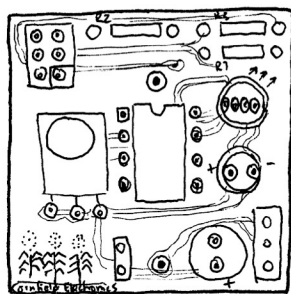
ЕСЛИ ВЫ НЕ БУДЕТЕ МЫТЬ РУКИ ПОСЛЕ ПАЙКИ, СВИНЦ МОЖЕТ  
ПРОНИКНУТЬ В ВАШЕ ТЕЛО, ГДЕ БУДЕТ ОСТАВАТЬСЯ В МОЗГУ ДО  
КОНЦА ВАШЕЙ ЖИЗНИ. ЕСЛИ ЕГО СКОПИТСЯ ДОСТАТОЧНО, ТО ВЫ  
СОЛДАЕТЕ С УМА И ПОТЕРЯЕТЕ ВСЕХ ВАШИХ ДРУЗЕЙ. ПОЭТОМУ  
ЗАКОНЧИВ ПАТЬ ВЫМОЙТЕ РУКИ! И БЕРЕГИТЕ СВОИХ ДРУЗЕЙ.

**ЛЮБОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО  
СОСТОИТ ИЗ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ,  
СОЕДИНЕННЫХ ВМЕСТЕ.**



ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ УСТРОЙСТВО РАБОТАЛО ПРАВИЛЬНО,  
ОНО НЕОБХОДИМ И ИСКЛЮЧИТЬ ЕГО ТАМ, ГДЕ  
ОНО БЫТЬ НЕ ДОЛЖНО.

ЕСТЬ МНОГИХ СПОСОБОВ СОЕДИНИТЬ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
КОМПОНЕНТЫ ДРУГ С ДРУГОМ. САМЫЙ ПРОСТОЙ  
ИЗ НИХ — **ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА**

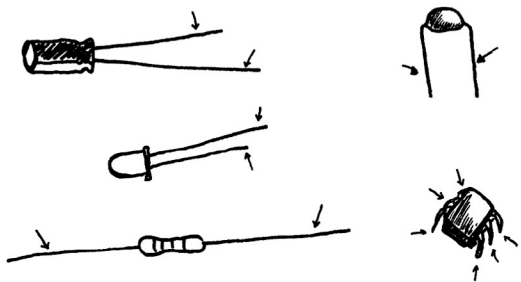


ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ  
ПРОСТОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
КОМПОНЕНТОВ ЗА  
СЧЕТ **КОНТАКТНЫХ  
ПЛОЩАДОК** ДЛЯ  
КАЖДОГО ИЗ НИХ

“ПЕЧАТКА”,  
ИЛИ ПРОСТО  
“ПЛАТА”

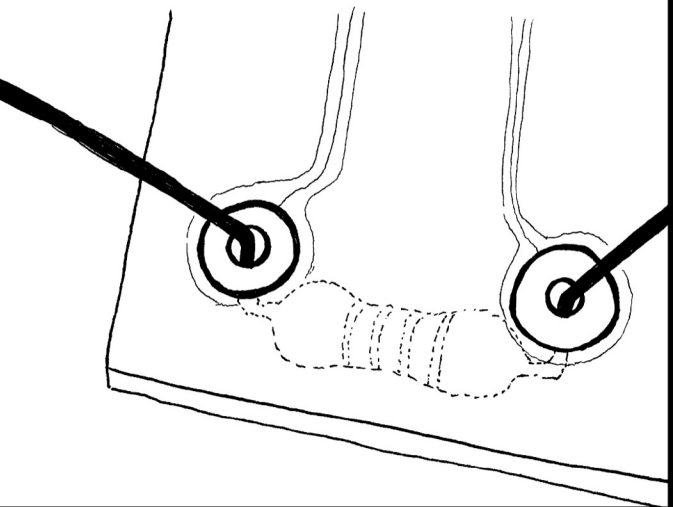
ЕСЛИ ВЫ ВНИМАТЕЛЬНО ПОСМОТРИТЕ НА ЛЮБОЮ  
ПЛАТУ, ТО УВИДЕТЕ ЛИНИИ СОЕДИНИЯЩИЕ ОДНИ  
КОНТАКТНЫЕ ПЛОЩАДКИ С ДРУГИМИ. ЭТИ ЛИНИИ  
НАЗЫВАЮТСЯ **ДОРОЖКАМИ**.

ВСЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИМЕЮТ  
СОБСТВЕННЫЕ КОНТАКТЫ:



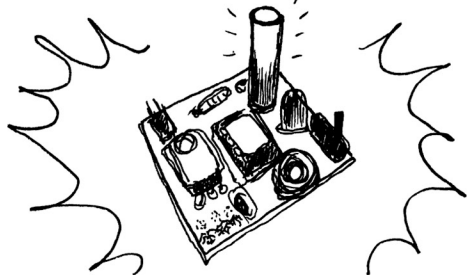
ТАКИЕ КОНТАКТЫ НАЗЫВАЮТ **ВЫВОДАМИ**  
ИЛИ **НОЖКАМИ**

У БОЛЬШИНСТВА КОНТАКТНЫХ ПЛОЩАДОК ЕСТЬ ОТВЕРСТИЕ В  
ЦЕНТРЕ. В ЭТО МЕСТО ПРОДЕВАЮТСЯ ВЫВОДЫ КОМПОНЕНТОВ,  
ОБЕСПЕЧИВАЯ ТЕМ САМЫМ СОЕДИНЕНИЕ С ПЛАТОЙ.



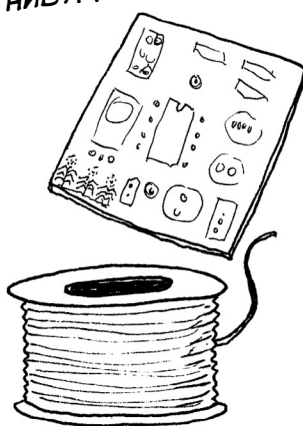
ЕСЛИ ВЫ ПРОДЕНЕТЕ ВСЕ ВЫВОДЫ  
КОМПОНЕНТОВ В НУЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ  
И ПРИ ЭТОМ ОБЕСПЕЧИТЕ ИХ ПРАВИЛЬНУЮ  
ОРИЕНТАЦИЮ, А ТАКЖЕ КАЧЕСТВЕННЫЙ  
МОНТАЖ ПРИ ПОМОЩИ ПАЯЛЬНИКА И ПРИПОЯ,

ЧЕКТОРЬИ МОЖНО  
ЗАПАТЬ ЗАЛОМ  
НАПЕРЕД



ТО ВАШЕ ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО ЗАРАБОТАЕТ!  
ВСЕ БЛАГОДАРЯ ТОМУ, ЧТО ТЕПЕРЬ КОНТАКТ ЕСТЬ ТАМ, ГДЕ  
ОНО ДОЛЖЕН БЫТЬ, И ПРИ ЭТОМ ЕГО НЕТ ТАМ, ГДЕ ЕГО БЫТЬ  
НЕ ДОЛЖНО.

НАСТАЛО ВРЕМЯ, ЧТО-  
НИБУДЬ СПАТЬ!



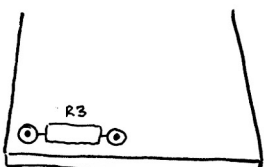
## НАЧНЕМ С РЕЗИСТОРА.



РЕЗИСТОРЫ ИМЕЮТ ДВА ВЫВОДА И (В ОТЛИЧИЕ ОТ ТАКИХ КОМПОНЕНТОВ, КАК ЛИДОЫ У КОТОРЫХ РАЗЛИЧУТ "ПЛЮС" И "МИНУС") НЕТ НИКАКОЙ РАЗНИЦЫ, КАКОЙ ИЗ ВЫВОДОВ НА КАКУЮ ПЛОЩАДКУ ВЫ ПРИПЛАЯТЕ.



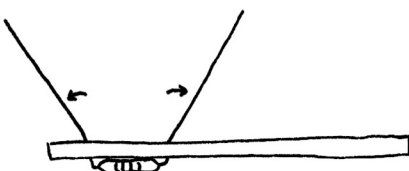
НА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТАХ ЧАЩЕ ВСЕГО ЕСТЬ ПОДСКАЗКИ, КОТОРЫЕ ОБЪЯСНЯЮТ, КАКУЮ ДЕТАЛЬ КУДА УСТАНАВЛИВАТЬ И НУЖНО ЛИ ЕЕ ОРИЕНТИРОВАТЬ.



ИЗ-ЗА ТОГО ЧТО СЛОВО "**RESISTOR**" НАЧИНАЕТСЯ С "**R**", НА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТАХ ИСПОЛЬЗУЮТ ИМЕННО ЭТУ МАРКИРОВКУ ДЛЯ ИХ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ЦИФРУ ДЛЯ НУМЕРАЦИИ. НАПРИМЕР "**R3**".

ТЕПЕРЬ НУЖНО ПЕРЕВЕРНУТЬ ПЛАТУ, ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ МЫ МОГЛИ ПРИПЛАТЬ НОЖКИ К ПЛОЩАДКАМ.

КОГДА БУДЕТЕ ПЕРЕВОРАЧИВАТЬ ПЛАТУ, ВАМ ПРИДЕТСЯ ПРИДЕРЖИВАТЬ РЕЗИСТОР ПАЛЬЦЕМ, ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ОН НЕ ВЫПАЛ ИЗ ОТВЕРСТИЙ.

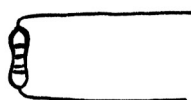


ЗАТЕМ С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ ПЛАТЫ НУЖНО РАЗОГНУТЬ НОЖКИ ПРИМЕРНО НА 45 ГРАДУСОВ. ЭТО ПОЗВОЛIT КОМПОНЕНТУ ОСТАВАТЬСЯ НА МЕСТЕ, КОГДА ВЫ БУДЕТЕ ЕГО ПАЯТЬ.

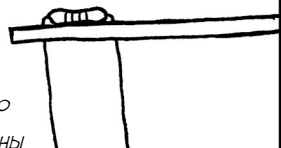
**ПОЛУЧИЛОСЬ? ОТЛИЧНО!**

ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПРИПЛАТЬ РЕЗИСТОР, СНАЧАЛА НУЖНО НАЙТИ ТОТ, КОТОРЫЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОПРОТИВЛЕНИЕ, УКАЗАННОЕ В ОПИСАНИИ ПРОЕКТА НАД КОТОРЫМ ВЫ РАБОТАЕТЕ.

СОГНИТЕ ДВЕ НОЖКИ РЕЗИСТОРА ПОЧТИ У САМОГО ЕГО КОРПУСА:



ПРОДЕНЬТЕ ИХ СКВОЗЬ ПЛАТУ В ОТВЕРСТИЯ КОНТАКТНЫХ ПЛОЩАДОК.

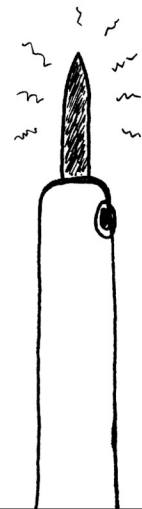


ВАМ НУЖНО УСТАНОВИТЬ РЕЗИСТОР ТАК, ЧТОБЫ ОН ГЛЯТНО ПРИЛЕГАЛА К ПОВЕРХНОСТИ ПЛАТЫ

(ИНОГДА ДЛЯ ЭТОГО НУЖНО АККУРАТНО ПОТЯНУТЬ ЗА НОЖКИ С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ ПЛАТЫ)

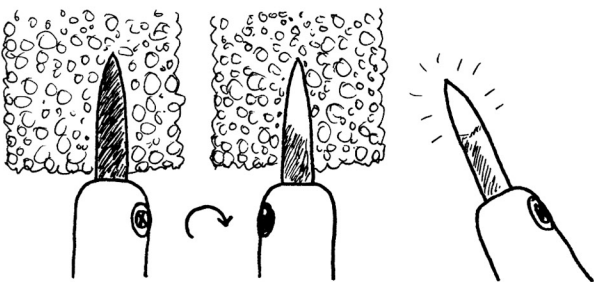
В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ КОМПОНЕНТЫ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЯ С ВЕРХНЕЙ СТОРОНЫ ПЛАТЫ (ТОИ, НА КОТОРОЙ НАПЕЧАТАНЫ ПОДСКАЗКИ) И ПРИПАИВАЮТСЯ К НИЖНЕЙ.

КАК Я УЖЕ ГОВОРИЛ, ПАЯЛЬНИК НАГРЕВАЕТСЯ ДОСТАТОЧНО СИЛЬНО, ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ РАСЛАПИВАТЬ МЕТАЛЛ. ИЗ-ЗА ЭТОГО РАСКАЛЕННОЕ ЖАЛО НАЧИНАЕТ ОЧЕНЬ БЫСТРО ОКИСЛЯТЬСЯ. ЕСЛИ ПРОЩЕ, ТО ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ПАЯЛЬНИКЕ ОНО СТАНОВИТСЯ ГРЯЗНЫМ ПРОСТО НАХОДЯСЬ НА ВОЗДУХЕ!



ПОЯВЛЯЮЩИЕСЯ НА ЖАЛЕ ОКИСЛЫ ПЛОХО ПРОВОДЯТ ТЕПЛО, ПОЭТОМУ ИХ НУЖНО УДАЛЯТЬ С ЖАЛА ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ВЫ СОБЕРЕТЕСЬ ЧТО-ТО ЗАПАТЬ. БЕЗ НИХ ЖАЛО БУДЕТ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЯТЬ ТЕПЛО, А КАЧЕСТВО И УДОБСТВО ПАЙКИ СТАНУТ ГОРАЗДО ВЫШЕ.

ВОТ ПОЧЕМУ НАМ НЕОБХОДИМА ВЛАЖНАЯ ГУБКА: ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОКИСЛОВ С ЖАЛА ДОСТАТОЧНО ПРОСТО АККУРАТНО ВЫТЕРЕТЬ ЕГО О ГУБКУ, ПЕРИОДИЧЕСКИ ПОВОРАЧИВАЯ.

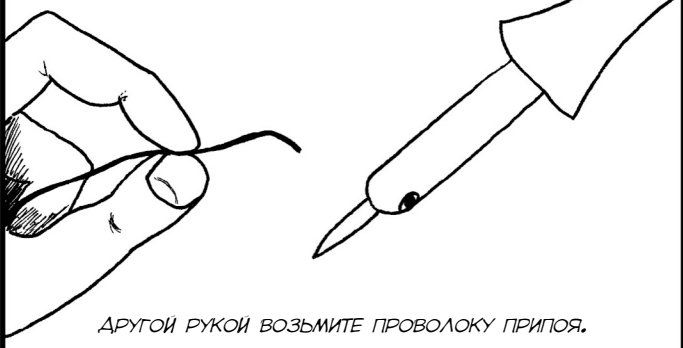


ПОСЛЕ ТОГО, КАК ЖАЛО ПРИОБРЕТЕТ СЕРЕБРИСТЫЙ ЦВЕТ И, ВОЗМОЖНО, ДАЖЕ ЗАБЛЕСТИТ, МОЖНО НАЧИНАТЬ ПАЯТЬ. НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ЧИСТИТЬ ЖАЛО ПЕРЕД ПАЙКОЙ КАЖДОГО КОМПОНЕНТА! (ОНО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО БЫСТРО ОКИСЛЯЕТСЯ)

КОГДА ЖАЛО СИЯЕТ И БЛЕСТИТ, ОНО ОБЕСПЕЧИВАЕТ КАЧЕСТВЕННУЮ ПАЙКУ.

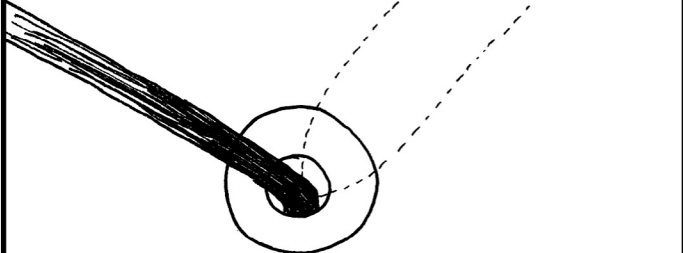
**ТЕПЕРЬ ДАВАЙТЕ ПАЯТЬ!**

ВОЗЬМИТЕСЬ ЗА РУКОЯТКУ ПАЯЛЬНИКА ТЕМ ЖЕ ХВАТОМ, КОТОРЫМ ВЫ ОБЫЧНО ДЕРЖИТЕ В РУКЕ КАРАНДАШ.



ДРУГОЙ РУКОЙ ВОЗЬМИТЕ ПРОВОЛОКУ ПРИПОЯ.

ПРИКОСНИТЕСЬ ОЧИЩЕННЫМ ЖАЛОМ ОДНОВРЕМЕННО К КОНТАКТНОЙ ПЛОЩАДКЕ И НОЖКЕ КОМПОНЕНТА, КОТОРЫЙ ХОТИТЕ ПРИПАТЬ.



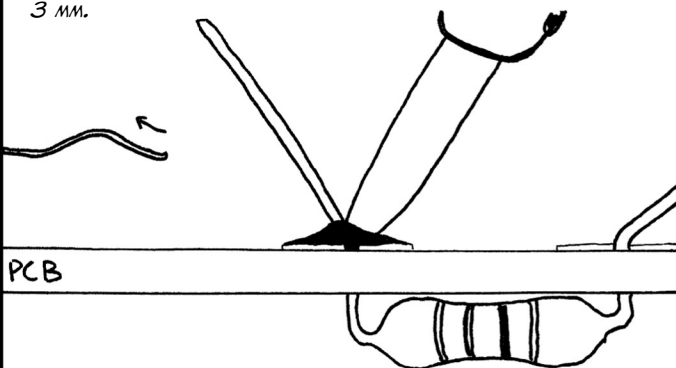
УДЕРЖИВАЙТЕ ПАЯЛЬНИК В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ОКОЛО СЕКУНДЫ. ТАКИМ ОБРАЗОМ, ВСЕ СПАИВАЕМЫЕ ЧАСТИ ХОРОШЕНЬКО ПРОГРЕЮТСЯ.

ЗАТЕМ ПОДАЙТЕ 1-3 ММ ПРИПОЯ ПОД ЖАЛО

PCB (PRINTED CIRCUIT BOARD, или "ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА")

НЕ НУЖНО ПОДАВАТЬ ПРИПОЙ НА ЖАЛО СВЕРХУ, ИНАЧЕ ВСЁ ОН НА НЕМ И ОСТАНЕТСЯ. МЫ ДОБИВАЕМСЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПРИПОЙ РАВНОМЕРНО РАСТЕКСЯ ПО КОНТАКТНОЙ ПЛОЩАДКЕ И НОЖКЕ РЕЗИСТОРА, ОБЕСПЕЧИВ ТЕМ САМЫМ ИХ КАЧЕСТВЕННОЕ СОЕДИНЕНИЕ.

ПРИПОЙ НЕ БУДЕТ ПЛАВИТЬСЯ, ДО ТЕХ ПОР ПОКА НЕ КОСНЕТСЯ РАСКАЛЕННОГО ЖАЛА. ЗАТО СРАЗУ ПОСЛЕ ЭТОГО У ВАС ПОЯВИТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ОЧЕНЬ БЫСТРО РАСПЛАВИТЬ ОТ 1 ДО 3 ММ.



PCB

ТЕПЕРЬ УБЕРИТЕ ПРИПОЙ.

ОЧЕНЬ ВАЖНО ПОСЛЕ ПОДАЧИ ПРИПОЯ ЗАДЕРЖАТЬ ЖАЛО НА КОНТАКТНОЙ ПЛОЩАДКЕ ЕЩЕ ПРИМЕРНО НА СЕКУНДУ. ЗА ЭТО ВРЕМЯ ПРИПОЙ САМ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛИСЯ ПО КОНТАКТНОЙ ПЛОЩАДКЕ И НОЖКЕ РЕЗИСТОРА.

PCB

ТЕПЕРЬ УБЕРИТЕ ПАЯЛЬНИК И ВИЗУАЛЬНО ПРОВЕРЬТЕ ВАШУ ИДЕАЛЬНО РОВНУЮ ПАЙКУ.

ВИДИТЕ, КАК ПРОСТО!

ИМЕЙТЕ ВВИДУ, ЧТО ПРИПОЙ ЗАСТЫВАЕТ ОЧЕНЬ БЫСТРО. НА ЭТО УДАЕТ БУКВАЛЬНО СЕКУНДА, ПОСЛЕ ЧЕГО ВЫ СМОЖЕТЕ ПЕРЕЙТИ К СЛЕДУЮЩЕЙ ТОЧКЕ ПАЙКИ.

Дым, который вы видите во время пайки, это испарения канифоли.

Они содержат химические соединения, выхлоп которых не желательно.

Вы можете аккуратно дуть на плату во время пайки, чтобы эти испарения не попали в ваши легкие.

ЕСЛИ ВЫ ПОЛЬЗУЕТЕСЬ БЕССВИНЦОВЫМ ПРИПОЕМ, ТО ИСПАРЕНИЯ БУДУТ БОЛЕЕ ОГЛУШАЮЩИМИ. ОБЯЗАТЕЛЬНО РАБОТАЙТЕ С НИМ ТОЛЬКО В ХОРОШО ПРОВЕНТИРУЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И НЕ ВЫХЛАПЫВАЙТЕ ДЫМ.



ТЕПЕРЬ МОЖНО УБРАТЬ ПАЯЛЬНИК ОБРАТНО В ПОДСТАВКУ.



ЗНАТОКИ УТВЕРЖДАЮТ, ЧТО ВЕСЕЛЬЕ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ, КОГДА ПАЯЛЬНИК ПАДАЕТ ВАМ НА КОЛЕНЯ. ПОДСТАВКА ПОЗВОЛЯЕТ БЕЗОПАСНО И НАДЕЖНО ДЕРЖАТЬ РАСКАЛЕННЫЙ ПАЯЛЬНИК НА СТОЛЕ.

КАК ЖЕ, В ИТОГЕ, ОТЛИЧИТЬ ХОРОШУЮ ПАЙКУ ОТ ПЛОХОЙ?

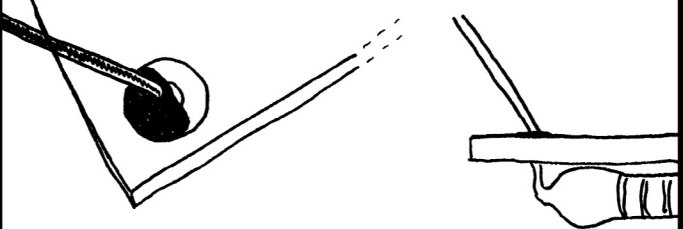
ПАЙКУ МОЖНО НАЗВАТЬ ХОРОШЕЙ, ЕСЛИ ПРИПОЙ ПОЛНОСТЬЮ ПОКРЫВАЕТ КОНТАКТНУЮ ПЛОЩАДКУ И ОБТЕКАЕТ НОЖКУ СО ВСЕХ СТОРОН.



ЕСЛИ НА ЗАПАЯННОЙ ПЛОЩАДКЕ ВИДЕЕСЯ СКВОЗНОЕ ОТВЕРСТИЕ

ИЛИ

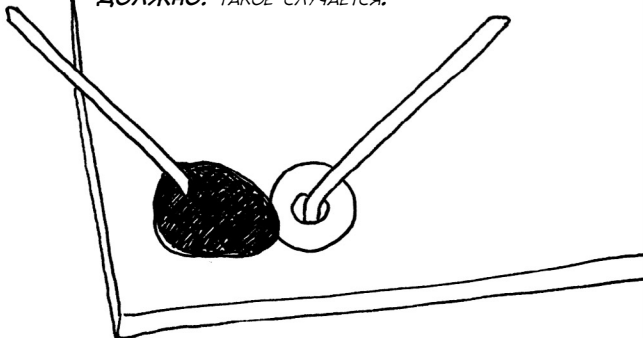
СПАЙКА ПОЛУЧИЛАСЬ СЛИШКОМ ПЛОСКОЙ



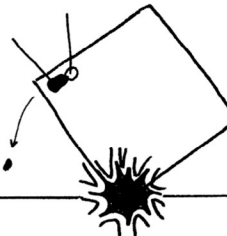
ЗНАЧИТ ВЫ ПОДАЛИ НЕДОСТАТОЧНО ПРИПОЯ, ДЛЯ ТОГО ЧУДОЧЬ ОБЕСПЕЧИТЬ КАЧЕСТВЕННОЕ СОЕДИНЕНИЕ.

ЕСЛИ ЭТО ПРОИЗОШЛО, ПРОСТО ПОВТОРИТЕ ВСЮ ПРОЦЕДУРУ (ВЫЧИСТИТЕ ЖАЛО, ПРОГРЕЙТЕ КОМПОНЕНТЫ В ТЕЧЕНИЕ СЕКУНДЫ, ПОДАЙТЕ ПАРУ МИЛЛИМЕТРОВ ПРИПОЯ И ПОДДЕРЖИТЕ ЖАЛО ЕЩЕ СЕКУНДУ, ДАВ ТЕМ САМЫМ ПРИПОЮ РАСТЕЧЬСЯ) И ПРОБЛЕМА ИСЧЕЗНЕТ.

ЕСЛИ ВЫ ПОДАЛИ СЛИШКОМ МНОГО ПРИПОЯ, ТО, СКОРЕЕ ВСЕГО, НАД КОНТАКТНОЙ ПЛОЩАДКОЙ ВМЕСТО БУГОРКА ОБРАЗОВАЛАСЬ ЦЕЛАЯ ГОРА, КОТОРАЯ ПЕРЕТЕКЛА НА ПЛАТУ И МОГЛА ЗАДЕТЬ ДРУГУЮ КОНТАКТНУЮ ПЛОЩАДКУ. А ЭТО ЗНАЧИТ, ЧТО КОНТАКТ ПОЯВИЛСЯ ТАМ, ГДЕ ЕГО БЫТЬ НЕ ДОЛЖНО. ТАКОЕ СЛУЧАЕТСЯ.



В ЭТОМ СЛУЧАЕ ПРОСТО НАГРЕЙТЕ ОБРАЗОВАВШУЮСЯ ШИШКУ, ПОМЕСТИВ ЖАЛО МЕЖДУ СПАЛЯВШИМИСЯ ПЛОЩАДКАМИ И РАСПЛАВЬТЕ СКОПИВШИЙСЯ ТАМ ПРИПОЙ



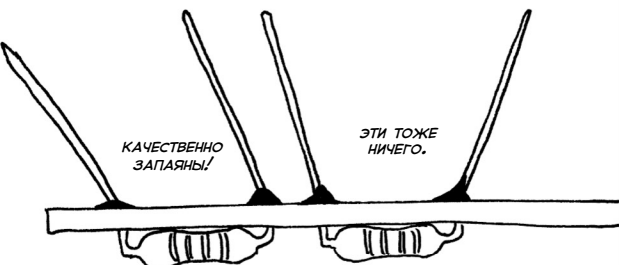
ЗАТЕМ РЕЗКО СТУКНІТЕ ПЛАТОЙ ПО СТОЛУ ТАК, ЧУДОЧЬ РАСПЛАВЛЕННЫЕ ИЗЛИШКИ ПРИПОЯ ПРОСТО СКАТИСЬ С НЕЕ.

"СПАЙКА" ДОЛЖНА ПРОПАСТЬ. ЕСЛИ ПОСЛЕ ЭТОГО НА ПЛАТЕ ОСТАНУТСЯ КАПЛИ ЗАСТЫВШЕГО ПРИПОЯ ИХ МОЖНО УБРАТЬ НОГтем.

Для этого пригодятся защитные очки

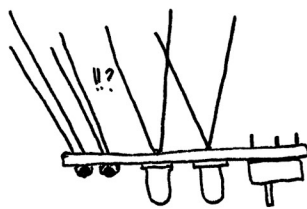


НА САМОМ ДЕЛЕ МЕЖДУ ИЗБЫТКОМ ПРИПОЯ НА КОНТАКТНЫХ ПЛОЩАДКАХ И ЕГО НЕДОСТАТКОМ ЕСТЬ ОГРОМНЫЙ ЗАПАС УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ. ЭТО ОДНА ИЗ ПРИЧИН ПО КОТОРЫМ ПАЯТЬ ПРОСТО.



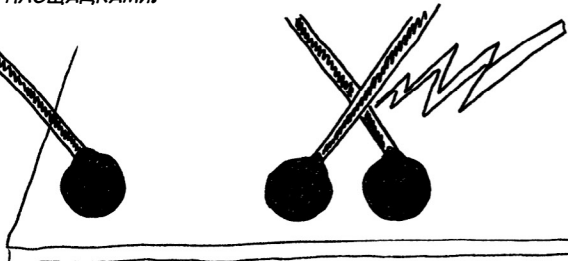
НЕКОТОРЫЕ ЛЮБЯТ ЗАПАИВАТЬ СРАЗУ НЕСКОЛЬКО КОМПОНЕНТОВ ПОСЛЕ ТОГО, КАК УСТАНОВИЛИ ИХ В ПЛАТУ.

Я ПРЕДПОЧИТАЮ УСТАНОВЛЯТЬ И ЗАПАИВАТЬ ПО ОДНОМУ КОМПОНЕНТУ ЗА РАЗ. ЭТО ПРОЩЕ, ЧЕМ ЮЛИТЬ ПАЯЛЬНИКОМ МЕЖДУ ЧАСТОКОЛОМ НОЖЕК И ВЫВОДОВ.



КРОМЕ ТОГО, ТАК У МЕНЯ МЕНЬШЕ ШАНСОВ ПРОПУСТИТЬ НОЖКУ И ЗАБЫТЬ ЕЕ ЗАПАЯТЬ.

ПОСЛЕ ТОГО, КАК ВЫ ЗАПАЯЛИ ВСЕ ВЫВОДЫ КОМПОНЕНТА, НАСТАЛО ВРЕМЯ УДАЛИТЬ ИЗЛИШКИ.  
ЭТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ТОРЧАЩИЕ ВЫВОДЫ НЕ ЗАГИБАЛИСЬ И НЕ КОНТАКТИРОВАЛИ С ДРУГИМИ ВЫВОДАМИ, АЕТАЛЯМИ ИЛИ ПЛОЩАДКАМИ.



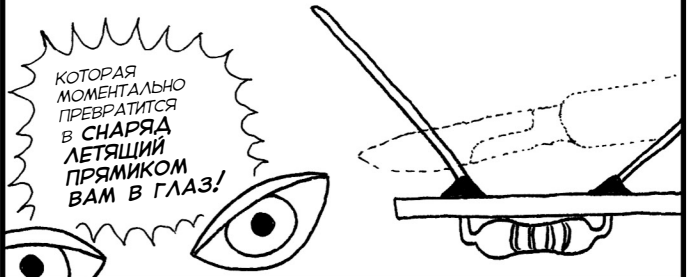
ЕСЛИ ЭТО ПРОИЗОЙДЕТ, ТО КОНТАКТ ПОЯВИТСЯ ТАМ, ГДЕ ЕГО БЫТЬ НЕ ДОЛЖНО. ПОМНИТЕ?

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ВЫВОДОВ, МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ МАЛЫЕ КУСАЧКИ.

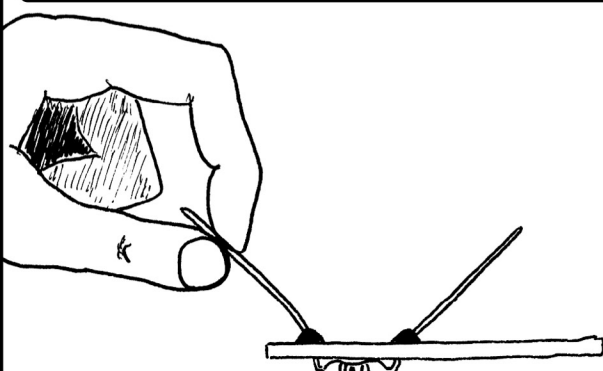
ОДНА ИХ СТОРОНА ИМЕЕТ ПЛОСКУЮ, ХОРОШО ЗАТОЧЕННУЮ КРОМКУ, А ДРУГАЯ — ГЛУБОКИЙ ПАЗ.



ДЕРЖА ЗАТОЧЕННОЙ СТОРОНОЙ ВНИЗ, ПОДНЕСИТЕ КУСАЧКИ К ВЫВОДУ, ПРИЦЕЛИВШИСЬ ЧУТЬ ВЫШЕ БУТОРКА ПРИПОЯ. СОЖМИТЕ РУЧКИ И РЕЖУЩИЕ КРОМКИ С ЩЕЛЧКОМ ПЕРЕРЕЖУТ НОЖКУ...



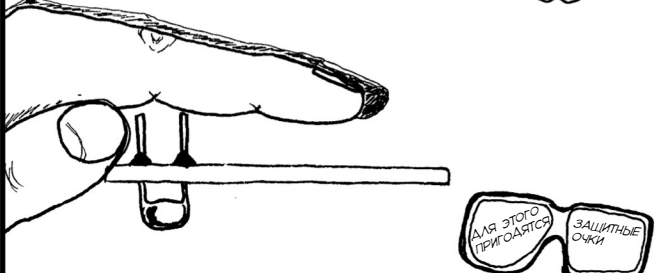
**СОВЕТ #3** (из 3): ВСЕГДА ПРИДЕРЖИВАЙТЕ ОТКУСЫВАЕМЫЙ ВЫВОД ОДНОЙ РУКОЙ.



ЕСЛИ ОТКУСЫВАЕМЫЙ ВЫВОД СЛИШКОМ КОРОТКИЙ, ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ЗА НЕГО МОЖНО БЫЛО ВЗЯТЬСЯ, НО ПРИ ЭТОМ СЛИШКОМ ДЛИННЫЙ, ЧТОБЫ ЕГО ОСТАВЛЯТЬ НА ПЛАТЕ, ТО ПОСЛЕ ТОГО КАК ВЫ ПРИЦЕЛИТЕСЬ КУСАЧКАМИ, ПРОСТО НАКРОЙТЕ ЕГО ЛАДОНЬЮ

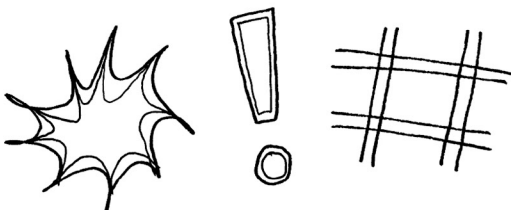
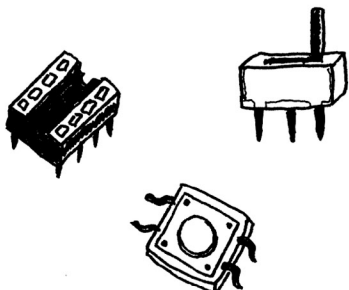
и КУСАЙТЕ.

ЭТО ПОЗВОЛИТ УБЕРЕЧЬ ВАС И ЧУЖИЕ ГЛАЗА, И ПРИ ЭТОМ СОХРАНИТЬ ВСЕ МУСОР В ОДНОМ МЕСТЕ.



ЕСЛИ ЭТО СТАНЕТ ПРИВЫЧКОЙ, ВЫ ВСЕГДА БУДЕТЕ В БЕЗОПАСНОСТИ

СУЩЕСТВУЮТ КОМПОНЕНТЫ (НАПРИМЕР, МИКРОСХЕМЫ, ИЛИ КНОПКИ) ЧЬИ ВЫВОДЫ НАСТОЛЬКО КОРОТКИ, ЧТО ИХ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОТКУСЫВАТЬ.



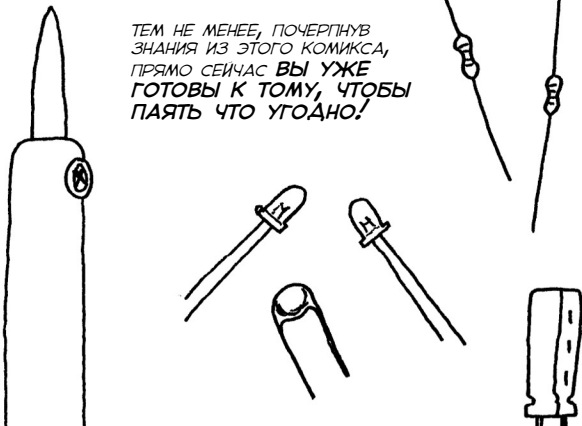
НЕ БОЙТЕСЬ ОШИБАТЬСЯ. ВСЕ ОШИБКИ МОЖНО ИСПРАВИТЬ (просто некоторые исправить сложнее, чем другие).

НА СВОИХ ОШИБКАХ МЫ УЧИМСЯ.

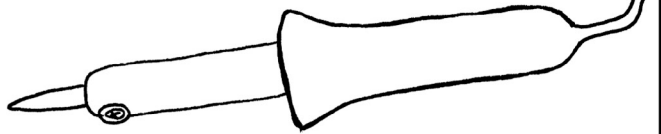
И ЕСЛИ ПРИПАИВАТЬ КОМПОНЕНТЫ ПРОСТО, ТО ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ИХ ВЫПАНИВАТЬ ОБРАТНО НУЖНО МНОГО ПРАКТИКОВАТЬСЯ. СОВЕРШАЯ ОШИБКИ ВО ВРЕМЯ ПАЙКИ, ВЫ ПОЛУЧИТЕ ЭТУ ПРАКТИКУ.

ЧЕМ БОЛЬШЕ ВЫ БУДАТЕ ПАЯТЬ, ТЕМ БЫСТРЕЕ ОВЛАДЕЕТЕ РАЗНЫМИ ТРОКАМИ И ПРИЕМАМИ, КОТОРЫЕ ЗНАЧИТЕЛЬНО УПРОСЯТ ДЛЯ ВАС ПРОЦЕСС.

ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, ПОЧЕРПНУВ ЗНАНИЯ ИЗ ЭТОГО КОМИКСА, ПРЯМО СЕЙЧАС ВЫ УЖЕ ГОТОВЫ К ТОМУ, ЧТОБЫ ПАЯТЬ ЧТО УГОДНО!

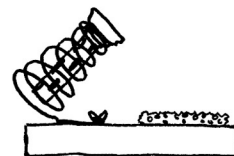


ЕСЛИ ВАМ ПОНРАВИЛОСЬ ПАЯТЬ И ВЫ НАМЕРЕНЫ ПРОДОЛЖАТЬ, ТО НАВЕРНЯКА ЗАХОТИТЕ КУПИТЬ ХОРОШИЕ ИНСТРУМЕНТЫ, НО ВАМ НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ТРАТИТЬ НА НИХ КУЧУ ДЕНЕГ.



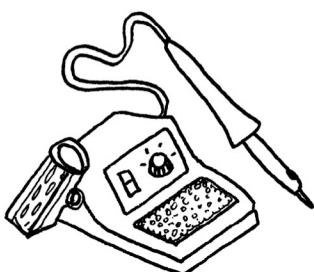
ВЫ МОЖЕТЕ КУПИТЬ ХОРОШИЙ ПАЯЛЬНИК ПРИМЕРНО ЗА 800 РУБЛЕЙ.

А ПОДСТАВКА ДЛЯ НЕГО С ДЕРЖАТЕЛЕМ ГУБКИ И САМОЙ ГУБКОЙ ОБОИДУТСЯ ВАМ ПРИМЕРНО В 250



ЕСЛИ ВЫ ВСЕРЬЕЗ ЗАДУМАЛИ УВЛЕЧЬСЯ ПАЙКОЙ, СОБИРАЕТЕСЬ МНОГО ПАЯТЬ, ИЛИ ПЛАНРИРУЕТЕ ПАЯТЬ ПО-НАСТОЯЩЕМУ МЕЛКУЮ ЭЛЕКТРОНИКУ,

ТО, ВЕРОЯТНО, ВАМ ПРИГОДИТСЯ ПРИличная ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ (в которой уже есть подставка и губка). Такая будет стоить в районе 2 000 РУБЛЕЙ.



ЕЩЕ ВАМ ПОНАДОБЯТСЯ ХОРОШИЕ КУСАЧКИ, КОТОРЫЕ СТОЯТ 200 РУБЛЕЙ.

500 ГРАММ ХОРОШЕГО ПРИПОЯ В КАТУШКЕ ОБОИДУТСЯ ПРИМЕРНО В 500 РУБЛЕЙ. ЭТОГО КОЛИЧЕСТВА ВАМ ХВАТИТ НА ДОЛГИЕ ГОДЫ.



Я бы рекомендовал использовать оловянно-свинцовый припой с соотношением 60/40 с добавлением канифоли.

ВОТ, В ОБЩЕМ-ТО, И ВСЕ, ЧТО ВАМ НУЖНО  
возможно, вам также окажутся полезны алиновгубцы (около 200 р.), стрипперы для зачистки проводов (300 р.) и защитные очки (100 р.).



РАСПРОСТРАНЯТЬ ВСОДУ!

ДЕЛИЛСЯ ОПЫТОМ МИТЧ АЛЬТМАН  
[HTTP://CORNFIELD ELECTRONICS.COM](http://CORNFIELD ELECTRONICS.COM)

РИСОВАЛА КОМИКС ЭНДИ НОРДГРИН  
[HTTP://LOG.ANDIE.SE](http://LOG.ANDIE.SE)

ВЕРСТАЛА ДЖЕФФ КИЙЦЕР  
[HTTP://MIGHTYOHM.COM](http://MIGHTYOHM.COM)

ПЕРЕВОДИЛ И КРАСИЛ МИХАИЛ САННИКОВ  
[HTTP://ATARITY.RU](http://ATARITY.RU)

