



Обратнологарифмические переменные резисторы штука довольно редкая. При этом есть несколько хороших diy проектов в которых без них не обойтись. Приготовить несколько сдвоенных переменных резисторов с характеристикой "C" (rev log audio pots) можно из сдвоенных логарифмических переменных резисторов производства фирмы Alpha...

Технология переделки сдвоенных логарифмов в обратнологарифмы [описана](#) на сайте Якоба Ерланда (Jakob Erland) - gyraf.dk

Магнусом Йохансеном (Magnus Johansen). Я давно пытался найти у нас в продаже такие потенциометры (с карбоновыми подложками направленными друг напротив друга) и вот недавно обнаружил их в каталоге московской фирмы ["Унисервис"](#)

. Фирма довольно популярная среди самодельщиков поскольку она чуть ли не единственная возит в Москве переменные резисторы производства фирмы Alpha (не

Автор:

24.04.2008 22:54 -

считите за рекламу, если есть подобные конторы - пишите обязательно на форуме, материал дополним). Собственно сдвоенные логарифмы на 100 килоом (а именно они необходимы для проектов

[Calrec EQ](#)

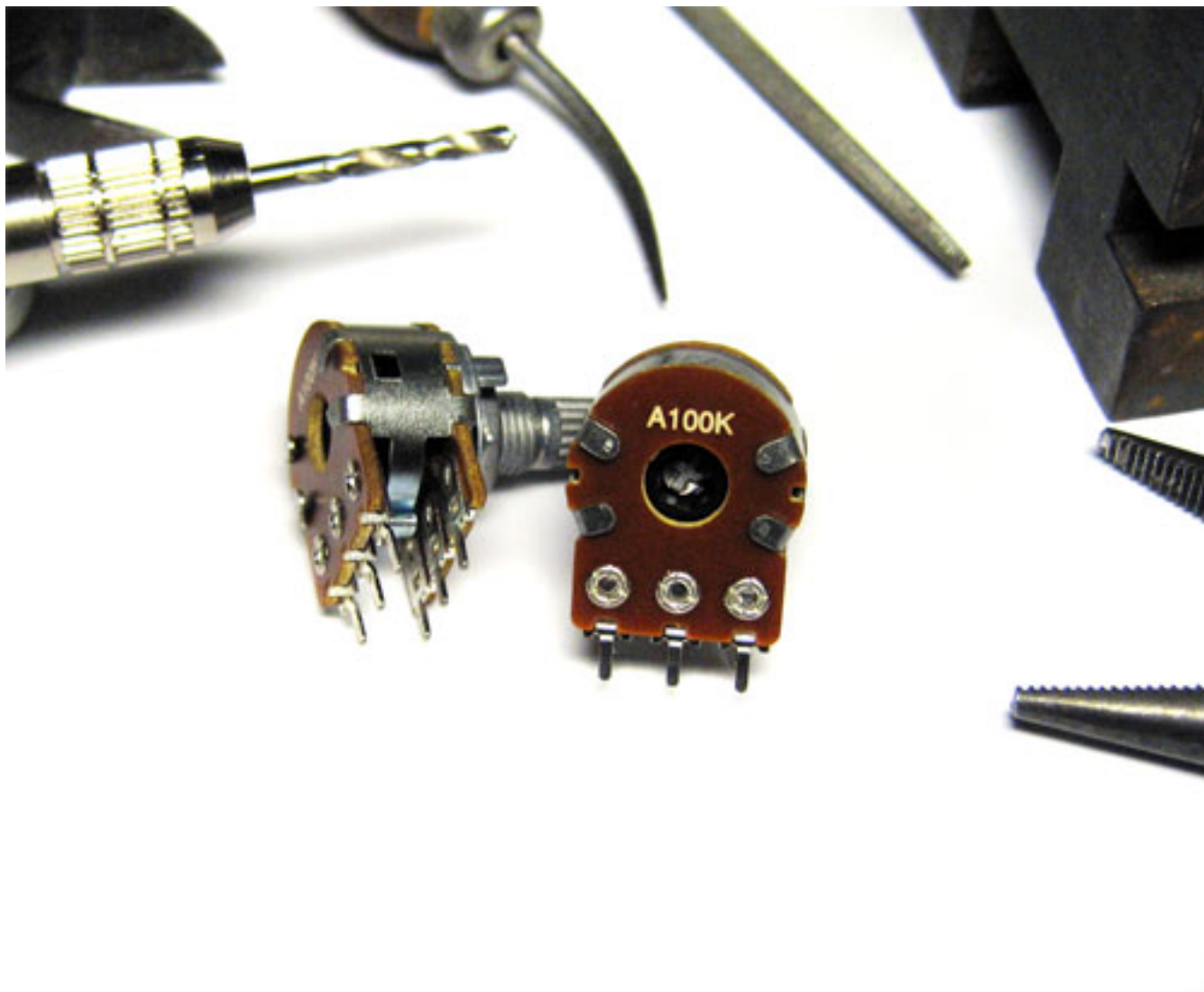
с gyraf.dk и

[Sontec EQ](#)

) в каталоге Унисервиса это RV16A01F-20-15K-A100K-3.

Итак что нам нужно:

- Потенциометры
- Пассатижи
- Кусачки
- Минидрель (просто дрель)
- Шило
- Нндфиль (не обязательно)
- Тиски (желательно)



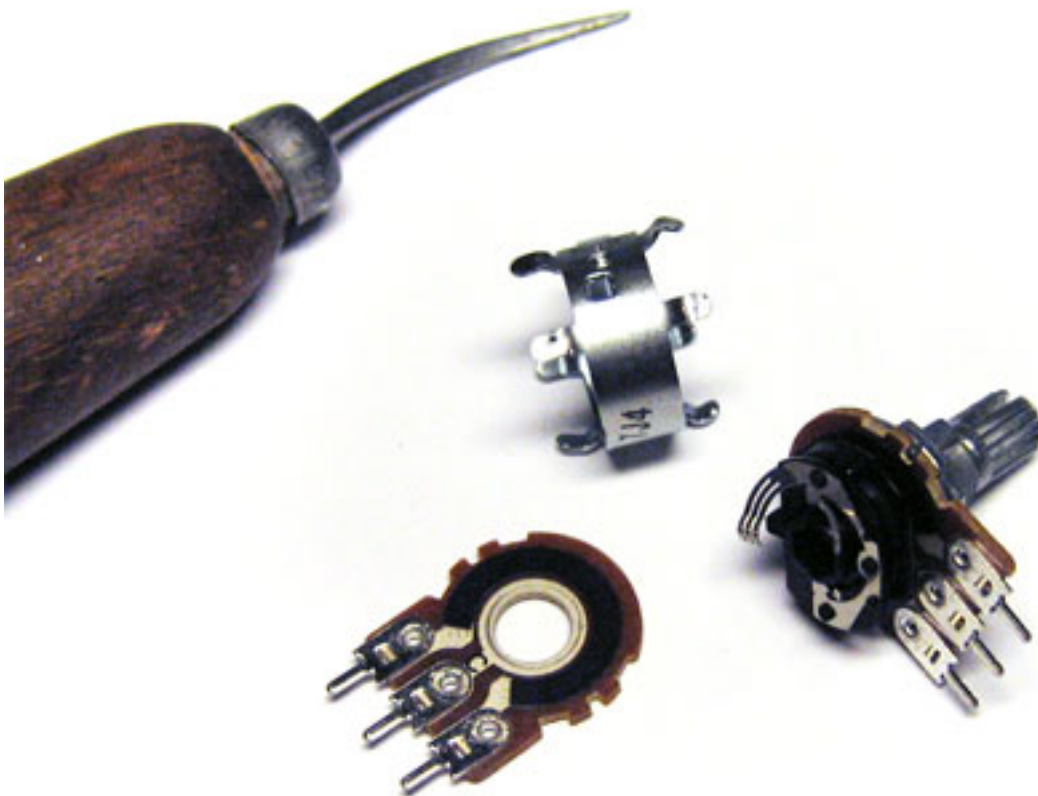
Берём логарифмический сдвоенный переменный резистор на 100 килоом. Пассатижами отгибаем лепестки кожуха и снимаем заднюю подложку.



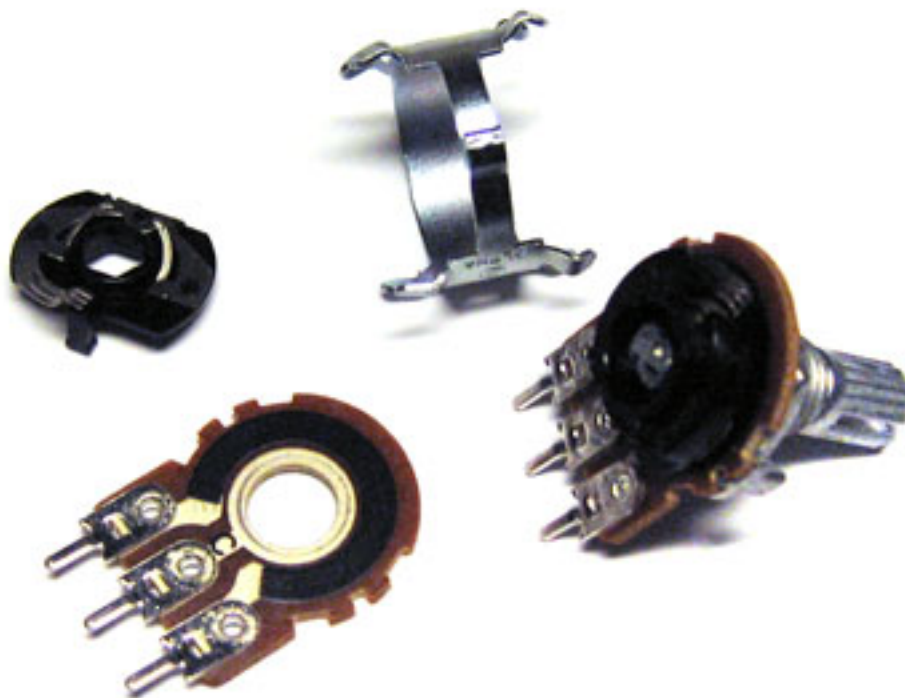
подложки и обнаружил в ней дефект, который карактеризован бугром. Можно заметить, что



Далее шилом поддеваем лепестки металлического кожуха со стороны вала и снимаем

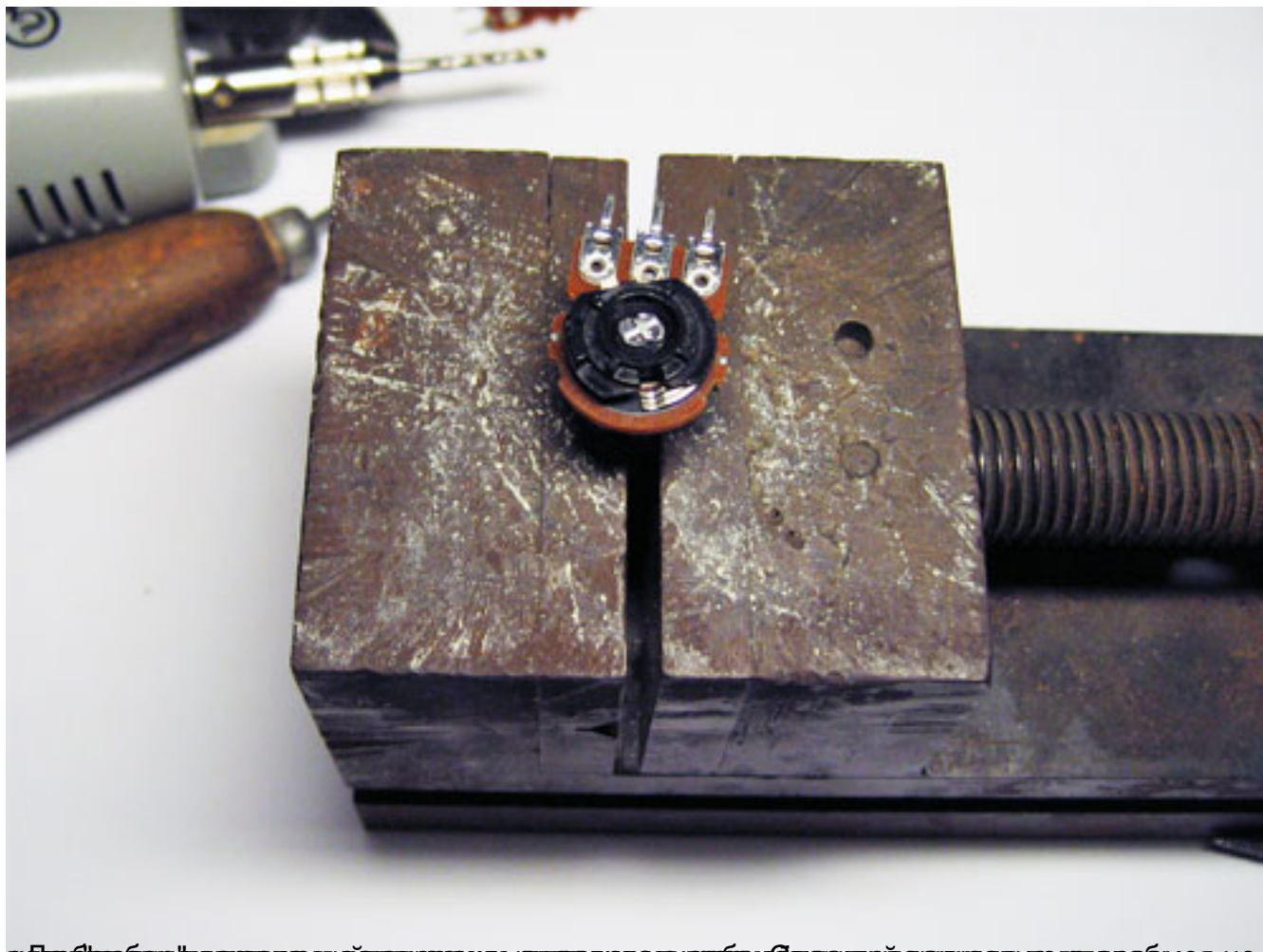


Продолжаем разбирать резистор.



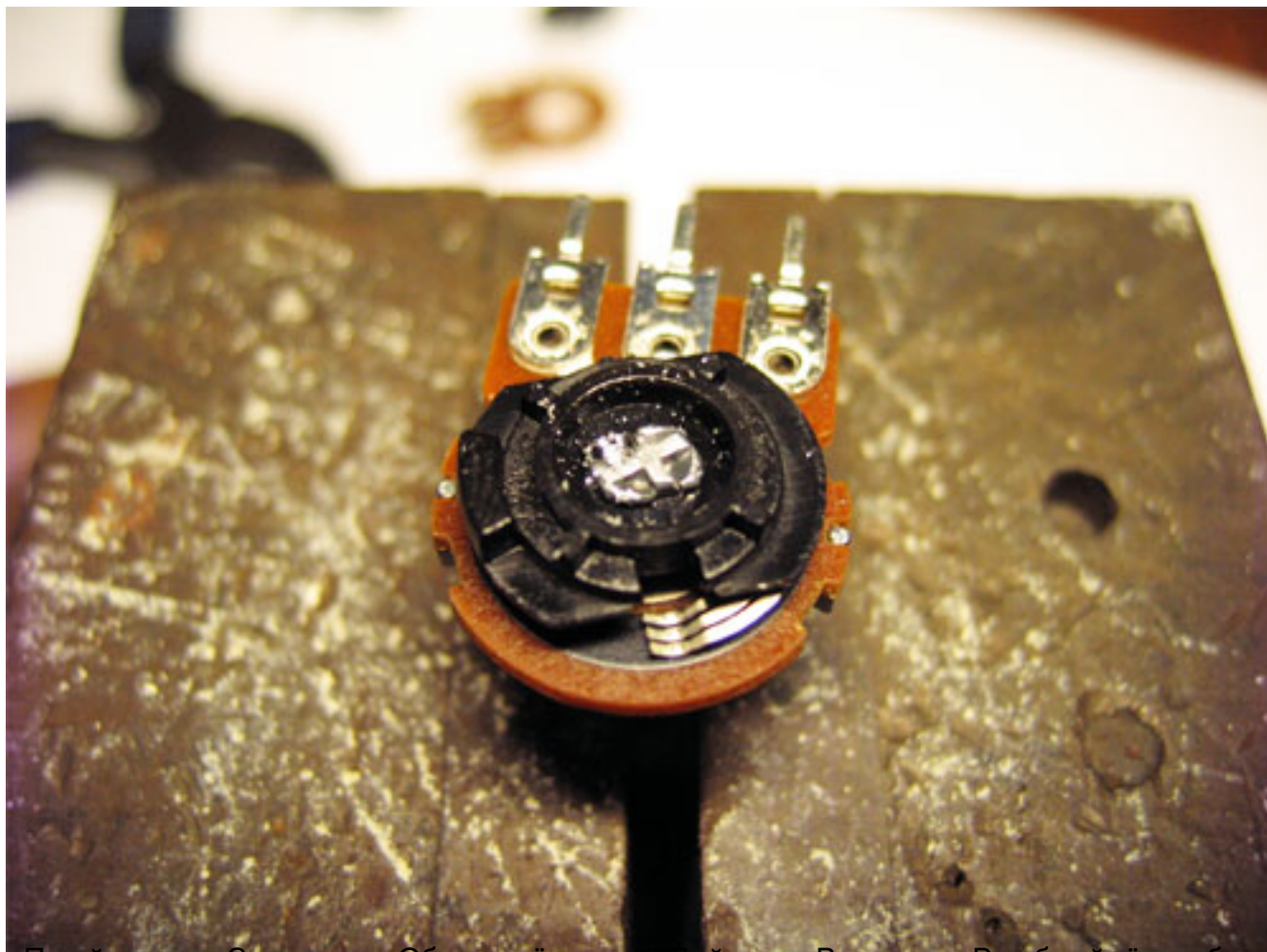
Внимание! Данный документ является частью проекта и не должен использоваться для воспроизведения или распространения без письменного разрешения разработчика. Любое использование, модификация, копирование или распространение без разрешения разработчика является нарушением авторских прав.

Автор:
24.04.2008 22:54 -



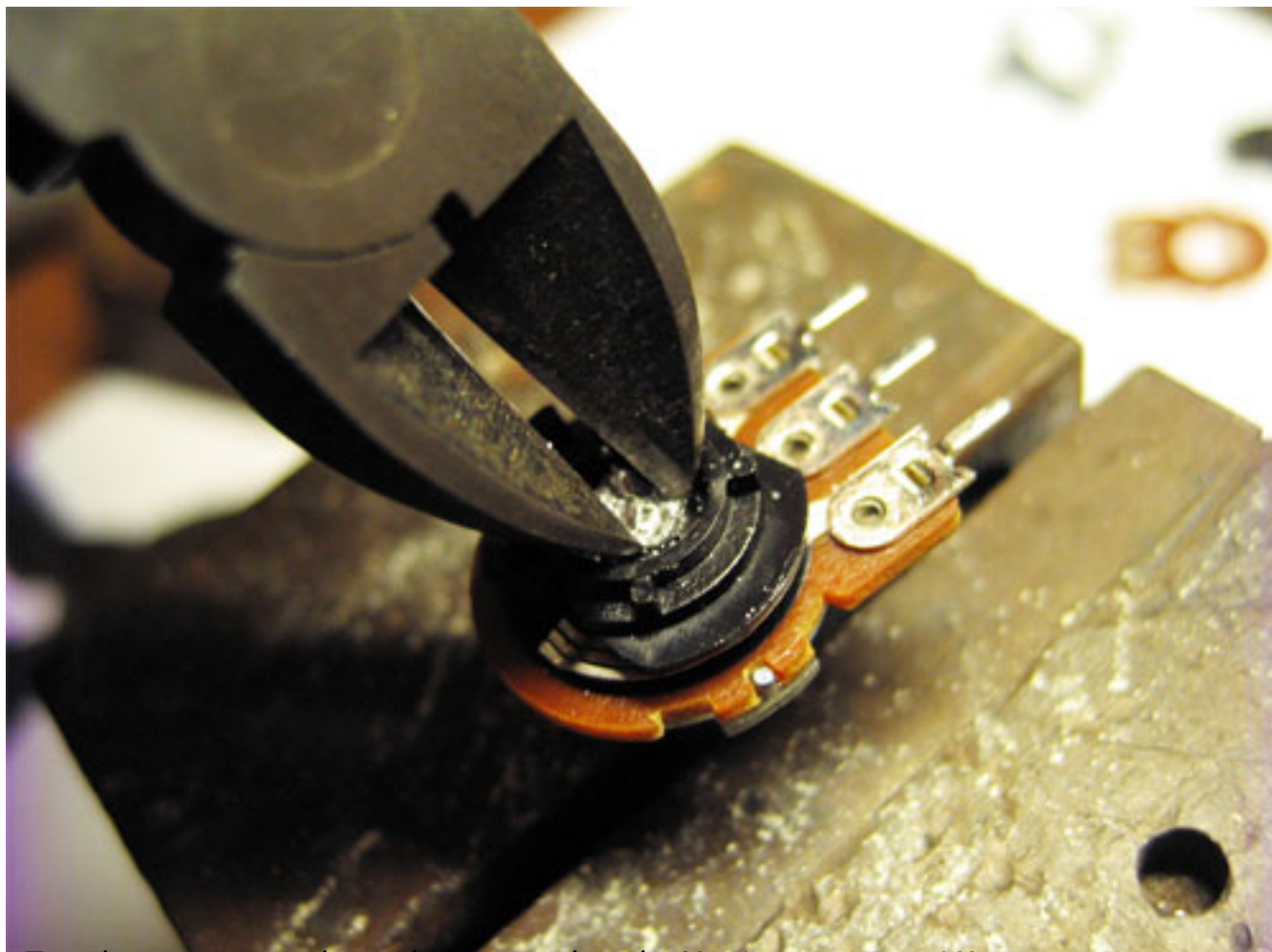
Обработка металла, выверка и сверление отверстий в металле. Вручную, без станка. Работа не

Автор:
24.04.2008 22:54 -



друзьям и коллегам. Спасибо за внимание и поддержку. В будущем буду продолжать работу

Автор:
24.04.2008 22:54 -



Благодарю за помощь в решении проблемы. Удачи в работе!



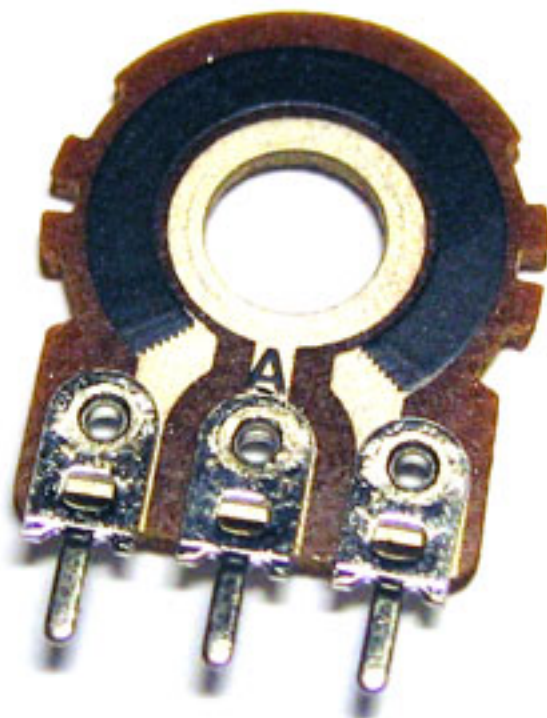
Видно как движок освобождается, вал уходит вниз.



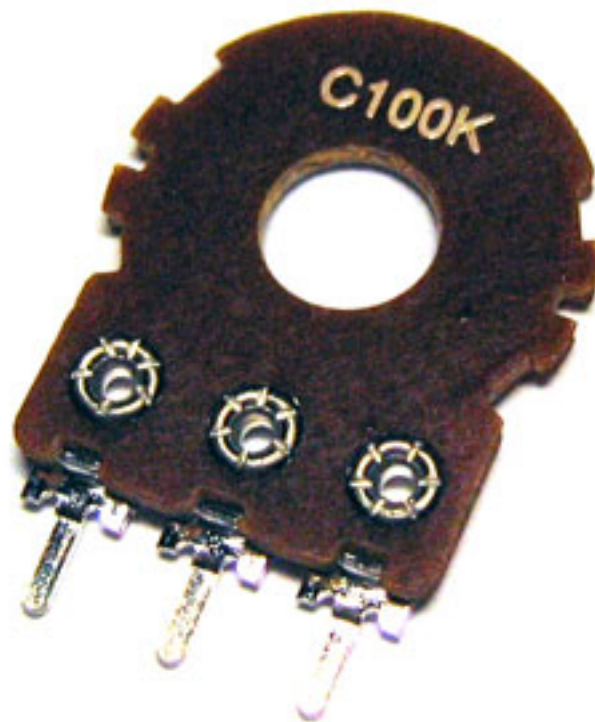
Снимаем движок, смотрим на подложку - она промаркирована буквой "А" - логарифм.

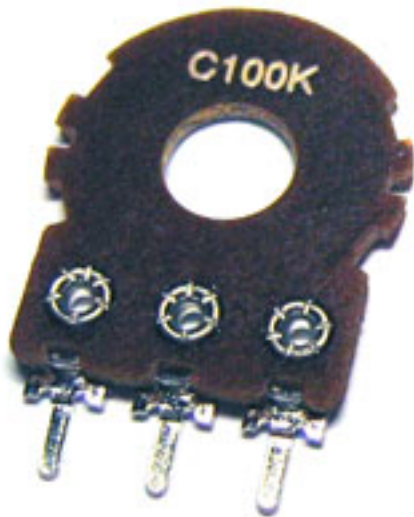
Автор:
24.04.2008 22:54 -



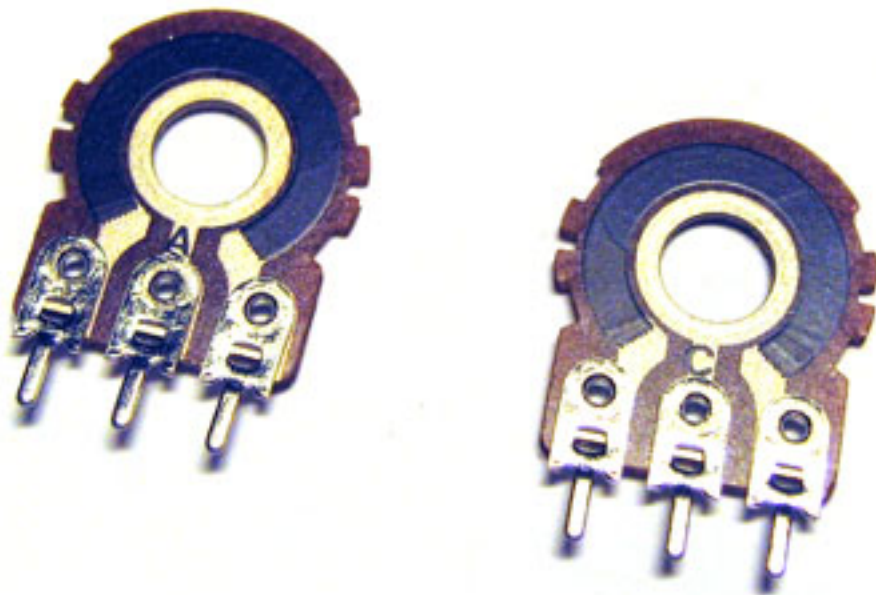


Фотоприложение к проекту "Аудио" в формате PDF. Включено в архив проекта.



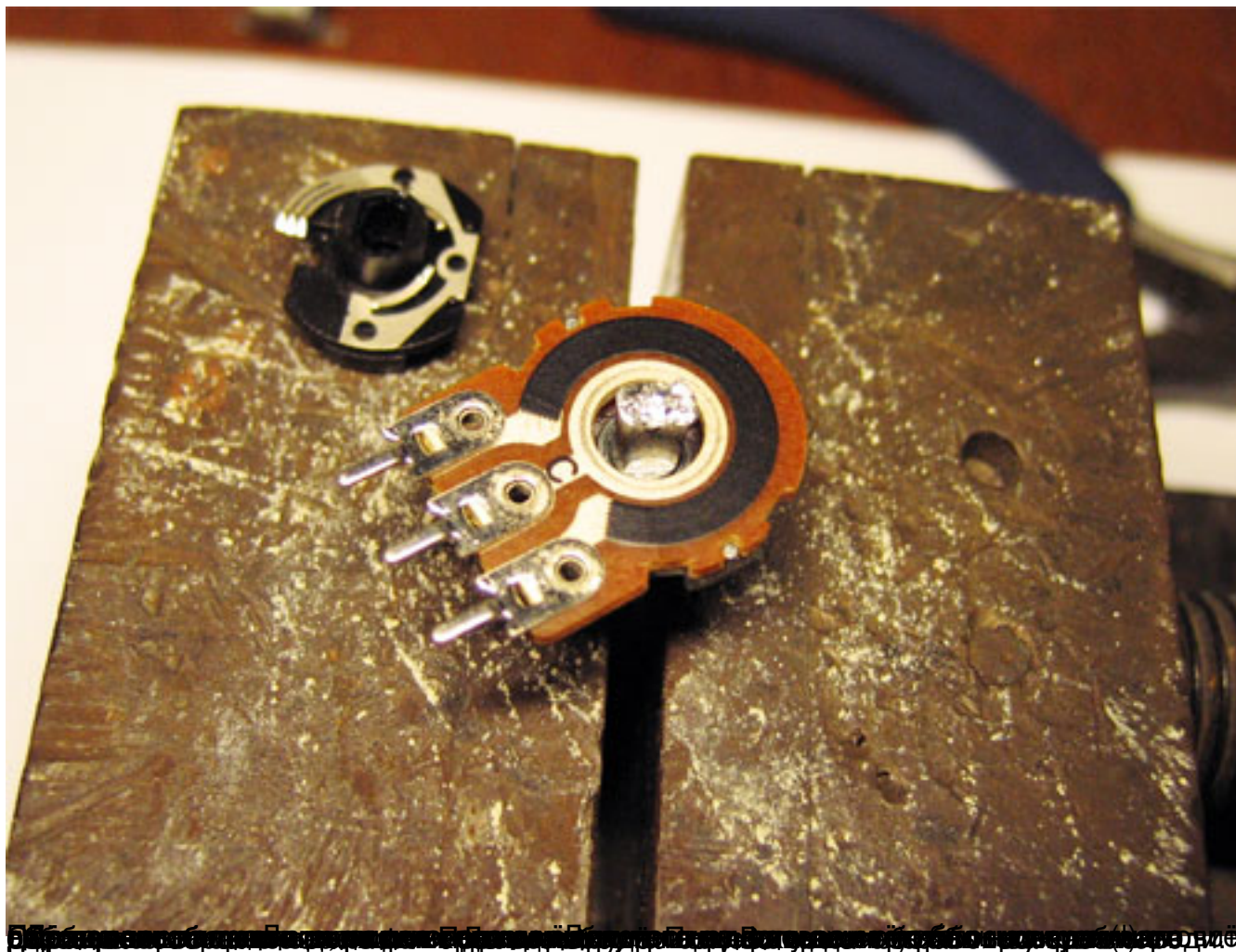


Автор:
24.04.2008 22:54 -



бона!Она как будто и поджигивала Ф100 нас стояла сзади - с внутренней стороны у неё

Автор:
24.04.2008 22:54 -



Видео-репортаж: Изготовление и настройка аудио-потенциометров (1)скачать

