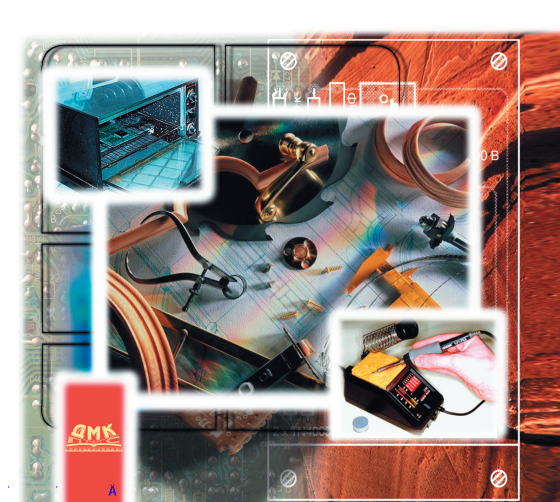
Николаенко М. Н.

Всем известно, что можно прекрасно знать теорию, но, когда дело касается практической части — изготовления и наладки электронных устройств, возникает немало вопросов. Как организовать свое рабочее место? Как выбрать припой и флюс и научиться качественно паять? Как самому изготовить печатную плату и смастерить корпус для прибора?

Здесь вы найдете ответы на эти и многие другие вопросы. В книге приводятся схемы и чертежи простых и недорогих устройств, знательно облегчающих работу радиомонтажника: дается множество полезных рекомендаций, которые сопровождаются необходимыми расчетами и теоретическими сведениями, что позволит незамедлительно перейти к самостоятельной работе. Издание предназначено для широкого круга читателей - не только начинающих, но и опытных радиолюбителей, занимающихся проектированием и изготовлением радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Оно также будет полезно работникам ремонтных мастерских.

Радиолюбительские технологии



иколαенко М. Н. Радиолюбительские технол

В помощь радиолюбителю

Николаенко М. Н.

РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



Ä

Ä

УДК 621.357 ББК 32.844 Н63

Николаенко М. Н.

H63 Радиолюбительские технологии. – М.: ДМК Пресс. – 276 с.: ил. (В помощь радиолюбителю).

Всем известно, что можно прекрасно знать теорию, но, когда дело касается практической части — изготовления и наладки электронных устройств, возникает немало вопросов. Как организовать свое рабочее место? Как выбрать припой и флюс и научиться качественно паять? Как самому изготовить печатную плату и смастерить корпус для прибора? Здесь вы найдете ответы на эти и многие другие вопросы.

В книге приводятся схемы и чертежи простых и недорогих устройств, значительно облегчающих работу радиомонтажника; дается множество полезных рекомендаций, которые сопровождаются необходимыми расчетами и теоретическими сведениями, что позволит незамедлительно перейти к самостоятельной работе.

Издание предназначено для широкого круга читателей – не только начинающих, но и опытных радиолюбителей, занимающихся проектированием и изготовлением радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Оно также будет полезно работникам ремонтных мастерских.

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельца авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но, поскольку вероятность технических ошибок все равно остается, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможный ущерб любого вида, связанный с применением содержащихся здесь сведений.

© Николаенко М. Н.

© ДМК Пресс

ISBN 5-94074-235-1

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	9
1	Рабочее место радиомонтажника	
	1.1. Стол для монтажных работ	12
	1.2. Инструменты, приспособления и приборы	16
	1.2.1. Примерный перечень	17
	1.2.2. Хранение инструмента	22
	1.2.3. Хранение деталей	
	1.2.4. Подставка под паяльник	
	1.3. Полезные самоделки	
	1.3.1. Пробники для прозвонки электрических цепей	30
	1.3.2. Микропаяльник	
	1.3.3. Браслет для снятия статического заряда	
	1.3.4. Приборы для определения места обрыва	
	и пути прохождения провода	32
	1.3.5. Универсальный источник питания	
	1.3.6. Миниатюрная электродрель	
	1.3.7. Приспособления для нанесения рисунка	
	на печатную плату	36
	1.3.8. Намоточные станки	
	1.4. Меры безопасности при изготовлении	
	и наладке устройств	37
	1.4.1. Правила техники безопасности при работе	
	с электричеством	37
	1.4.2. Правила безопасного пользования	
	ручным инструментом	41
	ручноги анотружентом	
2	Гальваническое соединение деталей	
_	2.1. Пайка – это очень просто	44
	2.1.1. Припои для электромонтажных работ	44
	2.1.2. Флюсы для пайки	46
	2.1.3. Начинаем паять	49
	2.1.4. Лудильная ванна	
	2.2. Соединение деталей сваркой	
	2.2.1. Соединение сплавов высокого сопротивления	
	2.2.2. Электросварка деталей	

	2.3. Пайка алюминия и его сплавов	58
	2.4. Токопроводящий клей	
3	Изготовление печатных плат	63
J	3.1. Рисунок печатного монтажа	65
	3.1.1. Подготовка топологии печатной платы	
	3.1.2. Использование ПК для проектирования	
	печатных плат	73
	3.2. Нанесение рисунка на плату	73
	3.2.1. Изготовление рисунка вручную	
	3.2.2. Нанесение рисунка с помощью лазерного принтера	
	3.2.3. Рисование печатных плат с помощью плоттера	
	3.2.4. Использование фоторезиста	
	3.2.5. Изготовление печатных плат методом	
	сеткографии	88
	3.3. Химическое травление печатной платы	
	3.3.1. Основной раствор для травления	
	3.3.2. Восстановление раствора хлорида железа	
	3.3.3. Другие растворы для травления	
	3.3.4. Электролитический способ изготовления	
	печатных плат с металлизацией отверстий	95
	3.4. Механический способ	
	3.5. Способ переноса	
	3.6. Бумажные монтажные платы	
	3.7. Макетные платы	
	3.7.1. Простая макетная плата	
	3.7.2. Печатная макетная плата	
	3.7.3. Макетная плата из резины	
	3.8. Вторая жизнь старых печатных плат	
4	Монтаж печатной платы	109
4	4.1. Особенности сборки и монтажа	
	4.1.1. Лужение печатной платы	
	4.1.2. Применение двусторонних плат	
	4.1.3. Защита полупроводниковых приборов	
	от статического электричества	113
	4.1.4. Защита электрических контактов	114
	4.2. Монтаж радиоэлементов	116
	4.2.1. Порядок монтажа	
	4.2.2. Монтаж ИС	
	4.2.3. Использование поверхностного монтажа	

	4.3. Ремонт печатного монтажа	122
	4.3.1. Проверка печатных плат	
	4.3.2. Демонтаж деталей	
	4.3.3. Поиск тепловых неисправностей	128
5	Изготовление корпуса	129
U	5.1. Металлический корпус	
	5.1.1. Изготовление корпуса из металла	130
	5.1.2. Соединение разнородных металлов	135
	5.2. Работа с органическим стеклом	136
	5.2.1. Обработка органического стекла	136
	5.2.2. Склеивание органического стекла	138
	5.2.3. Изготовление футляров и каркасов	
	5.2.4. Изготовление цилиндров	
	и труб большого диаметра	140
	5.3. Изготовление корпусов из эпоксидной смолы	141
	5.3.1. Свойства смолы	141
	5.3.2. Метод литья	142
	5.3.3. Заливной корпус	144
	5.4. Отделка деревянного корпуса	
6	Окраска деталей	
U	6.1. Подготовка к окраске	148
	6.1.1. Обезжиривание	
	6.1.2. Полирование	
	6.1.3. Анодирование алюминиевых деталей	
	6.2. Окраска деревянных деталей	
	6.2.1. Покрытие лаком	
	6.2.2. Вощение	154
	6.2.3. Имитация под ценные породы древесины	
	6.3. Окраска металлов	
	6.3.1. Окраска изделий из алюминия и его сплавов	
	6.3.2. Покрытия для латуни	160
	6.3.3. Окраска меди	162
	6.3.4. Окраска стальных изделий под алюминий	
	6.3.5. Окраска красками и лаками	
	6.3.6. Нанесение надписей	
	6.3.7. Несовместимость красок	164
	6.3.8. Особенности восприятия цвета	
	6.3.9. Серебрение проводников и деталей	

	6.4. Окраска органического стекла	168
	6.4.1. Очистка поверхности	
	6.4.2. Способы окраски	
	6.4.3. Нанесение надписей и рисунков	
	6.5. Покрытие деталей светящимися красками	172
7	Технологические секреты	
•	7.1. Новый старый паяльник	176
	7.1.1. Сменное жало паяльника	
	7.1.2. Латунный стержень	176
	7.1.3. Миниатюрное жало паяльника	
	7.1.4. Комплект паяльных стержней	
	7.1.5. Стальное жало паяльника «Момент»	
	7.1.6. Терморезак	
	7.1.7. Демонтажный паяльник	
	7.1.8. Миниатюрный паяльник	
	7.1.9. Доработка электропаяльного набора	
	7.2. Маленькие хитрости	
	7.2.1. Изготовление разъемов	
	7.2.2. Тонкий щуп	
	7.2.3. Как снять ручки управления	
	7.2.4. Ручка настройки большого диаметра	
	7.2.5. Переменный резистор	
	7.2.6. Гайка-«барашек»	
	7.2.7. Как сматывать провод с бухты	196
	7.2.8. Как сматывать провод с оухты	100
	7.2.9. Ванночка за пять минут	187
	7.2.10. Вырезание слюдяных прокладок	
	7.3. Изготовление трансформатора	
	7.3.1. Трансформатор из штампованных пластин	
	7.3.2. Ленточные трансформаторы	
	7.3.3. Ферритовые трансформаторы	
	7.3.4. Каркас трансформатора	
	7.3.5. Обмотка трансформатора	197
8	Электрические измерения и расчеты	201
U	8.1. Проверка исправности электрорадиоэлементов	202
	8.1.1. Проверка резисторов	
	8.1.2. Проверка конденсаторов	202
	8.1.3. Проверка катушек индуктивности	203
	8.1.4. Проверка трансформаторов и дросселей	
	8.1.5. Проверка полипроводниковых диодов	

Ä

	8.1.6. Проверка транзисторов	206
	8.1.7. Проверка тиристоров	
	8.1.8. Проверка элементов питания	
	8.1.9. Проверка полевых транзисторов	
	8.2. Методы определения неизвестных параметров	
	8.2.1. Определение цоколевки биполярного транзистора.	
	8.2.2. Определение полярности источника	200
	постоянного тока без прибора	210
	8.2.3. Определение параметров	10
	неизвестного трансформатора	211
	8.2.4. Определение внутреннего сопротивления	
	электроизмерительного прибора	212
	8.3. Расчеты намоточных компонентов	
	8.3.1. Расчетные формулы при работе с проволокой	
	8.3.2. Электрические расчеты нагревательных элементов	
	8.3.3. Расчет катушек индуктивности	
	8.3.4. Пересчет катушек индуктивности	
	8.3.5. Расчет маломощных трансформаторов питания	
	8.3.6. Расчет тороидальных трансформаторов	
<u> </u>	Приложения	229
9	Приложение 1	
	Краткая характеристика некоторых веществ	230
	Кислоты	
	Щелочи	
	Соли	
	Растворители	
	Лаки и политуры	
	Другие вещества	
	Несовместимость химических веществ	
	Приложение 2	
	Провода	236
	Проводники	236
	Медные обмоточные провода	
	Высокочастотные обмоточные провода	241
	Обмоточные провода высокого сопротивления	242
	Монтажные провода	244
	Приложение 3	
	Маркировка электрорадиоэлементов	246
	Маркировка резисторов и конденсаторов	
	Кодированные обозначения номиналов	
	на резисторах и конденсаторах	250
	Цветовая маркировка радиоэлементов	255

Предметный указатель	
Библиография	271
Заключение	271
токопроводящих и защитных покрытий	269
Средства для создания	
Смазывающие препараты	269
Чистящие препараты	
Препараты для обработки контактов	
Аэрозоли, применяемые в электронике	
Приложение 4	