

УДК 621.357

ББК 32.844

Н63

Николаенко, М. Н.

Н63 Радиолобительские технологии / М. Н. Николаенко. — 3-е изд., эл. — 1 файл pdf : 278 с. — Москва : ДМК Пресс, 2023. — (В помощь радиолобителю). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-89818-379-0

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 радиолюбителя; 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.

УДК 621.357

ББК 32.844

Электронное издание на основе печатного издания: Радиолобительские технологии М. Н. Николаенко. — 2-е изд. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 276 с. — (В помощь радиолобителю). — ISBN 978-5-94074-742-0. — Текст : непосредственный.

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 владельцев авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-89818-379-0

© Николаенко М. Н.

© ДМК Пресс, 2011

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	9
1	Рабочее место радиомонтажника	11
	1.1. Стол для монтажных работ	12
	1.2. Инструменты, приспособления и приборы	16
	1.2.1. <i>Примерный перечень</i>	17
	1.2.2. <i>Хранение инструмента</i>	22
	1.2.3. <i>Хранение деталей</i>	25
	1.2.4. <i>Подставка под паяльник</i>	27
	1.3. Полезные самоделки	30
	1.3.1. <i>Пробники для прозвонки электрических цепей</i>	30
	1.3.2. <i>Микропаяльник</i>	31
	1.3.3. <i>Браслет для снятия статического заряда</i>	32
	1.3.4. <i>Приборы для определения места обрыва и пути прохождения провода</i>	32
	1.3.5. <i>Универсальный источник питания</i>	35
	1.3.6. <i>Миниатюрная электродрель</i>	35
	1.3.7. <i>Приспособления для нанесения рисунка на печатную плату</i>	36
	1.3.8. <i>Намоточные станки</i>	36
	1.4. Меры безопасности при изготовлении и наладке устройств	37
	1.4.1. <i>Правила техники безопасности при работе с электричеством</i>	37
	1.4.2. <i>Правила безопасного пользования ручным инструментом</i>	41
2	Гальваническое соединение деталей	43
	2.1. Пайка – это очень просто	44
	2.1.1. <i>Припой для электромонтажных работ</i>	44
	2.1.2. <i>Флюсы для пайки</i>	46
	2.1.3. <i>Начинаем паять</i>	49
	2.1.4. <i>Лудильная ванна</i>	54
	2.2. Соединение деталей сваркой	55
	2.2.1. <i>Соединение сплавов высокого сопротивления</i>	55
	2.2.2. <i>Электросварка деталей</i>	57

2.3. Пайка алюминия и его сплавов	58
2.4. Токопроводящий клей	60

3	Изготовление печатных плат	63
	3.1. Рисунок печатного монтажа	65
	3.1.1. Подготовка топологии печатной платы	65
	3.1.2. Использование ПК для проектирования печатных плат	73
	3.2. Нанесение рисунка на плату	73
	3.2.1. Изготовление рисунка вручную	73
	3.2.2. Нанесение рисунка с помощью лазерного принтера	81
	3.2.3. Рисование печатных плат с помощью плоттера	85
	3.2.4. Использование фоторезиста	85
	3.2.5. Изготовление печатных плат методом сеткографии	88
	3.3. Химическое травление печатной платы	90
	3.3.1. Основной раствор для травления	90
	3.3.2. Восстановление раствора хлорида железа	92
	3.3.3. Другие растворы для травления	93
	3.3.4. Электролитический способ изготовления печатных плат с металлизацией отверстий	95
	3.4. Механический способ	97
	3.5. Способ переноса	99
	3.6. Бумажные монтажные платы	101
	3.7. Макетные платы	104
	3.7.1. Простая макетная плата	104
	3.7.2. Печатная макетная плата	105
	3.7.3. Макетная плата из резины	107
	3.8. Вторая жизнь старых печатных плат	107

4	Монтаж печатной платы	109
	4.1. Особенности сборки и монтажа	110
	4.1.1. Лужение печатной платы	110
	4.1.2. Применение двусторонних плат	112
	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	116
	4.2.2. Монтаж ИС	119
	4.2.3. Использование поверхностного монтажа	120

4.3. Ремонт печатного монтажа	122
4.3.1. Проверка печатных плат	122
4.3.2. Демонтаж деталей	124
4.3.3. Поиск тепловых неисправностей	128
<hr/>	
5 Изготовление корпуса	129
5.1. Металлический корпус	130
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	139
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	145
<hr/>	
6 Окраска деталей	147
6.1. Подготовка к окраске	148
6.1.1. Обезжиривание	148
6.1.2. Полирование	149
6.1.3. Анодирование алюминиевых деталей	150
6.2. Окраска деревянных деталей	153
6.2.1. Покрытие лаком	153
6.2.2. Вошение	154
6.2.3. Имитация под ценные породы древесины	155
6.3. Окраска металлов	157
6.3.1. Окраска изделий из алюминия и его сплавов	157
6.3.2. Покрытия для латуни	160
6.3.3. Окраска меди	162
6.3.4. Окраска стальных изделий под алюминий	162
6.3.5. Окраска красками и лаками	163
6.3.6. Нанесение надписей	164
6.3.7. Несовместимость красок	164
6.3.8. Особенности восприятия цвета	165
6.3.9. Серебрение проводников и деталей	166

6.4. Окраска органического стекла	168
6.4.1. <i>Очистка поверхности</i>	168
6.4.2. <i>Способы окраски</i>	168
6.4.3. <i>Нанесение надписей и рисунков</i>	172
6.5. Покрытие деталей светящимися красками	172

7 Технологические секреты	175
7.1. Новый старый паяльник	176
7.1.1. <i>Сменное жало паяльника</i>	176
7.1.2. <i>Латунный стержень</i>	176
7.1.3. <i>Миниатюрное жало паяльника</i>	177
7.1.4. <i>Комплект паяльных стержней</i>	178
7.1.5. <i>Стальное жало паяльника «Момент»</i>	180
7.1.6. <i>Терморезак</i>	181
7.1.7. <i>Демонтажный паяльник</i>	182
7.1.8. <i>Миниатюрный паяльник</i>	182
7.1.9. <i>Доработка электропаяльного набора</i>	182
7.2. Маленькие хитрости	182
7.2.1. <i>Изготовление разъемов</i>	182
7.2.2. <i>Тонкий щуп</i>	183
7.2.3. <i>Как снять ручки управления</i>	183
7.2.4. <i>Ручка настройки большого диаметра</i>	184
7.2.5. <i>Переменный резистор</i>	184
7.2.6. <i>Гайка-«барашек»</i>	185
7.2.7. <i>Как сматывать провод с бухты</i>	186
7.2.8. <i>Как определить диаметр провода</i>	187
7.2.9. <i>Ванночка за пять минут</i>	187
7.2.10. <i>Вырезание слюдяных прокладок</i>	188
7.3. Изготовление трансформатора	188
7.3.1. <i>Трансформатор из штампованных пластин</i>	188
7.3.2. <i>Ленточные трансформаторы</i>	190
7.3.3. <i>Ферритовые трансформаторы</i>	193
7.3.4. <i>Каркас трансформатора</i>	195
7.3.5. <i>Обмотка трансформатора</i>	197

8 Электрические измерения и расчеты	201
8.1. Проверка исправности электрорадиоэлементов	202
8.1.1. <i>Проверка резисторов</i>	202
8.1.2. <i>Проверка конденсаторов</i>	202
8.1.3. <i>Проверка катушек индуктивности</i>	203
8.1.4. <i>Проверка трансформаторов и дросселей</i>	204
8.1.5. <i>Проверка полупроводниковых диодов</i>	205

8.1.6. Проверка транзисторов	206
8.1.7. Проверка тириستоров	207
8.1.8. Проверка элементов питания	208
8.1.9. Проверка полевых транзисторов	208
8.2. Методы определения неизвестных параметров	209
8.2.1. Определение цоколевки биполярного транзистора	209
8.2.2. Определение полярности источника постоянного тока без прибора	210
8.2.3. Определение параметров неизвестного трансформатора	211
8.2.4. Определение внутреннего сопротивления электроизмерительного прибора	212
8.3. Расчеты намоточных компонентов	213
8.3.1. Расчетные формулы при работе с проволокой	213
8.3.2. Электрические расчеты нагревательных элементов	215
8.3.3. Расчет катушек индуктивности	218
8.3.4. Пересчет катушек индуктивности	220
8.3.5. Расчет малоомощных трансформаторов питания	222
8.3.6. Расчет тороидальных трансформаторов	225

9 Приложения	229
Приложение 1	
Краткая характеристика некоторых веществ	230
Кислоты	230
Щелочи	230
Соли	231
Растворители	232
Лаки и политуры	233
Другие вещества	234
Несовместимость химических веществ	235
Приложение 2	
Провода	236
Проводники	236
Медные обмоточные провода	237
Высокочастотные обмоточные провода	241
Обмоточные провода высокого сопротивления	242
Монтажные провода	244
Приложение 3	
Маркировка электрорадиоэлементов	246
Маркировка резисторов и конденсаторов	246
Кодированные обозначения номиналов на резисторах и конденсаторах	250
Цветовая маркировка радиоэлементов	255

Приложение 4

<i>Аэрозоли, применяемые в электронике</i>	268
<i>Препараты для обработки контактов</i>	268
<i>Чистящие препараты</i>	268
<i>Смазывающие препараты</i>	269
<i>Средства для создания токопроводящих и защитных покрытий</i>	269

Заключение	271
-------------------------	-----

Библиография	271
---------------------------	-----

Предметный указатель	272
-----------------------------------	-----