

СПРАВОЧНИК  
ПО РАДИОАППАРАТУРЕ  
ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ И ТЕХНИКОВ СВЯЗИ  
ГРАЖДАНСКОГО ВОЗДУШНОГО ФЛОТА

РАДИОНАВИГАЦИОННОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ АЭРОПОРТОВ

# СПРАВОЧНИК ПО РАДИОАППАРАТУРЕ ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ И ТЕХНИКОВ СВЯЗИ ГРАЖДАНСКОГО ВОЗДУШНОГО ФЛОТА

## РАДИОНАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АЭРОПОРТОВ

### О Г Л А В Л Е Н И Е

**Цифры (в скобках) справа от номеров страниц означают номера кадров в PDF-файле**

Перечень опечаток .....	–	<b>(4)</b>
<b>I. Приводные радиостанции, радиомаяки и радиомаркеры</b>		
1. Радиостанция ПАР .....	3	<b>(5)</b>
2. Радиостанция МПАР .....	10	<b>(11)</b>
3. Радиомаяки М-I и М-II .....	20	<b>(19)</b>
Радиомаяк М-I .....	20	<b>(19)</b>
Радиомаяк М-II .....	24	<b>(21)</b>
Приспособление радиомаяков М-I и М-II для работы в качестве приводной радиостанции .....	29	<b>(23)</b>
4. Радиомаяк MRLZ .....	30	<b>(24)</b>
5. Радиомаяк TSJ .....	40	<b>(33)</b>
6. Радиомаяк SCR-277A .....	71	<b>(58)</b>
Приспособление радиомаяка SCR-277A для работы в качестве приводной радиостанции .....	73	<b>(59)</b>
7. Ультракоротковолновый радиомаркер .....	82	<b>(67)</b>
8. Ультракоротковолновый верный радиомаркер .....	88	<b>(70)</b>
Данные силового агрегата мотор-генератор-альтернатора .....	98	<b>(79)</b>
<b>II. Наземные радиопеленгаторы</b>		
1. Радиопеленгатор 55-ПК-3А .....	98	<b>(79)</b>
2. Радиопеленгатор ВАП-3 и ВАП-4 (НИИ ГВФ) .....	104	<b>(84)</b>
3. Радиопеленгатор ПКВ-43 .....	109	<b>(88)</b>
4. Радиопеленгатор КРП-44 (АЭРМБ-408) .....	117	<b>(94)</b>
5. Радиопеленгатор СПП-45 (АЭРМБ-408) .....	125	<b>(99)</b>
6. Радиопеленгатор СПП-1 (НИИ ГВФ, 3-й выпуск) .....	129	<b>(105)</b>
7. Ошибки пеленгации, чувствительность и точность радиопеленгатора .....	138	<b>(112)</b>
8. Проверка радиопеленгатора .....	140	<b>(113)</b>

## Приложения

1. Технические данные радиомаяков, приводных радиостанций и радиомаркеров .....	142	<b>(114)</b>
2. Данные радиоламп, применяемых в аппаратуре, эксплуатируемой в ГВФ .....	144	<b>(115)</b>
3. Основные технические данные электрических машин и умформеров, применяемых в радиостанциях ГВФ .....	154	<b>(122)</b>
4. Различные типы конденсаторов, применяемых в радиооборудовании ГВФ .....	160	<b>(125)</b>
5. Маркировка непроволочных сопротивлений и конденсаторов .....	164	<b>(127)</b>
6. Щелочные кадмиево-никелевые аккумуляторы .....	166	<b>(128)</b>
7. Кислотные аккумуляторы .....	167	<b>(128)</b>
8. Голые медные провода .....	169	<b>(129)</b>
9. Никелиновые провода .....	170	<b>(130)</b>
10. Нихромовые провода .....	170	<b>(130)</b>
11. Медный антенный канатик .....	171	<b>(130)</b>
12. Антенные изоляторы .....	172	<b>(131)</b>

---

Подписано к печати 6.4.48 г.

Зак. РИО 752.

Печ. л. 11+20 вклеек. Уч.-изд. л. 16.2.

---

Г75388.

Тип. РИО Аэрофлота. Москва, Старопанский, 5.

Зак. 915