

OBSAH

PŘEDMLUVA	5	Přehled používaných antén	36
ROZHLASOVÉ PŘIJÍMAČE	7	Venkovní	36
Základní pojmy a jejich vysvětlení	10	Vnitřní	37
Krystalové přijímače	18	Společná anténa	40
Elektronkové přijímače	19	Feritová anténa	41
Tranzistorové přijímače	21	Antény pro vkv	41
Gramorádía	22	Výňatek z předpisů pro stavbu antén	43
Hudební skříně	22	Uzemnění	44
Přejímání a ošetřování přijímačů v prodejně	23	Rušení a boj proti němu	45
Kvalitativní přejímka	23	Otázka záruky	47
Vzhledová přejímka	24	Příhláška k evidenci	48
Funkční přejímka	24	TROCHU TEORIE	49
Průvodní dokumentace a příslušenství	25	Základní elektrické veličiny a jednotky napětí	49
Ochrana před prachem	26	Elektrický proud	50
Slunce ve výloze	26	Výkon elektrického proudu	51
PRODEJ PŘIJÍMAČŮ	27	Práce elektrického proudu	51
Znalost sortimentu	27	Odpor	51
Správné názvosloví	27	Ohmův zákon	53
Přednosti typů	27	Kapacita	54
Náhradní typy	28	Indukčnost	55
Předvádění	28	SOUČÁSTI	
Vysvětlení obsluhy	28	ROZHLASOVÝCH PŘIJÍMAČŮ	56
JAK PORADIT SPOTŘEBITELI	30	Odporů	56
Jaký přijímač doporučit	30	Cívky	64
Jakou anténu	31	Stejnoseměrný a střídavý proud	66
		Spojování odporů a indukčností	66
		Sériové řazení	66

Spojování kondenzátorů	70	Citlivost	101
Transformátor	71	Selektivita	102
Sluchátko	73	Šíře pásma	102
Reproduktor	75	Počet vf laděných obvodů	103
Elektronky	78	Akustický výkon	105
Dioda	79	Zkreslení	105
Trioda	79	Frekvenční charakteristika	106
Tetroda	80	Tónová clona	106
Pentoda	80	3 D systém	107
Složitě typy elektronek	80	Hi — Fi	108
Elektronky zvláštní	81	Připojení dalších reproduktorů	108
Značení typů elektronek	81	Připojení gramofonu	109
Evropská soustava	82	Připojení stereofonních přenosek	111
Soustava Tesla	84	Diodový výstup	111
Sovětská soustava	85	Optický ukazatel ladění	112
Polovodiče	85	AVC samočinné vyrovnávání citlivosti	113
Krystalové diody	86	Mechanické	113
Tranzistory	87	Ladění	113
Šíření vln v prostoru	87	Vlnový přepínač	115
Vlnové rozsahy	90	Tónová clona	115
Modulace	91	Vestavěný gramofon	115
Napájení	91	Stupnice	116
ČÁSTI PŘIJÍMAČŮ	94	Skříně	116
Laděný obvod	94	Plošné spoje	116
Vstupní okruh	96	PERSPEKTIVNÍ VÝVOJ	118
Oscilátor	96	Stolní přijímače	119
Směšovač	96	Stereofonie	119
Mezifrekvenční zesilovač	97	BEZPEČNOST	
Detekce	98	PŘI PŘEDVÁDĚNÍ	124
Nízkofrekvenční zesílení	99	Pozor! vysoké napětí	124
Síťová část	99	První pomoc	124
VLASTNOSTI		Při popálení	126
PŘIJÍMAČŮ	101	SEZNAM LITERATURY	127
Elektrické	101		