



Β' μέρος: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Απλά κυκλώματα σύνδεσης πομποδέκτη - κάρτας ήχου	73
Γράφει ο Μανώλης Δαρκαδάκης, SV1IW	
Ένας πλήρης σταθμός QRP CW για τα 7 MHz, με VFO (Α', Β', Γ' Μέρος)	75
Γράφει ο Δημήτρης Πριόβολος, SV1RZ	
Εξωτερικό κύκλωμα ελέγχου ενισχυτή για IC-706	85
Γράφει ο Fritz Hauff, W3NZ	
Διακόπτης κεραίων 8 θέσεων	86
Γράφει ο Νίκος Πλουμιδάκης, SV1VS	
Προενισχυτής για τα 2m	93
Γράφει ο Αδάμος Σαραϊλίδης – DM1SV, SV2KGA	
Antenna Tuner	95
Γράφει ο Χρήστος Παπαϊωάννου, SV1DAF	
Τροφοδοτικό 1.25-25V - 2.5A	96
Γράφει ο Νίκος Πλουμιδάκης, SV1VS	
Dummy load 100W	98
Γράφει ο Νίκος Βαραγγούλης, SW1MLC	
Τηλεχειριζόμενος διακόπτης κεραίων τριών θέσεων	99
Γράφει ο Darin Walraven, K5DVW	
Ένα QRP tuner	102
Γράφει ο David Littlewood, RadCom May 2003	
Μετεωρολογικός σταθμός με εκπομπή των μετρήσεων σε CW	105
Γράφει ο Lutz Henning, DK8JH	
Bias-Tee Power Injector	107
Γράφει ο Δημήτριος Αναστασιάδης, SV2GWY	
Προστασία από υπέρταση και ασφαλειοθήκη για πομποδέκτες 100W	109
Γράφει ο Phil Salas, AD5X	
Ένας απλός ταλαντωτής - ελεγκτής κρυστάλλων	113
Γράφει ο Νίκος Πλουμιδάκης, SV1VS	
ICOM CI-V Interface	114
Γράφει ο Δημ. Αναστασιάδης, SV2GWY	
Το “μικροβάτ”, ένας απλός πομπός για τα 2m	116
Γράφει ο F6HCC	