

WKŁADKA DO SERWISOWEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI*) ODBIORNIKÓW

MENUET UKF 20303, RELAKS 20304

WYKAZ ELEMENTÓW ELEKTRYCZNYCH

Lampy elektronowe ECC-85 ECH-81 EBF-89
ECL-86 EM-84

Zarówka skalowa 6,3V/0,3A-1
Głośnik GD 18-13/2A (tylko „Relaks”)
Głośnik GD 18-13/2F (tylko „Menuet UKF”)
Wkładka bezpiecz. zwłoczna W-Ba-T-315mA
lub 500mA (tylko „Relaks”)
Diody ostrz. german. DOG-58 (parowane)
Prostownik selen. SPS-6B-250-100
Filtr p. cz. AM. typ 3D10A-15
Filtr p. cz. FM typ 1D17F
Detektor stos. typ 1D22R
Głowica UKF-DEA wyk. I
Gramofon G 211 (tylko „Menuet UKF”)
Transformator sieciowy TS40/13/676
Transformator wyjśc. TW2-329 (tylko „Relaks”)
Transformator wyjśc. T02-343-676
(tylko „Menuet UKF”)
Przełącznik klawiszowy PK3-503b
(„Menuet UKF”)
Przełącznik klawiszowy PK3-503h („Relaks”)
Wkładka bezp. zwłoczna W-Ba-T400mA
lub W-Ba-630mA („Menuet UKF”)

OPORNIKI

| | |
|------------------------------------|----------|
| OWS-122-47Ω ± 20% | R8 |
| OWS-122-100Ω ± 20% | R16 |
| OWS-122-330Ω ± 5% | R39 |
| (tylko „Menuet UKF”) | |
| OWS-122-680Ω ± 5% (tylko „Relaks”) | R30 |
| OWS-122-1kΩ ± 10% | R20, R21 |
| OWS-122-1kΩ ± 20% | R38 |
| OWS-222-0,5W-2,4kΩ ± 20%-II | R9, R15 |
| OWS-122-3,3kΩ ± 10% | R29 |
| OWS-122-4,7kΩ ± 10% | R2 |
| OWS-122-10kΩ ± 20% | R35 |
| OWS-321-1W-20kΩ ± 20%-II | R5 |
| OWS-321-1W-33kΩ ± 10% | R7 |
| OWS-122-47kΩ ± 5% | R6 |
| OWS-122-47kΩ ± 10% | R23 |
| OWS-122-47kΩ ± 20% | R25, R27 |
| OWS-221-0,25W-50kΩ ± 10%-II | R32 |
| OWS-122-100kΩ ± 20% | R22 |
| OWS-222-0,5W-100kΩ ± 20%-II | R11 |
| OWS-122-220kΩ ± 5% | R10 |
| OWS-122-220kΩ ± 10% | R19 |
| OWS-221-0,25W-220kΩ ± 20%-II | R31 |
| OWS-122-330-kΩ ± 10% | R18 |
| OWS-221-0,25W-470kΩ ± 20%-II | R12 |
| OWS-122-1MΩ ± 20% | R4 |
| OWS-122-1MΩ ± 20% | R24, R28 |
| OWS-122-1MΩ ± 20% | R34 |
| OWS-122-2,2MΩ ± 20% | R17 |

| | |
|-------------------------|-----|
| OWS-421-2W-1kΩ ± 10%-II | R33 |
| OWS-321-1W-180Ω ± 5%-II | R36 |

POTENCJOMETR PODWÓJNY

| | | | | |
|-----------------------------------|--|----|---------------------|----------|
| PM-421 | $\frac{50k\Omega-A-0,5W}{1M\Omega-C-0,5W}$ | oś | $\frac{40-D1}{P-5}$ | R26, R37 |
| Potencjometr nastawny PK-300-500k | | | | R42 (M) |

KONDENSATORY

| | |
|---------------------------------|------------|
| KPC-N47-6-a-3-0,5-100V | C29 |
| KCR-N750-3×10-10-5-250-657 | C69 |
| KCR-N47-3×10-33-5-250-657 | C68 |
| KCR-N750-3×8-39-2-250-657 | C24 |
| KSF-010-100-5-400V | C30 |
| KSF-012-100-10-100V | C58 |
| KCR-N750-3×12-100-2-250-657 | C43 |
| 33pF/kpl. z filtrami p. cz./FM | C35, C40 |
| 200pF/kpl. z filtrami p. cz./AM | C36, C41 |
| | C49, C50 |
| 47pF/kpl. z detekt. stos. | C51 |
| KSF-012-51-10-100 | C32 |
| KSF-010-200-5-400V | C42 |
| KSF-010-200-2-100V | C48 |
| KSF-010-200-10-100 | C72 |
| KCR-N750-4×20-330-2-500-656 | C37 |
| KPOM-375/500pF wyk. I | C22, C38 |
| KCR-N750-4×20-360-2-500-656 | C34, C45 |
| KCR-N750-4×30-430-2-500-656 | C21 |
| KSF-012-910-5-100 | C7 |
| KFP-II-E-8-a-1000 | -20 +50 |
| | -350 |
| | C52, C54 |
| KSF-012-1000-10%-100V | C55 |
| KSF-010-1500-5-400V | C65 |
| KSF-010-1500-2-400V | C31 |
| KSF-012-4700-2-100V | C13, C70 |
| KSF-010-5600-5-400V | C33, C46 |
| KSF-012-10000-2-400V | C47 |
| KSF-012-10000-10-100V | C67 |
| KSF-012-0,01-2-400V | C63 |
| KP-013-01-0,01-20%-400V | C57 |
| KP-010-01-0,022-20%-250V | C53 |
| KP-013-01-0,1-20%-250V | C44 |
| KP-013-01-0,047-20%-400V | C61 |
| KEM-2/70 (izolowany) | C56 |
| KEM-10/12 (izolowany) | C59 |
| KES-50μF-12V (izolowany) | C64 |
| KEC-50+50-350V | C60, C62 |

TRYMERY

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| TPM-20pF | C14 |
| TPM-30pF | C18, C26, C28, C39 |
| Gramofon G 211 (tylko „Menuet UKF”) | |

*) Zmiany wprowadzone we wkładce dotyczą odbiorników wyprodukowanych po styczniu 1966 r.