

Struss Chopin Mk IV



Wzmacniacz STRUSS Chopin ma siedmioletnią tradycję. Pierwszy test wzmacniacza został umieszczony w miesięczniku „Audio-Video” 6/2002 (test przeprowadzony przez red. Ludwika Igielskiego). Do 2009 roku powstawały następne edycje. Czwarta, MK IV została powierzona do testu w 2008 roku. Test ukazał się w „Audio-Video” 10/2008 (test przeprowadzony przez red. naczelnego Filipa Kulę).

Sugestie wynikające z testu w „Audio-Video” 10/2008 zaowocowały wprowadzeniem w 2009 roku szeregu zmian w mechanicznej budowie wzmacniacza jak i torze sygnałowym.



Zmiany mechaniczne to:

1. Zmiana zacisków głośnikowych
2. Zmiana transformatorów (nowe posiadają najwyższego gatunku duńskie rdzenie)
3. Usztywniono konstrukcję przez dodanie miedzianych wkładów pod transformatory

Zmiany w torze sygnałowym to:

1. Zmiana przewodu sygnałowego pomiędzy selektorem wejść a potencjometrem na Gotham GAC1.
2. Zmiana potencjometru volume na Alps Blue Velvet.
3. Zmiana kondensatorów elektrolitycznych na ekskluzywne Jamicony for audio – HT105, 835k0(M), 4x22000 μ F.
4. Zmodyfikowano wzmacniacz słuchawkowy (dostosowany do pracy ze słuchawkami o niskich impedancjach).
5. Wprowadzono korekty we wzmacniaczu gramofonowym MM.
6. Zwiększono prąd spoczynkowy tranzystorów wyjściowych.
7. Skrócono ścieżki wyprowadzeń do głośników o 1/2.

Wszystkie zmiany spowodowały usunięcie drobnych uwag opisanych w teście w „Audio-Video” 10/2008.

Uległy zmianie parametry wzmacniacza:

Moc wyjściowa: 2x105 VA/8 Ohm, 2x195 VA/4 Ohm

Pasma przenoszenia: 10 Hz – 150 kHz

Czułość wejść: 325 mV - wejścia liniowe (4), 2,5 mV - wejście "phono" MM

Dynamika: 130 dB

Masa netto: 14,5 kg

Ponadto od stycznia 2009 w firmie STRUSS AMPLIFIERS pojawiła się nowa osoba - Jacek Hrynkiewicz-Struss (36 letni syn Zdzisława Hrynkiewicz-Struss). Syn przejął produkcję i marketing. W związku z tym produkcja została przeniesiona do Bielska-Białej. Zdzisław Hrynkiewicz-Struss zajmuje się opracowywaniem nowych konstrukcji oraz serwisem.

Cena: 13400 zł

Źródło: **Struss**