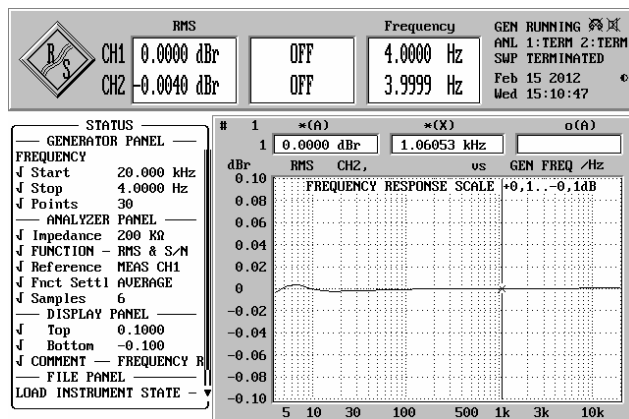
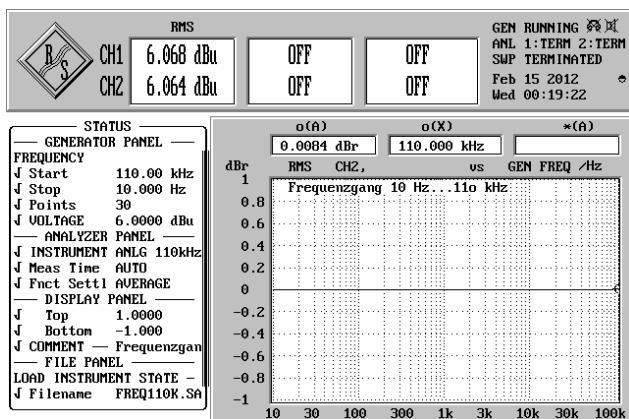


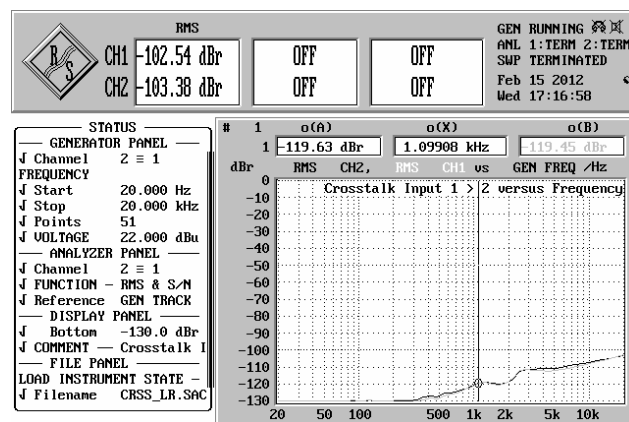
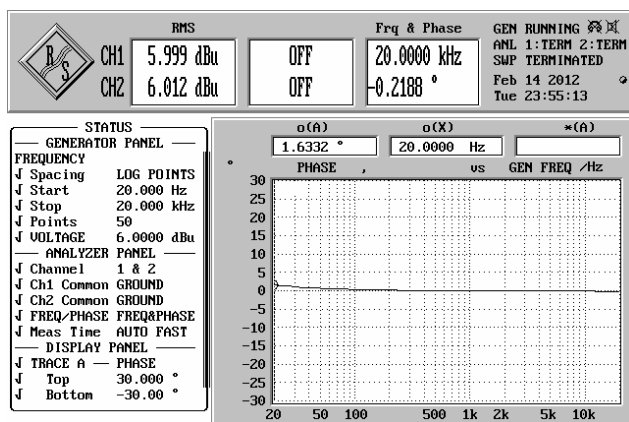
Parametry techniczne (typowe wartości zmierzone)

Poniższe typowe wartości zmierzone zostały zmierzone na seryjnym urządzeniu LAP-2.V3 na wyjściu monitorowym z typową rezystancją obciążenia 10 kΩ przy poziomie sygnału +6 dBu oraz 0,0 dB wzmocnienia (prawe końcowe położenie regulatora poziom, trymer wejściowy na 0dB), o ile nie podano inaczej. Doprowadzenie poprzez gniazdo Cinch. Dokładna konfiguracja analizatora podana jest każdorazowo w lewym bloku.



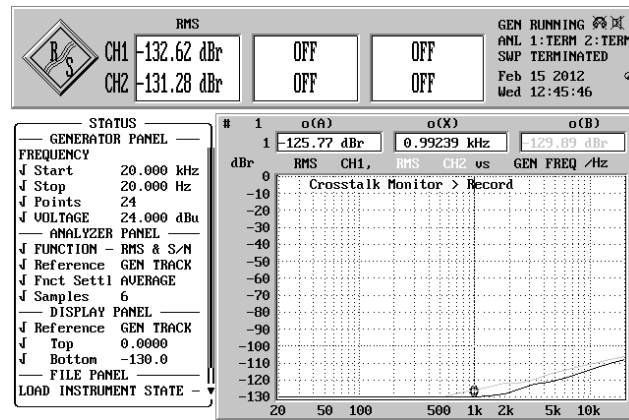
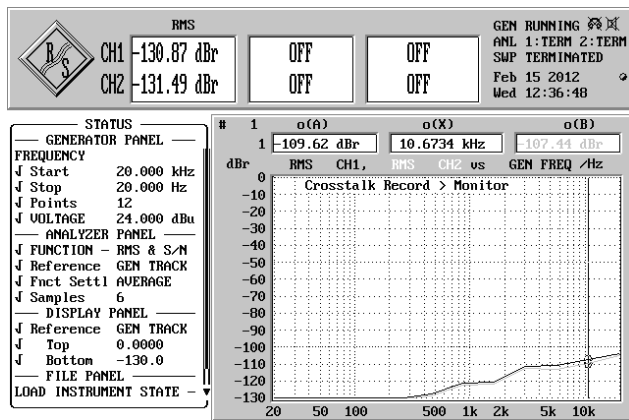
Pasma częstotliwości toru monitora 10 Hz..110 kHz Skala ± 1 dB !

Pasma częstotliwości 4 Hz..20 kHz Skala ± 0,1 dB !



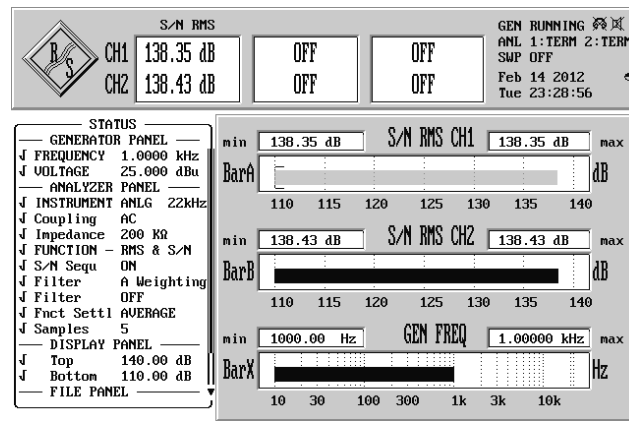
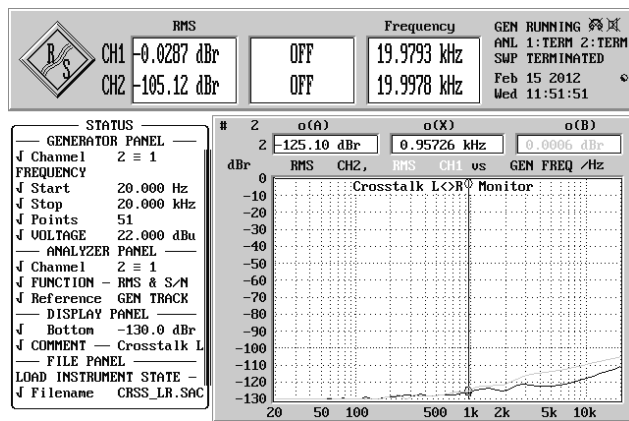
Przebieg fazy toru monitora poniżej 2° od 20 Hz... 20 kHz

Tłumienie przesłuchów tor monitora wejście 1 na wejście 2



Tłumienie przesłuchów toru zapisu na tor monitora

Tłumienie przesłuchów toru monitora na tor zapisu

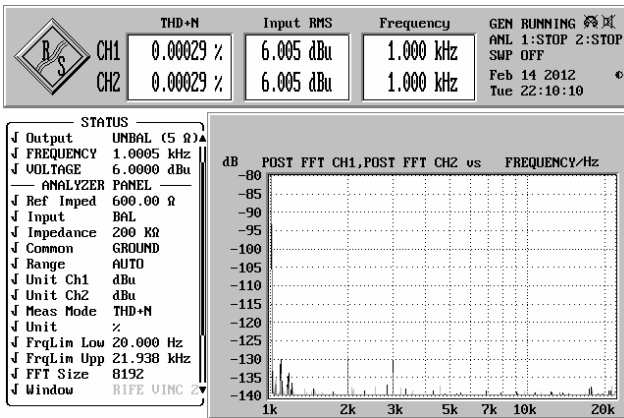


Przesłuchowy lewy kanał > prawy kanał

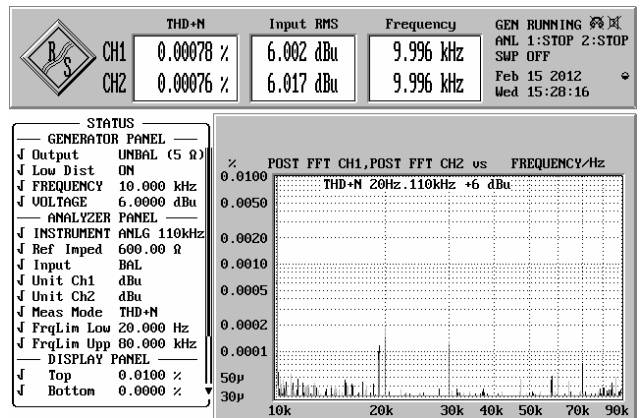
Odstęp najwyższego poziomu sygnału do szumów podstawowych charakterystyka-A

Parametry techniczne (typowe wartości zmierzone)

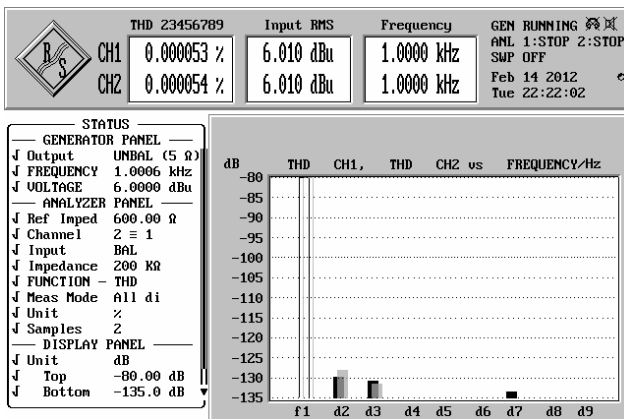
Poniższe typowe wyniki pomiarów zostały zmierzone na seryjnym urządzeniu LAP-2.V3 na wyjściu monitorowym z typową rezystancją obciążenia 10 kΩ przy poziomie mocy +6 dBu i 0,0 dB wzmacnienia (prawe skrajne położenie regulatora poziomu, trymery wejściowe również na 0dB), o ile nie podano inaczej. Doprowadzenie poprzez gniazdo Cinch. Dokładna konfiguracja analizatora podana jest każdorazowo w lewym bloku.



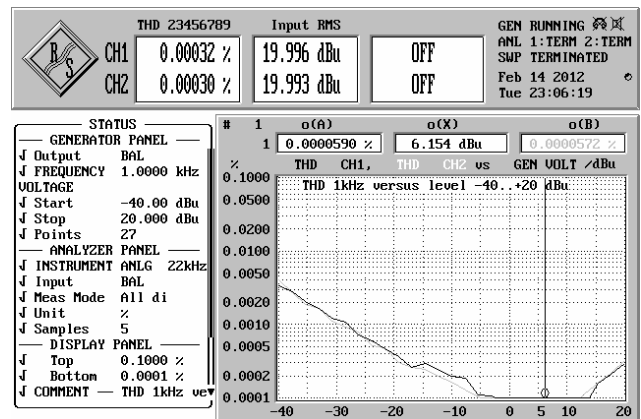
THD+Noise 1 kHz, poziom toru monitora +6 dBu (pasma pomiarowe 22 kHz)



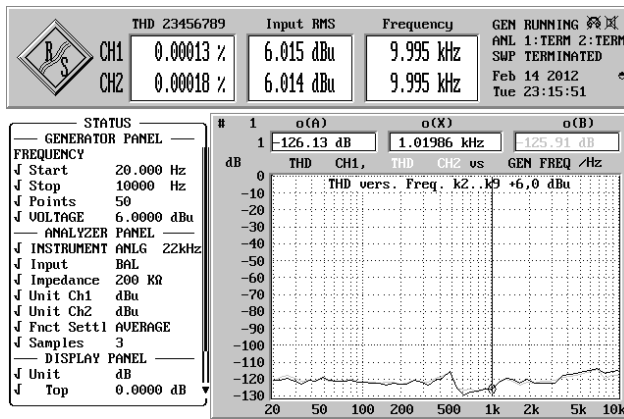
THD+Noise 10 kHz, poziom toru monitora +6 dBu (pasma pomiarowe 80 kHz)



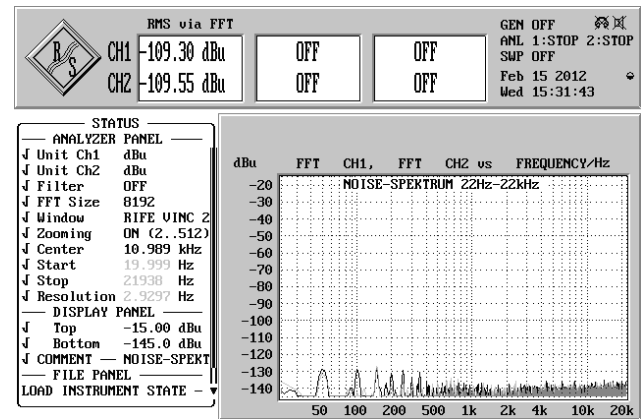
THD przy f = 1 kHz i poziomie toru monitora +6 dBu



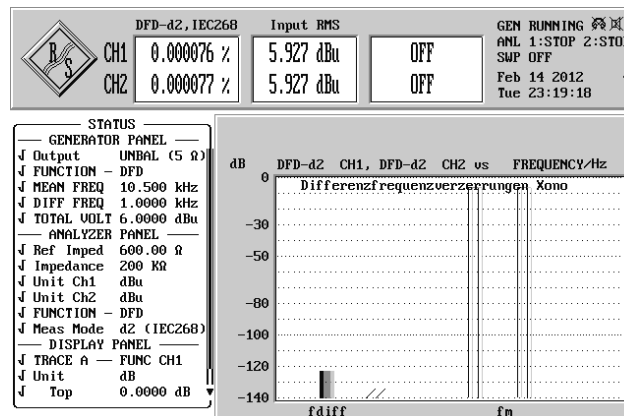
THD przy f = 1 kHz przy poziomach wyjściowych -40..20 dBu



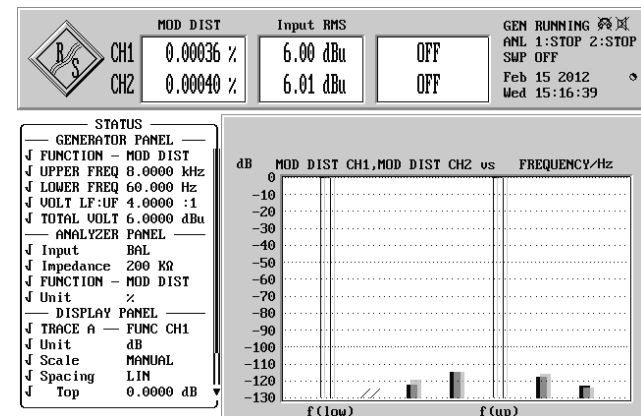
THD przy poziomie +6 dBu w paśmie częstotliwości (500-Hz-szczyt pochodzi od analizatora)



szum podstawowy toru monitora regulator poziomu prawe skrajne położenie



Współczynnik zniekształceń częstotliwości różnicowej przy +6 dBu wzmacnienia toru monitora



zniekształcenia intermodulacyjne przy +6 dBu poziomu wzmacnienia toru monitora