

Muzeum

<https://www.abw.gov.pl/mus/muzeum/laczność-radiowa-i-elektronicz/2142,szpiegowski-radiowy-zestaw-nadawco-odbiorczy-tzw-Transceiver-typ-RS-6.html>
2024-04-27, 11:52



SZPIEGOWSKI RADIOWY ZESTAW NADAWCZO-ODBIORCZY, TZW. TRANSCEIVER, TYP RS-6

Zestaw został opracowany w 1951 r. przez CIA. Służył przede wszystkim do zapewniania łączności z agentami z innych kontynentów. Jego konstrukcja została oparta na znacznie większym i cięższym urządzeniu o nazwie RS-1. Zestaw RS-6 był lżejszy i mniejszy od swojego poprzednika, głównie dzięki zastosowaniu subminiaturowych lamp elektronowych i lżejszej obudowy. Na kompletny zestaw RS-6 składały się cztery jednostki:

- nadajnik RT-6 z zintegrowanym i chowanym do obudowy sztorcowym kluczem telegraficznym służącym do nadawania tekstu alfabetem Morse'a,
- odbiornik RR-6 z dużą skalą do odczytu częstotliwości w dwóch podzakresach,
- zasilacz sieciowy RP-6 przeznaczony do zasilania z przewodowej sieci energetycznej,
- pomocniczy filtr zakłóceń RA-6, do którego były podłączone przewody łączące poszczególne jednostki wchodzące w skład zestawu.

Motorola, USA
wyrób fabryczny

Nadajnik RT-6:
szer. 125 mm, gł. 170 mm, wys. 50 mm
waga 1119 g

Odbiornik RR-6:
szer. 125 mm, gł. 170 mm, wys. 60 mm
waga 1411 g

Zasilacz sieciowy RP-6:
szer. 100 mm, gł. 200 mm, wys. 45 mm
waga 2500 g

Pomocniczy filtr zakłóceń RA-6:
szer. 100 mm, gł. 200 mm, wys. 45 mm
waga 1131 g

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)