

Radmor prezentuje seryjną radiostację 35010

#Przemysł zbrojeniowy 18 czerwca 2008

Na stoisku Radmoru na Eurosatory pokazana jest po raz pierwszy jedna z seryjnych radiostacji osobistych 35010. W ramach pierwszej partii wyprodukowano 70 sztuk tych radiostacji, głównie przeznaczonych do prowadzenia testów u potencjalnych użytkowników.

Radiostacje osobiste 35010 są oferowane poza Polską / Zdjęcie: Grzegorz Hołdanowicz

Radmor obecnie oferuje 35010 w przetargach w kilku państwach świata, w tym m.in. na Tajwanie i w Peru.

35010 pracuje w paśmie 2,405-2,48 w trybie DSSS i umożliwia transmisję danych z prędkością 19,2-57,6 kb/s. Radmor podkreśla, iż radiostacja umożliwia jednoczesną wymianę korespondencji pomiędzy 4 użytkownikami 35010. Wedle danych oficjalnych, 35010 umożliwia prowadzenie korespondencji w odległości do 700 m w otwartym terenie. W warunkach miejskich Radmor gwarantuje utrzymanie łączności w zakresie 3 kondygnacji budynku biurowego czy mieszkalnego.

Zastosowano możliwość sterowania nadawaniem i odbiorem z pomocą przycisku umieszczonego bezpośrednio na broni (połączenie z radiostacją zapewnia łącze Bluetooth). 35010 jest zasilana litową baterią CR2450, ale mogą być także użyte dwie komercyjne baterie R6 lub akumulatory NiMH.



Radiostacje osobiste 35010 są oferowane poza Polską / Zdjęcie: Grzegorz Hołdanowicz

Radmor obecnie oferuje 35010 w przetargach w kilku państwach świata, w tym m.in. na Tajwanie i w Peru.

35010 pracuje w paśmie 2,405-2,48 w trybie DSSS i umożliwia transmisję danych z prędkością 19,2-57,6 kb/s. Radmor podkreśla, iż radiostacja umożliwia jednoczesną wymianę korespondencji pomiędzy 4 użytkownikami 35010. Wedle danych oficjalnych, 35010 umożliwia prowadzenie korespondencji w odległości do 700 m w otwartym terenie. W warunkach miejskich Radmor gwarantuje utrzymanie łączności w zakresie 3 kondygnacji budynku biurowego czy mieszkalnego.

Zastosowano możliwość sterowania nadawaniem i odbiorem z pomocą przycisku umieszczonego bezpośrednio na broni (połączenie z radiostacją zapewnia łączy Bluetooth). 35010 jest zasilana litową baterią CR2450, ale mogą być także użyte dwie komercyjne baterie R6 lub akumulatory NiMH.