

KABINA SZCZELNA ELEKTROMAGNETYCZNIE KSE 15-100-CZ

PRZEZNACZENIE:

Wyrób przeznaczony jest do budowy polowego lub stacjonarnego systemu lub sieci teleinformatycznej przeznaczonej do przetwarzania informacji niejawnych stanowiących tajemnicę państwową do klauzuli TAJNE włącznie z wykorzystaniem komercyjnych urządzeń teleinformatycznych.



Widok zewnętrzny KSE 15-100-CZ

CHARAKTERYSTYKA:

- W zakresie bezpieczeństwa teleinformatycznego spełnia wymagania zawarte w normie NO-06-A201 (obiekty kategorii B1) i dokumentach BTPO-701A, DBBT-301B - certyfikat Jednostki Certyfikującej Wyroby Służby Kontrwywiadu Wojskowego,
- Kontener 15 stopowy - wymiary gabarytowe wys. x szer. x dł. [mm]: 2250 x 2438 x 4572 ± 8)
- posiada przedział operacyjny i techniczny
- Wyposażenie:
 - w system sygnalizacji włamania i napadu klasy SA4,
 - system klimatyzacji,
 - system ogrzewania i osuszania
 - system filtrowentylacji,
 - radiometr,
 - zespół prądowórczy,
- Przystosowany do transportu drogą lądową, morską i lotniczą,

PRZYKŁADY ZASTOSWAŃ:

- Stacje łączności kryptograficznej,
- Serwery sieciowe, wydzielone terminale teleinformatyczne, autonomiczne stanowiska komputerowe,
- Organizacja miejsc pracy: projektowanie, produkcja, montaż, naprawa lub serwisowanie urządzeń ochrony kryptograficznej,
- Kancelarie zagraniczne, kryptograficzne i tajne wyposażone w system elektronicznego przetwarzania informacji.



Certyfikat Typu Nr 13/2007/JCW SKW

Projekt i wykonanie
Wojskowe Zakłady Łączności Nr 2
Spółka Akcyjna
ul. Fabryczna 12, 55-003 Czernica
tel. +48 71 318 01 86
fax: +48 71 381 01 11