

FEB-Optronik



MOL



Linkej



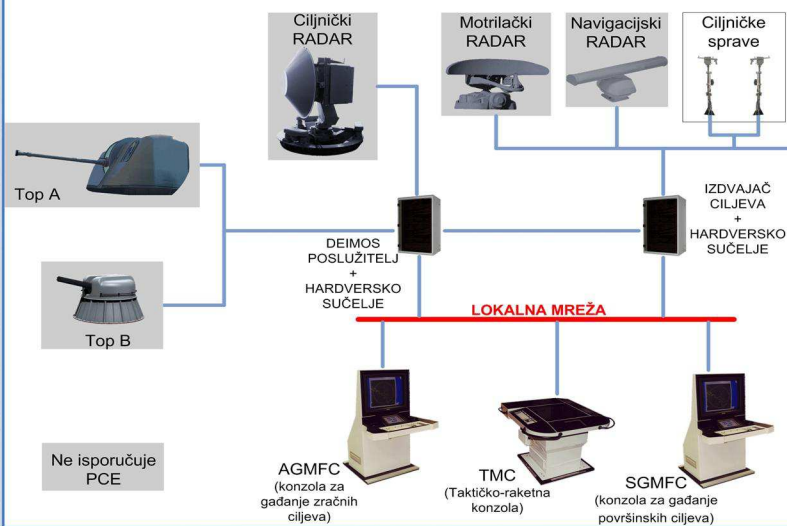
NU-20



PKB



DEIMOS – Sustav za upravljanje paljbom



Eridan



Kriptel



AKTIVNOSTI tvrtke :

- **Razvoj**
- **Projektiranje**
- **Proizvodnja**
- **Servisiranje**

PROIZVODI :

- DEIMOS** - Sustav za radarsko osmatranje i praćenje ciljeva namijenjen plovilima sa topničkim naoružanjem.
- FOBOS** - Kompaktan i brz upravljački sustav razvijen za lansiranje raketa 'Saab' RBS15B.
- MOL** - Mobilni obalni lanser opremljen protubrodskim RBS-15B raketama.
- FEB** - Elektro-optički sustav za nadzor i praćenje ciljeva, namijenjen plovilima sa topničkim naoružanjem, baziran na optičkim senzorima (TV i IC kamera, te laserski daljinomjer).
- MFC** - Višenamjenska konzola za zapovjedne i sustave upravljanja.
- LINKEJ** - C41 sistemsko računalo i komunikacijski terminal.
- KRIPTEL NG** - Uređaj za zaštićenu glasovnu komunikaciju.
- ERIDAN** - Interfonski i razglasni sustav zadnje generacije.
- NU-20** - Navigacijski uređaj za podvodna vozila.
- PKB** - Uređaj za nadzor napajanja i upravljanje pogonom podvodnih vozila.
- Sustavi za video nadzor**

PCE - Pomorski centar za elektroniku d.o.o.

Split – Hrvatska
Zrinsko-Frankopanska 209

Tel: +385 21 495-622
Fax: +385 21 495-679

www.pce.hr
E-mail: pce@pce.hr

Tvrka PCE (Pomorski centar za elektroniku) sastoji se od dvaju profitabilnih centara:

- Elektroničkog centra
- Centra za proizvodnju



Glavne aktivnosti elektroničkog centra :

- Mornarički borbeni informacijski sustavi i sustav za upravljanje topničkom paljbom
- C3I sustavi
- Mornarički komunikacijski sustavi
- Uređaji i sustavi za zaštićenu komunikaciju
- Brodski inercijski navigacijski, hidro-akustični i radio-navigacijski sustavi
- Sustavi za video nadzor

U tim je područjima elektronički centar osposobljen za:

- Razvoj i izradu proizvoda i sustava prema zahtjevima korisnika
- Projektiranje i ugradnju elektroničkih sustava na brodove i druge objekte
- Servisiranje elektroničkih sustava na brodovima, te u brodogradilištima u zemlji i inozemstvu
- Integracija elektroničkih sustava (hardvera i softvera) raznih proizvođača i tehnologija
- Tehničko održavanje elektroničkih sustava na plovilima i kopnenim objektima
- Umjeravanje i servisiranje mjernih instrumenata frekvencijskog područja do 26 GHz
- Testiranje elektromagnetske kompatibilnosti elektroničkih uređaja
- Obuku mornaričkog osoblja za korištenje i održavanje elektroničkih sustava
- Integraciju nadzornih radarskih i video sustava

Organizacija elektroničkog centra:

Na prostoru od oko 4000 kvadratnih metara smještena je poslovna zgrada i još nekoliko objekata

Sustav kontrole kvalitete:

ISO 9001:2000 ovjeren od strane Bureau Veritas (BVQI)