**Ε-ΟΕ/ΤΠ/01-02**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΟΝΟΜΑ ΠΛΟΙΟΥ** |  | **ΝΗΟΛ. / ΑΡ. ΝΗΟΛΟΓΙΟΥ** | | |  | |
| **ΔΔΣ** |  | **ΔΣΠ** | | |  | |
| **ΚΑΤ. ΠΛΟΩΝ GMDSS** | **A1**  **Έως 10 ν.μ. από ακτές** | | **A1+A2** | **A1+A2+A3** | | **A1+A2+A3+A4** |

|  |  |
| --- | --- |
| ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΣ** |
| **Πομποδέκτης VHF** |  |
| **Kωδικοποιητής VHF/DSC** |  |
| **Δέκτης φυλακής VHF/DSC** |  |
| **Πομποδέκτης VHF (Πρόσθετος)** |  |
| **Kωδικοποιητής VHF/DSC (Πρόσθετος)** |  |
| **Πομποδέκτης MF ή ΜF/HF** |  |
| **Kωδικοποιητής MF ή ΜF/HF DSC** |  |
| **Δέκτης φυλακής MF ή ΜF/HF DSC** |  |
| **Μονάδα ραδιοτηλετυπίας** |  |
| **Ε.Σ.Π. Inmarsat** |  |
| **Ε.Σ.Π. Inmarsat (Πρόσθετος)** |  |
| **Δέκτης NAVTEX** |  |
| **DISTRESS ALARM PANEL** |  |
| **Π/Δ VHF AIRBAND** |  |
| **EPIRB (Αυτόματης ενεργοποίησης)** |  |
| **EPIRB (Χειροκίνητης ενεργοποίησης)** |  |
| **Aναμεταδότης RADAR (SART) 9 GHZ** |  |
| **Aναμεταδότης RADAR (SART) 9 GHZ** |  |
| **Φορητός Π/Δ VHF σωστ.μέσων** |  |
| **Φορητός Π/Δ VHF σωστ.μέσων** |  |
| **Φορητός Π/Δ VHF σωστ.μέσων** |  |
| **Radar 9 GHZ (Χ-BAND)** |  |
| **Radar** |  |
| **A.I.S.** |  |
| **S.S.A.S.** |  |
| **LRIT** |  |
| **V.M.S.** |  |
| **Άλλες συσκευές** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ο ΔΗΛΩΝ** | **ΘΕΩΡΗΣΗ ΦΟΡΕΑ ΕΚΔΟΣΗΣ**  **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΑΞΙΟΠΛΟΪΑΣ** |
|  |  |