**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** |
|       |       |