

**TRANSPORDIAMET
E JA –NAVIGATSIOONI
KONTROLL-LEHT
(GMDSS MEREALA A1)**

[illegible]

1. RESERVELEKTRINERGIA ALLIKAS (IV/13), KLM §15, KLOS §21.

TÜÜP	PINGE (V)	MAHTUVUS (Ah)	ASUKOHT	MÄRKUSED

2. SIDEVAHENDID, MIS TÖÖTAVAD RESERVELEKTRIENERGIA ALLIKALT:

		Jah	Ei
Valgustus raadioaparatuurile		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VHF raadioaparatuur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dubleeritud VHF süsteem		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.1 Akulaadija:	MÄRKUSED		
	Automaatne <input type="checkbox"/> Käsitsi <input type="checkbox"/>		

2.2 RAADIOSEADMETE KOOSSEIS (IV/7), KLM § 9, KLOS § 15.

VHF põhisüsteem: ☐ VHF dubleeritud süsteem: ☐ Muud häire edastamise vahendid EPIRB: ☐

3. PÕHI- JA DUBLEERITUD RAADIOSEADMED (IV/7, 8), KLM § 9, 10, KLOS § 15, 16.

3.1 VHF RAADIOSEADMED

nr	TÜÜP	VÄLJUND- VÕIMSUS (mõõtmis- tulemused)	ASUKOHT	MÄRKUSED
1.				
2.				

4. SEADMED MSI VASTUVÕTUKS (IV/7.1.4, .5), KLM § 7.7, § 9.1.5, .6, KLOS § 13.7, § 15.1.5, .6.

4.1 NAVTEX VASTUVÕTJA KLM § 9.1.5, § 9.2, KLOS § 15.1.5, § 15.4.

TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED

5. EPIRB (IV/7.1.6, 8.3, 15.9), KLM § 9.1.7, KLOS § 15.1.7.

nr	TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED
1.			
2.			

Hüdrostaadi tüüp:

Kehtivusaeg:

Toiteallika kehtivusaeg:

6. OTSINGUTE JA PÄÄSTMISE ASUKOHA MÄÄRAMISE SEADE (SART VÕI AIS-SART) (III/6.2.2, IV/7.3), KLM § 9.1.4, KLOS § 15.1.4, § 30.

nr	TÜÜP	ASUKOHT	TOITEALLIKA KEHTIVUSAEG	MÄRKUSED
1.				
2.				

7. KAASASKANTAVAD VHF RAADIOJAAMAD (III/6.2.1) KLM § 30¹, § 9.1¹, KLOS § 29.

nr	TÜÜP	ASUKOHT	TOITEALLIKA KEHTIVUSAEG	MÄRKUSED
1.				
2.				
3.				

8. RADAR (V/19.2.1.7, 2.3.2, 2.7.1), KLM § 18, § 19.11, 12, § 23.1, KLOS § 23.3.8.

nr	TÜÜP	ASUKOHT	KUVARI MÕÕTMED (mm)	MÄRKUSED
1.				
2.				

Radari varjusektorid:

9. ARPA (V/19.2.8.1)

TÜÜP	ÜHENDATUD	ASUKOHT	MÄRKUSED
	<input type="checkbox"/> Eraldi <input type="checkbox"/> radariga nr.1 <input type="checkbox"/> radariga nr.2		

10. GPS (V/19.2.1.6), KLM § 18, § 19.10, KLOS § 223.4.5.

Nr.	TÜÜP	ÜHENDATUD	ASUKOHT	MÄRKUSED
1.		VHF DSC MF/HF DSC INMARSAT SES A/B/C AIS		

11. VDR (V/20), MSOS § 53².

TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED

12. AIS (V/19.2.4), KLM § 18, MSOS § 53¹.

TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED

13. LRIT (V/19-1).

TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED

14. KAJALOOD VÕI MUU SARNANE SEADE (V/19.2.3.1), KLM § 18, § 21.1.1, KLOS § 23.4.2.

TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED

15. LOGI VÕI MUU SARNANE SEADE (V/19.2.3.4), KLM § 18, § 21.1.2, KLOS § 23.4.3.

TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED

16. VURRKOMPASS VÕI MÕNI MUU SARNANE SEADE (V/19.2.5.1), KLM § 18, § 22.1.1, KLOS § 23.4.1.

TÜÜP	ASUKOHT	MÄRKUSED

17. LAEVAPERE LIIKMETE GMDSS OPERAATORITE TUNNISTUSED LKKD § 60:

Nr	EES- JA PEREKONNANIMI	TUNNISTUSE LIIK (GOC/ROC)	MILLISE KURSUSE LÕPETANUD	TEADMISTE TASE
1.				
2.				
3.				
4.				

Raadioaparatuuri antennide tehniline seisukord:

.....
GMDSS raadiopäevaraamat (IV/17) MSOS § 30.6, .7, KLOS § 20.3.:

.....
ITU teatmeteosed KLM § 9.4:

.....
Seadmete paigaldusjoonised, kasutamish juhendid, kui vajalik teenindusjuhendid:

.....
Muu (vabastused jne):

Ülevaatuseks kulunud aeg (1h=68€)*:

Kuupäev:

Kontrollija: (.....)
allkirinimi

*Raadio ja – navigatsiooniseadmete ülevaatuseks kulunud aeg lisatakse iga-aastase või täisülevaatuse kontrollaktile.

KLM Klassifitseerimata laevade seadistamise ja varustamise nõuded ning ohutusnõuded
LKKD Laevapere liikmete koolitus- ja kvalifikatsiooninõuded ning diplomeerimise kord.
KLOS Kalalaevade ohutusnõuded, sõidupiiirkonnad ning vastavuse tunnistuse, vabastuse tunnistuse ja varustuse nimekirja vormid.