

**MINISTERUL
TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI
ȘI COMUNICAȚIILOR
AL REPUBLICII MOLDOVA**



**THE MINISTRY
OF INFORMATION TECHNOLOGY
AND COMMUNICATIONS
OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA**

**CENTRUL NAȚIONAL
PENTRU FRECVENTE RADIO**
str. Drumul Viilor, nr. 28/2, MD-2021 Chișinău,
Tel. 022-73-53-64; tel. fax. 022-73-39-41
e-mail: cnfr@cnfr.md; www.cnfr.md
IDNO 1003600042163

**NATIONAL RADIOFREQUENCY
CENTRE**
Drumul Viilor str., nr. 28/2, MD-2021 Chișinău,
Tel. 022-73-53-64; tel. fax. 022-73-39-41
e-mail: cnfr@cnfr.md; www.cnfr.md
IDNO 1003600042163

Nr. FF-241/N

**Termen de valabilitate
30.03.2018
(term of validity up to)**

**AUTORIZAȚIE
STAȚIE DE NAVĂ
SHIP STATION LICENCE**

Autorizația este eliberată în numele Guvernului Republicii Moldova conform Articolului 18 al Regulamentului Radiocomunicațiilor și Articolului 42(3) al Legii Republicii Moldova Nr.599-XIV din 30.09.1999 "Pentru aprobarea Codului navigației maritime comerciale al Republicii Moldova".

The Licence is issued in the name of the Government of the Republic of Moldova in accordance with Article 18 of the Radio Regulations of ITU and Article 42(3) of the Law No. 599-XIV from 30.09.1999 concerning „Approval of the Commercial Maritime Navigation Code of Republic of Moldova”.

1	Denumirea navei Ship name	ABO ALYSSA
2	Armatorul Ship owner	ABO ALYSSA SHIPING LTD.
3	Portul de înmatriculare Port of registry	GIURGIULESTI
4	Categoria de corespondență Nature of Service	CO
5	Sectorul de navigare Navigation sector	A1+A2
6	Semnale de identificare. Identification signals	
a	Call sign	ER2655
b	MMSI Number	214182655
c	ATIS Code	9214182655
d	IMO Number	7724019

Lista echipamentului radio. Radio equipment list.

No.	Kind	Mark	Type	Power Watt	Assigned Frequencies or Bands
1.	VHF radio telephony	SAMYUNG	STR 6000	25	156-163 MHz
2.	VHF/DSC encoder	SAMYUNG	STR 6000	25	156-163 MHz
3.	VHF/DSC watch receiver	SAMYUNG	STR 6000	25	156-163 MHz
4.	MF/HF radiotelephone	THRANE & THRANE	CU 5100	250	1.6 -27.5 MHz
5.	MF/HF/DSC enconder	SAMYUNG	SRG1150 DN	150	1.6 -27.5 MHz
6.	MF/HF/DSC watch receiver	SAMYUNG	SRG1150 DN	150	1.6 -27.5 MHz
7.	NAVTEX	ICS	NAV 5		518/490kHz
8.	SATELLITE EPIRB	JOTRON	TRON 40 S	5	121.5/406MHz
9.	RADAR 1	KELVIN HUGHES	BT 5000	25kW	9 GHz
10.	RADAR TRANSPONDER	SAMYUNG	SAR 9	400 mW	9.2 – 9.5 MHz
11.	TWO-WAY RADIOTELEPHONE 3pcs.	SAMYUNG	SR 102	2	156 - 166 MHz
12.	AIS	SAMYUNG	SI-30 R	12	156.025 – 166.025 MHz

**CENTRUL NAȚIONAL PENTRU FRECVENȚE RADIO
NATIONAL RADIOFREQUENCY CENTRE**

«30 » JUNE 2017
CHIȘINĂU

