



TARBIJAKAITSE JA  
TEHNILISE JÄRELEVALVE  
AMET

ÕHUSÕIDUKI RAADIOLUBA  
AIRCRAFT STATION LICENCE  
LICENCE DE STATION D'AÉRONEF  
LICENCIA DE ESTACIÓN DE AERONAVE

Nr. **SLL17/6615**  
No.  
Kehtivustähtaeg **31. aug 2026**  
Period of validity

Vastavalt Elektroonilise side seadusele ja Rahvusvahelise Telekommunikatsiooni Liidu põhikirja ja konventsiooni täiendavatele raadioeeskirjadele on käesoleva loa omanikul õigus paigaldada ja kasutada järgmisi raadioseadmeid:  
In accordance with the Electronic Communications Act and with the Radio Regulations annexed to the International Telecommunication Convention now in force, this authorization is herewith issued for the installation and for the use of the radio equipment described below:

1	2	3	4
Õhusõiduki kuuluvus ja reg. tunnus Nationality and registration mark of the aircraft	Raadiokutsung või muu tunnus Call sign or other identification	Õhusõiduki tüüp/seerianumber Type of aircraft/Serial number	Õhusõiduki omanik Owner of aircraft
<b>ES-ATC</b>	<b>ES-ATC</b>	<b>ATR 72-212A Seerianumber 1164</b>	<b>RED-TAIL AVIATION LIMITED</b>

		a	b	c	d
	Seadmed Equipment	Tüüp Type	Võimsus (W) Power (W)	Kiirgusklass Class of emission	Raadiosagedused Frequency bands or assigned frequencies
5	Raadiosaate- seadmed Transmitters	<b>Rockwell Collins VHF-4000</b>	<b>20</b>	<b>A3E</b>	<b>118,000-136,975 MHz</b>
6	Pääste- vahendite raadiosaate- seadmed Survival craft transmitters	<b>ELTA ADT 406 ELTA ADT 406 S</b>	<b>5 5</b>	<b>P9N P9N</b>	<b>121,5 MHz; 406 MHz 121,5 MHz; 406 MHz</b>
7	Muud seadmed Other equipment	<b>ACSS TT-950 ACSS NXT-600 Rockwell Collins DME-4000 Thales ERT-550 Hoeywell WU-660 Pratt&amp;Whitney FAST</b>	<b>540 250 500 70 10 2</b>	<b>P9N P9N P9N P9N P9N G7W</b>	<b>1030 MHz; 1090 MHz 1030 MHz; 1090 MHz 960-1215 MHz 4200-4400 MHz 9375 MHz 900 MHz/1800 MHz; 850 MHz/1900 MHz; 2100 MHz</b>

Täidab väljastaja asutus / For the Issuing Authority/

TALLINN  
Asukoht  
Place

28. juuni 2024  
Kuupäev  
Date

Külli Kopelmaa  
Allkiri  
Authentication



JV 0022729