



TARBIJAKAITSE JA  
TEHNILISE JÄRELEVALVE  
AMET

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

Nr.  
No. **SLL22/1093**  
Kehtivustähtaeg  
Period of validity **10. märts 2027**

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<br>Nationality and registration mark of the aircraft | Raadiokutsung või muu tunnus<br>Call sign or other identification | Õhusõiduki tüüp/seerianumber<br>Type of aircraft/Serial number | Õhusõiduki omanik<br>Owner of aircraft     |
| <b>ES-SAA</b>   | <b>ES-SAA</b>   | <b>Airbus S.A.S. A320-214<br/>3631</b>                         | <b>CELESTIAL ECA TRADING<br/>1 LIMITED</b> |

|   | Seadmed<br>Equipment  | a   | b  | c  | d  |
|---|---|---|--|--|--|
|   |   | Tüüp<br>Type  | Võimsus<br>(W)<br>Power (W)  | Kiirgusklass<br>Class of emission  | Raadiosagedused<br>Frequency bands or assigned frequencies   |
| 5 | Raadiosaate-<br>seadmed<br>Transmitters   | <b>XK-516D1</b><br><b>RTA-44D (3)</b>   | <b>400</b><br><b>25</b>  | <b>H3E, J3E,<br/>A1A, J1D;<br/>A3E, A1D,<br/>G2D</b>   | <b>1605-4000 kHz; 4000-27500 kHz</b><br><b>118-137 MHz</b>   |
| 6 | Pääste-<br>vahendite<br>raadiosaate-<br>seadmed<br>Survival craft<br>transmitters | <b>Kannad 406 AF</b><br><b>Kannad 406 AS</b>  | <b>5</b><br><b>5</b>   | <b>A3X; G1D;</b><br><b>A3X; G1D;</b>   | <b>121,5 MHz; 243 MHz; 406,025 MHz</b><br><b>121,5 MHz; 243 MHz; 406,025 MHz</b>   |
| 7 | Muud<br>seadmed<br>Other<br>equipment   | <b>DME-37B (2)</b><br><b>NXT-800 (2)</b><br><b>T3CAS</b><br><b>RDR-48</b><br><b>ALA-52B (2)</b><br><b>VOR-36B(2)</b><br><b>DFA-75B(2)</b><br><b>GLU-920 (2)</b> | <b>700</b><br><b>640</b><br><b>562</b><br><b>125</b><br><b>1</b><br><b>-</b><br><b>-</b><br><b>-</b> | <b>P0N</b><br><b>Q1D</b><br><b>Q1D</b><br><b>P0N</b><br><b>F1N</b><br><b>-</b><br><b>-</b><br><b>-</b> | <b>962-1213 MHz; 1025-1150 MHz</b><br><b>1030 MHz; 1090 MHz</b><br><b>1030 MHz; 1090 MHz/1090 MHz; 1030 MHz</b><br><b>9375 MHz</b><br><b>4250-4350 MHz</b><br><b>108-117,950 MHz</b><br><b>108,1-111,95 MHz; 329,15-335 MHz</b><br><b>1575,4 MHz</b> |

Täidab väljastaja asutus / For the Issuing Authority/

TALLINN  
Asukoht  
Place

19. veebr 2024  
Kuupäev  
Date

Ulvi Valdaru  
Allkiri  
Authentication



JV 0022368