

**RAADIOSAGEDUSPLAANIS ESINEVATE RAADIOSAGEDUSALADE
KASUTUSOTSTARVETE EESTI- JA INGLISKEELSE VASTED
NING RAADIOSAGEDUSPLAANIS KASUTATUD TÄHISTE
JA LÜHENDITE SELGITUSED**

AMATÖÖR-RAADIOSIDE	AMATEUR
AMATÖÖR-KOSMOSESIDE	AMATEUR-SATELLITE
KOSMOSE RAADIOMETEOROLOOGIA	METEOROLOGICAL-SATELLITE
KOSMOSE-RAADIONAVIGATSIOON	RADIONAVIGATION SATELLITE
KOSMOSE-UURINGUD	SPACE RESEARCH
LENNUSIDE	AERONAUTICAL
LIIKUV KOSMOSESIDE	MOBILE SATELLITE
LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)	MOBILE SATELLITE (ES)
LIIKUV KOSMOSESIDE (SE)	MOBILE SATELLITE (SE)
LIIKUV LENNU-KOSMOSESIDE	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE
LIIKUV LENNUSIDE (OR)	AERONAUTICAL MOBILE (OR)
LIIKUV LENNUSIDE (R)	AERONAUTICAL MOBILE (R)
LIIKUV MAASIDE	LAND MOBILE
LIIKUV MERESIDE	MARITIME MOBILE
LIIKUV SIDE	MOBILE
LENNU-RAADIONAVIGATSIOON	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION
MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE	EARTH EXPLORATION-SATELLITE
MERE-RAADIONAVIGATSIOON	MARITIME RADIONAVIGATION
PAIKNE KOSMOSESIDE	FIXED SATELLITE
PAIKNE SIDE	FIXED
RAADIOASTRONOOMIA	RADIO ASTRONOMY
RAADIOLOKATSIOON	RADIOLOCATION
RAADIOMETEOROLOOGIA	METEOROLOGICAL AIDS
RAADIONAVIGATSIOON	RADIONAVIGATION
RINGHÄÄLING	BROADCASTING
RINGHÄÄLING (SATELLIIT)	BROADCASTING-SATELLITE
ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL
ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL SATELLIIDILT	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL- SATELLITE

Lühend	Tähendus
ACAS	Kokkupõrke vältimise süsteem (<i>Automatic Collision Avoidance system</i>)
AGA	Õhk-Maa-Õhk side (<i>Air-Ground-Air operation</i>)
AES	Õhusõiduki pardale paigaldatav kosmoseside maajaam (<i>Aircraft Earth Station</i>)
AIS	Universaalne laevade identifitseerimissüsteem (<i>Automatic Identification and Surveillance system</i>)
AM	Amplituudmodulatsioon (<i>Amplitude modulation</i>)
App.	Raadioeeskirjade lisa (<i>Appendix</i>)
Art.	Raadioeeskirjade artikkel (<i>Article</i>)

AVI	Raudteeveeremi automaatne identifitseerimissüsteem (<i>Automatic Vehicle Identification for Railways</i>)
BSS	Ringhääling (satelliit) (<i>Broadcasting-satellite service</i>)
BWA	Lairiba juurdepääsu raadiovõrk (<i>Broadband Wireless Access</i>)
CEPT	Euroopa Postside- ja Telekommunikatsiooni Administratsioonide Konverents (<i>European Conference of Postal and Telecommunications Administrations</i>)
CEPT PR27	Ühiskasutusega sagedusalas 27 MHz töötav raadiosidesüsteem (<i>Citizen's band radio equipment in the 27 MHz band</i>)
CEPT/ERC/ T/R (CEPT/ECC/T/R)	CEPT Elektroonilise Side Komitee tehniline soovitus
CEPT/ERC/DEC (CEPT/ECC/DEC)	CEPT Elektroonilise Side Komitee otsus
CEPT/ERC/REC (CEPT/ECC/REC)	CEPT Elektroonilise Side Komitee soovitus
DCS-1800	Mobiiltelefonisüsteem (<i>Digital Cellular System</i>)
DEC	Otsus (<i>Decision</i>)
DECT	Raadiotelefonisüsteem (<i>Digital Enhanced Cordless Telecommunications</i>)
DGPS	Diferentsiaalne sidesüsteem asukoha määramiseks (<i>Differential Global Positioning System</i>)
DME	Vahemaa mõõtmise süsteem (<i>Distance measuring equipment</i>)
DMO	Otseühenduskanal (<i>Direct Mode Operation</i>)
Du	Dupleks raadiosageduskanal
DVB-T	Maapealne digitaaltelevisioon (<i>Terrestrial Digital Video Broadcasting</i>)
e.i.r.p.	Ekvivalentne isotroopne kiirgusvõimsus (<i>Equivalent isotropically radiated power</i>)
EPIRB	Avariipoid (<i>Emergency Position-Indicating Radiobeacon</i>)
ERMES	Üldkasutatav isikuotsingu süsteem (<i>European Radio Message System</i>)
ES	Kosmoseside maajaama saatesagedus (<i>Earth-to- space</i>)
ESV	Veesõiduki pardale paigaldatav kosmoseside maajaam (Earth Station on board Vessels)
ETSI	Euroopa Telekommunikatsiooni Standardite Instituut (<i>European Telecommunications Standards Institute</i>)
FDD	Sagedustihedus dupleks (<i>Frequency Division Duplex</i>)
FM	Sagedusmodulatsioon (<i>Frequency modulation</i>)
FSS	Paikne kosmoseside (<i>Fixed-satellite service</i>)
GMDSS	Ülemaailmne merehädä ja ohutuse süsteem (<i>Global Maritime Distress and Safety System</i>)
GPS	Kosmosesidesüsteem asukoha määramiseks (<i>Global Positioning System</i>)
GSM	Mobiiltelefonisüsteem (<i>Global System for Mobile Communication</i>)
GSO	Geostatsionaarne orbiit (<i>Geostationary orbit</i>)
HDFS	Suuremahuline paikse side rakendus (<i>High-Density Fixed Service</i>)
HDTV	Kõrgkvaliteediline televisioon (<i>High Definition Television</i>)
HF	Kõrgsagedus 3-30 MHz (<i>High Frequency</i>)
Hz	Hertz, sageduse mõõtühik (1 kHz = 1000 Hz; 1 MHz = 1 000 000 Hz; 1 GHz = 1 000 000 000 Hz)
ILS	Pimemaandumissüsteem (<i>Instrument Landing System</i>)
IMT-2000	Rahvusvaheline mobiilside 2000 (<i>International Mobile Telecommunications 2000</i>)

IMO	Rahvusvaheline Mereorganisatsioon (<i>International Maritime Organization</i>)
ITU	Rahvusvaheline Telekommunikatsiooni Liit (<i>International Telecommunication Union</i>)
ITU-R F.XXX	Rahvusvahelise Telekommunikatsiooni Liidu Raadioside sektori (<i>International Telecommunication Union Radiocommunication Sector</i>) soovitus
MSI	Mere-ohutusinformatsioon (<i>Maritime Safety Information</i>)
MWS	Juhtmeta multimeediajaotussüsteem (<i>Multimedia Wireless Systems</i>)
NAVTEX	Mere-ohutussüsteem (<i>Narrow-Band Direct-Printing telegraphy</i>)
NBDP	Kitsaribaline tähttrükkimine (<i>Narrow-Band Direct-Printing</i>)
OR	Lennuside väljaspool lennutrasse (<i>Off-Route</i>)
Pfd	Võimsusvootihedus (<i>Power flux density</i>)
PMR446	Ühiskasutusega sagedusalas 446 MHz töötav raadiosidesüsteem (<i>Professional Mobile Radio 446</i>)
PMR/PAMR	Ametkondlik liikuv raadiosidesüsteem/piiratud avaliku juurdepääsuga liikuv raadiosidesüsteem (<i>Professional Mobile Radio/Public Access Mobile Radio</i>)
R	Lennuside lennutrassidel (<i>Route</i>)
RAS	Telefonivõrk juurdepääsuks sidevõrgu lõpp-punktile (<i>Radio Access System</i>)
Rec.	Soovitus (<i>Recommendation</i>)
Res.	Resolutsioon (<i>Resolution</i>)
RTTT	Maantesidesüsteem (<i>Road Transport and Traffic Telematics</i>)
Rx	Baasjaama vastuvõtusagedus
RR	Raadioeeskirjad (<i>Radio Regulations</i>)
SAP/SAB	Ringhäälingu abiteenused ja ringhäälingu abiteenused programmi tegemiseks (<i>Service Ancillary to Programme making and broadcasting</i>)
SART	Radarivastajasüsteem (<i>Search and Rescue Transponders</i>)
S-DAB	Kosmose digitaalraadioringhääling (<i>Satellite Digital Audio Broadcasting</i>)
SE	Kosmoseside maajaama vastuvõtusagedus (<i>Space-to-Earth</i>)
Si	Simpleks raadiosageduskanal
SIT	SIT terminal (<i>Satellite Interactive Terminal</i>)
SNG	Kosmosesidesüsteem uudiste ajutiseks edastamiseks (<i>Satellite News Gathering</i>)
SRD	Lähitoimeseadmed (<i>Short Range Device</i>)
SS	Satelliitidevaheline side (<i>Satellite-to-satellite</i>)
SSB	Ühe külgriba modulatsioon (<i>Single Side Band</i>)
S-PCS	Isikliku kasutusega kosmosesidesüsteem (<i>Satellite Personal Communications Services</i>)
SUT	SUT terminal (<i>Satellite User Terminal</i>)
T-DAB	Maapealne digitaalraadioringhääling (<i>Terrestrial Digital Audio Broadcasting</i>)
TDD	Aegtihedus dupleks (<i>Time Division Duplex</i>)
ISM (TTM)	Eriotstarbelised raadiosageduseseadmed –tööstuses, teaduses, meditsiinis (<i>Industrial, Scientific and Medical applications</i>), olmes või muus valdkonnas kasutamiseks ettenähtud seadmed, mille töö põhineb elektromagnetlainete kasutamisel muul eesmärgil kui raadioside pidamine
TV	Televisioon
Tx	Baasjaama saatesagedus
UMTS	Kolmanda põlvkonna mobiiltelefonivõrk (<i>Universal Mobile Telecommunications System</i>) -
VHF	Ülikõrgsagedus 30-300 MHz (<i>Very High Frequency</i>)
VOR	VHF-ringsuunaline raadiomajakas (<i>VHF omnidirectional radio range</i>)
WRC (WARC)	Ülemaailmne raadioside konverents (<i>World (Administrative) Radio Conference</i>)
VSAT	Väikesemõõtmelised kosmosesidesüsteemide rakendused (<i>Very Small Aperture Terminal</i>)