

Majandus- ja kommunikatsiooniministri
7. oktoobri 2011. a määrus nr 96
„Raadiosageduste kasutamise tingimused
ja tehnilised nõuded sagedusloast
vabastatud raadioseadmetele”
Lisa 5

[RT I, 03.10.2013, 2 – jõust. 06.10.2013]

MÄÄRUSES ESINEVATE TÄHISTE JA LÜHENDITE SELGITUSED NING INGLISKEELSE VASTED

Lühend	Tähendus
AGA	Õhk-Maa-Õhk side (<i>Air-Ground-Air operation</i>)
AES	Õhusõiduki kosmoseside maajaam (<i>Aircraft Earth Station</i>)
AFA	Adaptiivne sageduskanalite vahetus (<i>Adaptive Frequency Agility</i>)
AM	Amplituudmodulatsioon (<i>Amplitude modulation</i>)
ATPC	Võimsuse automaatjuhtimine (<i>Automatic Transmit Power Control</i>)
BTS	Vastuvõtu-saate tugijaam (<i>Base Transceiver Station</i>)
CEPT	Euroopa Postside- ja Telekommunikatsiooni Administratsioonide Konverents (<i>European Conference of Postal and Telecommunications Administrations</i>)
CEPT/ECC/REC CEPT/ERC/REC	CEPT Elektroonilise Side Komitee soovitus
CEPT/ECC/DEC CEPT/ERC/DEC	CEPT Elektroonilise Side Komitee otsus
CGC	Komplementaarne Maakomponent (<i>Complementary Ground Component</i>)
DCAAS	Dünaamiline kanali vältimise eraldussüsteem (<i>Dynamic Channel Avoidance Assignment System</i>)
DECT	(<i>Digital European Cordless Telecommunications</i>)
DMO	Otseside funktsioon (<i>Direct Mode Operation</i>)
DQPSK	Diferentsiaalkvadratuur-faasmodulatsioon (<i>Differential Quadrature Phase Shift Keying</i>)
DSB	Kahe külgriba modulatsioon (<i>Double Sideband Modulation</i>)
EAS	Avariihäireseade (<i>Emergency Alert System</i>)
EN	Euroopa standard (<i>European Standard</i>)
ESOMP	Liikuv kosmoseside terminal (<i>Earth Stations on Mobile Platforms</i>)
ESS	Elektroonilise side seadus (<i>Electronic Communications Act</i>)
ESV	Kosmoseside maajaam veesõiduki pardal (<i>Earth Stations on board Vessels</i>)
ETSI	Euroopa Telekommunikatsiooni Standardite Instituut (<i>European Telecommunications Standards Institute</i>)
ETSI TR	ETSI tehniline raport (<i>ETSI technical report</i>)
EVS	Eesti standard (<i>Estonian Standard</i>)
EÜ	Euroopa Ühendus (EC – <i>European Community</i>)

Lühend	Tähendus
FDD	Sagedustihendus dupleks (<i>Frequency Division Duplex</i>)
FDMA	Sagedusjaotuslik ühispoordus (<i>Frequency Division Multiple Access</i>)
FM	Sagedusmodulatsioon (<i>Frequency modulation</i>)
FHSS	Sagedushüplusega hajaspektri modulatsioon (<i>Frequency Hopping Spread Spectrum</i>)
GBSAR	Ehitise ja pinnase struktuuri sondeerimisseade (<i>Ground Based Synthetic Aperture Radar</i>)
GFSK	Gaussi sagedusmodulatsioon (<i>Gaussian Frequency Shift Keying</i>)
GMSK	Gaussi miinimum- sagedusmodulatsioon (<i>Gaussian Minimum Shift Keying</i>)
GSM	Mobiiltelefonisüsteem (<i>Global System for Mobile Communication</i>)
GPR	Pinnase sondeerimisradar (<i>Ground Probing Radar</i>)
ITU	Rahvusvaheline Telekommunikatsiooni Liit (<i>International Telecommunication Union</i>)
ITU-R	Rahvusvahelise Telekommunikatsiooni Liidu Raadioside sektor (<i>International Telecommunication Union Radiocommunication Sector</i>)
JRCC	Pääste ja koordinaatsioonikeskus (<i>Joint Rescue Coordination Centre</i>)
LBT	Enne kuula ja siis räägi (<i>Listen Before Talk</i>)
LEO	Maalähedane orbiit (<i>Low Earth Orbit</i>)
LTE	<i>3GPP Long Term Evolution</i>
MCA	Mobiilside õhusõiduki pardal (<i>Mobile Communication on Aircraft</i>)
MCV	Mobiilside laevapardal (<i>Mobile Communications on board Vessel</i>)
NCU	Võrgu juhtplokk (<i>Network Control Unit</i>)
OFDM	Ortogonaalne sagedustihendus (<i>Orthogonal frequency-division multiplexing</i>)
PEP	(raadiosaatja) tipp-mähisvõimsus (<i>Peak Envelope Power</i>)
PLB	Personaalne avarii-raadiopoi (<i>Personal Location Beacon</i>)
PMR	Ametkondlik liikuv raadiosidesüsteem (<i>Professional Mobile Radio</i>)
PSK	Faasimodulatsioon (<i>Phase Shift Keying</i>)
Rx	Vastuvõtusagedus (<i>Receiving Frequency</i>)
QAM	Kvadratuur-amplituudmodulatsioon (<i>Quadrature amplitude modulation</i>)
QPSK	Kvadratuur-faasimodulatsioon (<i>Quadrature Phase Shift Keying</i>)
RAS	Raadiojuurdepääsu süsteem (<i>Radio Access System</i>)
Res.	Resolutsioon (<i>Resolution</i>)
RFID	Raadiosageduslik identifitseerimine (<i>Radio Frequency Identification</i>)
RNSS	Kosmoseside raadionavigatsiooni teenistus (<i>Radio Navigation Satellite Service</i>)
RR	Raadioeeskirjad (<i>Radio Regulations</i>)
SNG	(<i>Satellite News Gathering</i>)
SRR	Sõidukiradar (<i>Automotive Short Range Radar</i>)
SSB	Ühe külgriba modulatsioon (<i>Single Side Band</i>)
TETRA	Maapealne magistraal-mobiilsidevõrk (<i>Terrestrial Trunked Radio</i>)
TDD	Aegtihendus dupleks (<i>Time Division Duplex</i>)
TLPR	Mahutite taseme sondeerimisseade (<i>Tanks Level Probing Radar</i>)
TPC	Raadiosaateseadme võimsuse automaatjuhtimine (<i>Transmitter Power Control</i>)
TRP	Kogu kiirgusvõimsus (<i>Total Radiated Power</i>)
TS	Tehniline spetsifikatsioon (<i>Technical Specification</i>)

Lühend	Tähendus
Tx	Saatesagedus (<i>Transmission Frequency</i>)
UMTS	Universaalne mobiiltelefonisüsteem (<i>Universal Mobile Telecommunications System</i>)
UWB	Ultralairiba (<i>Ultra Wideband</i>)
VBTS	Laevaparda vastuvõtu-saate tugijaam (<i>Vessel Base Transceiver Station</i>)
VOX	Häälaktiveerimise lülitus (<i>Voice Activation Exchange</i>)
WAS/RLAN	Lairiba andmeedastus-süsteemid sealhulgas raadio-kohtvõrgud (<i>Wireless Access Systems Including Radio Local Area Networks</i>)
WiMAX	<i>World Interoperability for Microwave Access</i>
WLAM	Lairiba madala aktiivsusega režiim (<i>Wideband Low Activity Mode</i>)
WPR	Seina sondeerimisradar (<i>Wall Probing Radar</i>)
WRC (WARC)	Ülemaailmne raadioside konverents (<i>World (Administrative) Radio Conference</i>)