

**MÄÄRUSES ESINEVATE TÄHISTE JA LÜHENDITE SELGITUSED JA  
INGLISKEELSE VASTED**

Lühend	Tähendus
AM	Amplituudmodulatsioon ( <i>Amplitude modulation</i> )
ATPC	Võimsuse automaatjuhtimine ( <i>Automatic Transmit Power Control</i> )
BEM	Sagedusploki ääremask ( <i>Block Edge Mask</i> )
CEPT	Euroopa Postside- ja Telekommunikatsiooni Administratsioonide Konverents ( <i>European Conference of Postal and Telecommunications Administrations</i> )
CEPT/ECC/REC	CEPT Elektroonilise Side Komitee soovitus
CEPT/ECC/DEC CEPT/ERC/DEC	CEPT Elektroonilise Side Komitee otsus
DQPSK	Diferentsiaalne kvaternaarne faasimodulatsioon ( <i>Differential Quaternary Phase Shift Keying</i> )
DME	Kauguse mõõtmise seade ( <i>Distance Measuring Equipment</i> )
DVB-T	Maapealne digitaaltelevisioon ( <i>Terrestrial Digital Video Broadcasting</i> )
EN	Euroopa standard ( <i>European Standard</i> )
ESS	Elektroonilise side seadus ( <i>Electronic Communications Act</i> )
ETSI	Euroopa Telekommunikatsiooni Standardite Instituut ( <i>European Telecommunications Standards Institute</i> )
ETSI TR	ETSI tehniline raport ( <i>ETSI technical report</i> )
EUROCAE	Euroopa Tsiviillennunduse Seadmete Organisatsioon ( <i>European Organization for Civil Aviation Equipment</i> )
EVS	Eesti standard ( <i>Estonian Standard</i> )
EÜ	Euroopa Ühendus (EC – <i>European Community</i> )
FDD	Sagedustihendus dupleks ( <i>Frequency Division Duplex</i> )
FM	Sagedusmodulatsioon ( <i>Frequency modulation</i> )
GBAS	Maapealne satelliitnavigatsiooni tugisüsteem ( <i>Ground Based Augmentation System</i> )
GMSK	Gaussi miinimum- sagedusmodulatsioon ( <i>Gaussian Minimum Shift Keying</i> )
GSM	Mobiiltelefonisüsteem ( <i>Global System for Mobile Communication</i> )
ICAO	Rahvusvahelise Tsiviillennunduse Organisatsioon ( <i>International Civil Aviation Organization</i> )
ILS	Instrumentaalne maandumissüsteem ( <i>Instrument Landing System</i> )

ITU	Rahvusvaheline Telekommunikatsiooni Liit ( <i>International Telecommunication Union</i> )
ITU-R	Rahvusvahelise Telekommunikatsiooni Liidu Raadioside sektor ( <i>International Telecommunication Union Radiocommunication Sector</i> )
LOC	Kursimajakas ( <i>Localiser</i> )
NDB	Ringsuunaline raadiomajakas ( <i>Non-Directional Radio Beacon</i> )
OFDM	Ortogonaalne sagedustihendus ( <i>Orthogonal frequency-division multiplexing</i> )
PAR	Täppislähenemisradar ( <i>Precision approach radar</i> )
PSK	Faasimodulatsioon ( <i>Phase Shift Keying</i> )
Rx	Vastuvõtusagedus ( <i>Receiving Frequency</i> )
QAM	Kvadratuur- amplituudmodulatsioon ( <i>Quadrature amplitude modulation</i> )
QPSK	Kvadratuur- faasmodulatsioon ( <i>Quadrature Phase Shift Keying</i> )
Res.	Resolutsioon ( <i>Resolution</i> )
RR	Raadioeeskirjad ( <i>Radio Regulations</i> )
SMR	Maapealse liikluse radar ( <i>Surface Movement Radar</i> )
SSB	Ühekülgribaga modulatsioon ( <i>Single Side Band</i> )
SSR	Sekundaarne seireradar ( <i>Secondary Surveillance Radar</i> )
TACAN	Taktikaline lennu navigatsiooni süsteem ( <i>Tactical Air Navigation System</i> )
TETRA	Maapealne magistraal-mobiilsidevõrk ( <i>Terrestrial Trunked Radio</i> )
T-DAB	Maapealne digitaalraadioringhääling ( <i>Terrestrial Digital Audio Broadcasting</i> )
TDD	Aegtihendus dupleks ( <i>Time Division Duplex</i> )
Tx	Saatesagedus ( <i>Transmission Frequency</i> )
UMTS	Universaalne mobiiltelefonisüsteem ( <i>Universal Mobile Telecommunications System</i> )
VHF	Ülikõrgsagedus 30-300 MHz ( <i>Very high frequency</i> )
VSB	Osaliselt allasurutud külgribaga amplituudmodulatsioon ( <i>Vestigial sideband</i> )
VOR	VHF ringsuunaline asimuudi raadiomajakas ( <i>Ground based VHF Omni-directional radio range equipment</i> )
WRC (WARC)	Ülemaailmne raadioside konverents ( <i>World (Administrative) Radio Conference</i> )

[RT I, 21.12.2010, 7 – jõust. 24.10.2010]