

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 33.100.01; 47.020.70 **Prosinec 2009**

**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) -
Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**

ČSN
ETSI EN 300 065-2
V1.2.1
87 5001

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Narrow-band direct-printing telegraph equipment
for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX) -
Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy (Telekomunikační řada) ETSI EN 300 065-2 V1.2.1:2009. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard (Telecommunications series) ETSI EN 300 065-2 V1.2.1:2009. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato norma stanovuje minimální požadavky na úzkopásmový přímotisknoucí (NBPD) námořní přijímač pracující v systému NAVTEX. Je určena k pokrytí ustanovení článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC (Směrnice R&TTE), který stanoví, že „...rádiová zařízení musí být konstruována tak, aby efektivně využívala spektrum přidělené zemským/kosmickým radiokomunikacím a technickým prostředkům umístěným na oběžné dráze tak, aby se zabránilo škodlivému rušení“. Navíc k této normě mohou platit pro zařízení v rozsahu platnosti této normy i jiné EN, které specifikují technické požadavky v souvislosti se základními požadavky podle jiných částí článku 3 Směrnice R&TTE.

Vypracování normy

Zpracovatel: MAREŠKA Praha, IČ 86983555, Ing. Antonín Mareška

Technická normalizační komise: TNK 96 Telekomunikace

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Křivka

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.