

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) – Informační modely
a protokoly mobilních zařízení –
Část 3: Rozhraní jednotných rádiových aplikací (URAI)

ČSN
ETSI EN 303 146-3
V1.2.1
87 0016

Reconfigurable Radio Systems (RRS) – Mobile Device (MD) information models and protocols –
Part 3: Unified Radio Application Interface (URAI)

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 303 146-3 V1.2.1:2016. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 303 146-3 V1.2.1:2016. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument definuje informační model a protokol pro rozhraní jednotných rádiových aplikací pro rekonfigurovatelná mobilní zařízení. Je založen na praktických případech definovaných v ETSI TR 102 944, na systémových požadavcích definovaných v ETSI EN 302 969, na architektuře pro mobilní zařízení související s rádiovou rekonfigurací definované v ETSI EN 303 095 a na vícenásobném rádiovém rozhraní souvisejícím s informačními modely a protokoly mobilních zařízení definovaném v ETSI EN 303 146-1.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ETSI EN 302 969 V1.2.1:2014 zavedena v ČSN ETSI EN 302 969 V1.2.1:2015 (87 0011)
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) – Požadavky na mobilní zařízení, související s rádiovou rekonfigurací

ETSI TR 102 944 nezavedena

ETSI EN 303 095 V1.2.1 zavedena v ČSN ETSI EN 303 095 V1.2.1 (87 0012) Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) – Architektura pro mobilní zařízení související s rádiovou rekonfigurací

ETSI EN 303 146-1 zavedena v ČSN ETSI EN 303 146-1 V1.2.1 (87 0016) Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) – Informační modely a protokoly mobilních zařízení – Část 1: Vícenásobné rádiové rozhraní (MURI)

ETSI EN 303 146-2 zavedena v ČSN EN 303 146-2 V1.2.1 (87 0016) Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení - Část 2: Rekonfigurovatelné vysokofrekvenční rozhraní (RRFI)

ETSI TR 102 839 nezavedena

IEEE 1900.4-2009a nezavedena

Doporučení ITU-T X.680 nezavedeno

POZNÁMKY

1. Pokud jsou v originálu normy citovány nezaváděné dokumenty ETR, TBR, ES, EG, TS, TR a GSM, jsou dostupné v Informačním centru ÚNMZ.
2. Doporučení ITU-T jsou dostupná v Českém metrologickém institutu, Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4.

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v článku „Informace o citovaných dokumentech“ nejnovějšími vydáními, platnými v době schválení této normy. Při používání této normy je třeba vždy použít taková vydání ČSN, která přejímají nejnovější vydání nedatovaných evropských/mezinárodních norem (včetně všech změn).

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna národní příloha NA, která obsahuje překlad kapitoly 3 této evropské normy.

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.