

**2020**

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) – Požadavky na rekonfiguraci ČSN  
rádiových zařízení (RE)

ETSI EN 303 641

V1.1.2

87 0028

Reconfigurable Radio Systems (RRS) – Radio Equipment (RE) reconfiguration requirements

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 303 641 V1.1.2:2020. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 303 641 V1.1.2:2020. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Předmětem tohoto dokumentu je definovat vysokoúrovňové systémové požadavky na rekonfigurovatelná rádiová zařízení umožňující poskytování rádiových aplikací vyjma rekonfigurovatelných mobilních zařízení, která jsou zahrnuta v ETSI EN 302 969 [i.4], ETSI EN 303 095 [i.5], ETSI EN 303 146, části 1 [i.6] až 4 [i.9]. Tato práce je založena na případech použití definovaných v ETSI TR 103 062 [i.1], ETSI TR 102 944 [i.2], ETSI TR 103 585 [i.3] a ETSI EN 302 969 [i.4].

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ETSI TR 103 062 nezavedena

ETSI TR 102 944 nezavedena

ETSI TR 103 585 nezavedena

ETSI EN 302 969 zavedena v ČSN ETSI EN 302 969 V1.3.1 (87 0011) Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) – Požadavky na mobilní zařízení související s rádiovou rekonfigurací

ETSI EN 303 095 zavedena v ČSN ETSI EN 303 095 V1.3.1 (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 V1.3.1 (87 0016) Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) – Informační modely a protokoly mobilních zařízení (MD) – 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 EN 303 146-3 zavedena v ČSN EN 303 146-3 V1.3.1 (87 0016) Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) – Informační modely a protokoly mobilních zařízení (MD) – Část 3: Rozhraní jednotných rádiových aplikací (URAI)

ETSI EN 303 146-4 zavedena v ČSN EN 303 146-4 V1.1.2 (87 0016) Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) – Informační modely a protokoly mobilních zařízení (MD) – Část 4: Rádiové programovací rozhraní (RPI)

POZNÁMKA Pokud jsou v originálu normy citovány nezaváděné dokumenty ETR, TBR, ES, EG, TS, TR a GSM, jsou dostupné v zákaznickém centru ČAS.

### 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, IČO 86983555, Ing. Antonín Mareška

Technická normalizační komise: TNK 96 Telekomunikace

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jan Křivka

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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