

EN 13372 - Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC) – Profily DSRC pro aplikace RTTT

Aplikační oblast: [Vyhrazené spojení krátkého dosahu \(DSRC\)](#)

Rok vydání normy a počet stran: Vydána 2003, 16 stran

Zavedení normy do ČSN: vyhlášením

Rok zpracování extraktu: 2008

Skupina témat: Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC)

Téma normy: Popis profilů DSRC v jednotlivých vrstvách jednotek OBU a RSU (fyzická, linkování, aplikační)

Charakteristika tématu: Jsou definovány parametry v jednotlivých vrstvách v rámci definice profilů DSRC

| |
|--|
| Úvod, vysvětlení východisek |
| Obeční popis a význam DSRC |
| Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů |
| Popis procesu / funkce / způsobu použití |
| Popis rozhraní / API / struktury systému |
| Definice protokolu / algoritmu / výpočtu |
| Definice reprezentace dat / fyzikálního významu |
| Definování frekvencí, kódování dat pro DSRC komunikaci |
| Definice konstant / rozsahů / omezení |
| Definování konkrétní frekvence, rozptylů a tolerancí |

Úvod

Cílem této normy je specifikace profilů pro DSRC na frekvenci 5,8 GHz pro aplikace v oblasti RTTT.

Jedná se o druh komunikace, který má v prostředí ČR ale i v zahraničí velkou budoucnost. Základní aplikací pro kterou byla navržena je elektronický výběr mýta (EFC). Trendem avšak je, aby jediné zařízení bylo možné použít i pro další aplikace, například inteligentní značky (dopravní značka zasílá informaci o maximální povolené rychlosti, nebezpečí, či další pomocí DSRC přímo do vozidla), řízení jízdy na parkoviště a mnohé další.

Poznámka: Extrakt uvádí vybrané kapitoly popisovaného dokumentu a přejímá původní číslování kapitol.

Užití

Pro zajištění interoperability mezi zařízeními je skutečně nezbytné aby byly všechny tyto normy implementovány. Proto se tato norma týká především dodavatelů technologií.

Dodavatelé technologie musí zajistit, že jejich zařízení odpovídá definicím uvedeným v této skupině norem. Jen tak je možné zajistit budoucí interoperabilitu zařízení (pokud odpovídají i ostatní vrstvy modelu ISO/OSI). Velmi detailní znalost této skupiny norem je proto nezbytná.

Orgány státní správy musí pro každou veřejnou zakázku v oblasti dopravní telematiky zahrnující komunikaci mezi RSU a OBU vyžadovat, aby dodávaná technologie odpovídala těmto normám.

1. Předmět normy

Tato norma se zabývá mimo jiné následujícími oblastmi:

1. Parametry a jejich hodnoty fyzické vrstvy;
2. Podmnožiny linkové vrstvy;
3. Podmnožiny aplikační vrstvy;
4. Inicializační parametry;
5. a další.

2. Související normy

Tato norma je součástí souboru norem, které definují rámec pro vyhrazenou komunikaci krátkého rozsahu v oblasti dopravní telematiky. Těmito souvisejícími normami jsou:

EN [12253](#) Dopravní telematika – DSRC – Fyzická vrstva využívající mikrovlnné DSRC na 5,8 GHz

EN [12795](#) Dopravní telematika – DSRC – Linková vrstva: přístupové prostředky a logická kontrola spojení

EN [12834](#) Dopravní telematika – DSRC – Aplikační vrstva

3. Termíny a definice

V těchto kapitolách jsou definovány některé důležité termíny a zkratky. V tomto extraktu uvádíme pouze ty důležité pro jeho pochopení.

3.1 aplikace (*Application*) množina procesů včetně relevantních funkcí a strukturovaných dat, které využívají služby [DSRC](#) komunikace

3.2 BST (*Beacon Service Table*) datová struktura vysílaná [RSU](#) a indikující dostupné služby

3.4 downlink komunikace (*Downlink communication*) komunikace z [RSU](#) an [OBU](#)

3.5 DSRC profil (*DSRC profile*) konzistentní a normovaná množina parametrů zahrnujících více vrstev ve specifické [DSRC](#) implementaci. Je identifikován jedinečným číslem.

3.7 OBU (*On-Board Unit*) [palubní jednotka](#) – mobilní [zařízení](#) instalované ve vozidle

3.8 RSU (*Road Side Unit*) [jednotka na straně infrastruktury](#) – pevné [zařízení](#) instalované v rámci infrastruktury

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve [slovníku ITS terminology](#).

4. Symboly a zkratky

[DSRC-](#) (*Dedicated Short Range Communication*) [vyhrazené spojení krátkého dosahu](#)

E. I. R. P- (*equivalent isotropic radiated power*) ekvivalent izotropické vyzařované síly

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve slovníku ITS terminology (www.ITSTERMINOLOGY.ORG).

Kapitola 5 Přehled DSRC profilů

V této kapitole je vysvětlen pojem „DSRC [profil](#)“. Ostatní normy v této sérii popisují jednotlivé parametry komunikačních protokolů a jejich možné hodnoty. DSRC profily popsané v této normě definují přípustné a konzistentní kombinace hodnot jednotlivých parametrů uznaných v Evropských DSRC normách.

Každý [profil](#) je vytvořen množinou hodnot parametrů a/nebo funkcí každé vrstvy. Při rozšíření počtu aplikací využívajících DSRC komunikaci bude třeba rozšířit i množinu DSRC profilů. To bude provedeno revizí této normy.

Každý [profil](#) je identifikován jedinečným číslem ASN.1 typu „[Profil](#)“. Při zahájení komunikace nejprve RSE vysílá (vysílání typu broadcast) seznam minimálně s jedním číslem DSRC profilu. Pouze OBU podporující alespoň jeden [profil](#) z tohoto seznamu mohou odpovědět.

Kapitola 6 DSRC parametry a podmnožiny

V této kapitole jsou nadefinovány profily pro jednotlivé komunikační vrstvy.

Kapitola 6.1 se věnuje fyzické vrstvě. Nejprve je zde uveden přehled jednotlivých parametrů a jejich přípustných hodnot. Podkapitola 6.1.2 uvádí množinu parametrů [L1-A](#) (pro příklad uvedena v následující tabulce) a podkapitola 6.1.3 množinu parametrů [L1-B](#).

Tabulka 2 – Parametry fyzické vrstvy pro množinu [L1-A](#) („Nastavení OBU A“)

| Parametr | Hodnoty |
|---|-------------------------------------|
| D1 Nosná frekvence (downlink) | Dle tabulky 1 (v originální normě) |
| D2 Spektrální maska pro vysílač RSU | Dle tabulky 1 (v originální normě) |
| D11a Mezní výkon signálu pro komunikaci (horní hranice) | D11a-1: -17dBm |
| D12 Hraniční výkon signálu pro OBU | Nelze aplikovat |
| U1 Frekvence pomocné nosné vlny | OBU musí podporovat 1,5 MHz a 2 MHz |
| U2 Spektrální maska pro vysílač OBU | U2(3)-0: -39 dBm |
| U4a Maximální postranné pásmo E. I. R. P.(θ) | U4a-1: -21 dBm |
| U4b Maximální postranné pásmo E. I. R. P.(35°) | Nelze aplikovat |
| | |

| Parametr | Hodnota |
|-----------------------------------|-----------------|
| 112h Směšovací zisk (horní limit) | Nelze aplikovat |

Podobně je v článku 6.2 definován [profil](#) linkové vrstvy L2, v článku 6.3 [profil](#) aplikační vrstvy L7.

Některé aplikace vyžadují využití určité služby aplikační vrstvy v kombinaci se službami linkové vrstvy. Tato kombinace služeb se nazývá mezivrstva (interlayer) a definici jejích profilů se věnuje článek 6.4.

Kapitola 7 DSRC Procedury

Kapitola 7 se věnuje popisu datových elementů pro jednotlivé DSRC procedury, například článek 7.1 Inicializace (initialisation), 7.2 Pozdní odpověď (Late response), či 7.3 [Ukončení](#) (termination).

Jedná se o detailní popis datových rámců. Příklad pro inicializaci je uveden v následující tabulce (inicializační procedure je částečně popsána v EN 12834). Jedná se o datový rámec vysílaný RSE, pro pozvání OBU na inicializaci.

Tabulka v článku 7.1.1 bodu a)

| Číslo | LID | MAC | LLC | APDU | Poznámka |
|-------|-----------|-----|-----|---------------------|--|
| 1 | Broadcast | A0 | 03 | INIT.request (=BST) | Broadcast nečíslovaný příkaz, alokace okna |

Kapitola 8 DSRC Profily

Zde jsou definovány profily 0 a 1 pro interaktivní služby a soukromé profily.

Příloha A (informativní) Odchytky typu A

Tato příloha obsahuje národní odchytku typu A, kterou do normy prosadila Itálie.

Související termíny

- [fyzická vrstva](#)
- [inicializace spojení](#)
- [mezivrstvý management](#)
- [profily DSRC](#)
- [událost](#)
- [událost](#)
- [ukončení](#)