

EN 13372 - Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) - Dedicated short-range communication - Profiles for RTTT applications

Application Area: [Dedicated Short Range Communications](#)

Publication Year, Number of Pages: Published 2003, 16 pages

Zavedení normy do ČSN: vyhlášením

Extract Creation Year: 2008

Standard Topic Group: Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC)

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

Topic Description: Jsou definovány parametry v jednotlivých vrstvách v rámci definice profilů DSRC

Introduction, Explanation of Starting Points
Obecný popis a význam DSRC
Description of Architecture, Hierarchies, Roles, and Object Relationships
Description of Process / Function / Method of Use
Description of Interfaces / APIs / System Structure
Protocol / Algorithm / Computation Definition
Definition of Data Representation / Physical Meaning
Definování frekvencí, kódování dat pro DSRC komunikaci
Definition of Constants / Ranges / Restrictions
Definování konkrétní frekvence, rozptylů a tolerancí

Introduction

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 vjezdu na parkoviště a mnohé další.

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

Application

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. Scope

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. Associated Standards

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. Terms and Definitions

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. Abbreviations

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 konsistentní kombinace hodnot jednotlivých parametrů uznaných v Evropských DSRC normách.

Každý profil je vytvořen množinou hodnot parametrů a/nebo funkcností 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.(.)	U4a-1: -21 dBm
U4b Maximální postranné pásmo E.I.R.P.(35°)	Nelze aplikovat
U12b 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.

Associated Terms

- [communication initialization](#)
- [interlayer management](#)
- [DSRC profiles](#)
- [termination](#)