

ISO 25113 - ITS - CALM - Komunikační systémy s přístupem přes standardizovanou specifickou mobilní bezdrátovou síť

Aplikační oblast: [Komunikace \(CALM\)](#), [Zajištění přenosu dat a informací](#)

Rok vydání normy a počet stran: Vydána 2010, 8 stran

Zavedení normy do ČSN: nezavedena

Rok zpracování extraktu: 2010

Skupina témat: CALM

Téma normy: CALM protokoly

Charakteristika tématu: CALM - komunikace s využitím bezdrátové sítě HC-SDMA

Úvod, vysvětlení východisek
Základní principy zavedení protokolů bezdrátové sítě HC-SDMA do CALM
Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů
Základní funkční včlenění bezdrátové sítě HC-SDMA do CALM
Popis procesu / funkce / způsobu použití
Popis rozhraní / API / struktury systému
Definice protokolu / algoritmu / výpočtu
Definice reprezentace dat / fyzikálního významu
Definice konstant / rozsahů / omezení

Úvod

Tato mezinárodní norma je součástí skupiny norem, které standardizují rozhraní [CALM \(komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení\)](#). Rozhraní [CALM](#) vytváří univerzální komunikační model zajišťující jednoduchou a pružnou výměnu dat mezi vozidly a silniční infrastrukturou. Využití rozhraní [CALM](#) ve vozidlových jednotkách a na silniční infrastruktuře umožňuje snadnou realizaci nových telematických služeb jako je například automatický přenos informace o nehodě z havarovaného vozidla, inteligentní dopravní značení s přímou vazbou na projíždějící vozidlo, online sběr dopravních dat z plovoucích vozidel, internet a interaktivní multimediální zábava ve vozidlech. Kromě toho, že [CALM](#) využívá stávající komunikační infrastrukturu, do budoucna zůstává otevřen i pro nové budoucí systémy komunikace. [CALM](#) nahrazuje různé jednoúčelové komunikační protokoly navržené výrobcí vozidel a zavádí pro všechny jednotnou komunikační platformu.

Tato norma je zpracován v rámci ISO TC204, pracovní skupiny WG16. Norma definuje parametry pro bezdrátovou komunikaci v [CALM](#) pro komunikace využívající mobilní síť HC-SDMA.

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

Užití

Současné trendy v přenosu dat vyžadují po přenosových systémech, aby splňovaly náročné požadavky přenosu velkých objemů dat na dlouhé vzdálenosti (např. dopravní řídicí systémy, přenos videa pro cestující ve vozidlech, hrací konzole). Rozhraní [CALM](#) dává uživatelům k dispozici univerzální [komunikační rozhraní](#), které dává možnosti realizace spojení na střední a dlouhé vzdálenosti s využitím nejrůznějších typů dostupných komunikačních technologií. Jedním s vhodných

typů realizace spojení prostřednictvím rozhraní [CALM](#) jsou mobilní sítě HC-SDMA.

Využití těchto způsobů komunikace se uplatní zejména při komunikaci:

vozidlo – silniční infrastruktura;

vozidlo – vozidlo

silniční infrastruktura - silniční infrastruktura,;

Pro výrobce telematických zařízení, představuje tato norma obecný dokument, který definuje základní požadavky na implementaci [CALM](#) s využitím mobilních celulárních sítí HC-SDMA.

Pro orgány státní správy přináší norma základní informace o požadavcích na implementaci a možnosti využití rozhraní [CALM](#) v mobilních celulárních sítích HC-SDMA.

1. Předmět normy

Tato norma definuje vhodná technická řešení založená na rozhraní [CALM](#) pro celulární sítě na bázi přenosového protokolu ANSI ATIS HC-SDMA.

Při realizaci rozhraní [CALM](#) v prostředí mobilních sítí HC-SDMA je třeba vzít do úvahy lokální regulativy specifikující místní požadavky pro implementaci těchto sítí.

2. Souvisící normy

Architektura systému [CALM](#) je podrobně rozepsána v [ISO 21217](#), která obsahuje rovněž základní odkazy na jednotlivé dílčí normy, které definují funkčnost jednotlivých subsystémů rozhraní [CALM](#).

[ISO 21210](#) ([CALM](#) síťové protokoly),

[ISO 21218](#) ([CALM](#) přístupové body),

[ISO 24102](#) ([CALM](#) management),

[ISO 25111](#) ([CALM](#) použití [veřejných bezdrátových sítí](#)).

Norma je založena na specifikaci přenosového protokolu ANSI ATIS HC-SDMA definovaného v ITU-R M.1801.

3. Termíny a definice

Norma odkazuje na termíny a definice v normě [ISO 21217](#) Architektura [CALM](#) a [ISO 25111](#) ITS užívající [veřejné bezdrátové sítě](#).

Další termíny a definice:

[CALM - komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení](#)

[správce rozhraní](#) (*Interface management entity*) - nejnižší vrstva systému [CALM](#), která je horizontálně spojena s entitou managementu adaptace [komunikačního rozhraní](#) MMAE, viz ISO/IEC [24102:2006](#)

[obilní širokopásmový bezdrátový systém](#) (*mobile wireless broadband system*) - bezdrátový komunikační systém umožňující komunikaci mezi přístupovými body a mobilními zařízeními (terminály uživatele) pohybujícími se v komunikačních zónách/oblastech příslušných přístupových bodů; zahrnuje rovněž přenos dat mezi oblastmi

HC-SDMA (*High Capacity Spatial Division Multiple Access*) - implementace mobilního [širokopásmového systému](#)

Další termíny a zkratky jsou uvedeny ve slovníku ITS Terminology (www. ITSTerminology.org)

6 Základní požadavky

Je požadován provoz ostatních prostředků ve vazbě na [komunikačního rozhraní CALM](#) v prostředí ANSI ATIS HC-SDMA definovaného v ITU-R M.1801.

Je požadováno dodržení architektury [CALM](#) dle [ISO 21217](#).

Musí být dodrženy síťové protokoly a internetové připojení dle [ISO 21210](#).

Zařízení služeb přístupových bodů dle normy [ISO 21218](#).

Řízení interface [CALM](#) musí být v souladu s normou [ISO 24102](#).

Rozhraní [CALM](#) využívající [veřejné bezdrátové sítě](#) musí být v souladu s [ISO 25111](#).

Požadavky na tvorbu datového přenosu definuje obecně norma [ISO 25111](#), a to jednotlivé režimy přenosu (kontinuální, časově řízený, uživatelsky řízený).

Řízení rozhraní zařízení musí být v souladu s normou [25111](#).

7 Řízení přístupu k [médiu](#) (MAC)

Kapitola odkazuje na příslušné normy řešící způsob řízení přístupu ke [komunikačnímu médiu](#), zejména norma [ISO 25111](#).

7.1 [CALM](#) ANSI ATIS HC-SDMA MMAE základní jednotky komunikace

Popisuje jednotlivé základní jednotky komunikace, které jsou podporovány v rámci ANSI ATIS HC-SDMA.

7.2 [CALM](#) ANSI ATIS HC-SDMA MMAE identifikace

Popisuje jednotlivé procedury identifikace, kterou jsou podporovány v ANSI ATIS HC-SDMA v rámci [CALM](#).

7.3 [CALM](#) navázání spojení

Popisuje jednotlivé procedury navázání spojení, které jsou podporovány v ANSI ATIS HC-SDMA v rámci [CALM](#).

7.4 [CALM](#) ukončení spojení

Popisuje jednotlivé procedury ukončení spojení, které jsou podporovány v ANSI ATIS HC-SDMA v rámci [CALM](#).

7.5 [CALM](#) ANSI ATIS HC-SDMA změna stavu spojení

Popisuje jednotlivé procedury změny stavu spojení, které jsou podporovány v ANSI ATIS HC-SDMA v rámci [CALM](#).

7.6 [CALM](#) ANSI ATIS HC-SDMA identifikace stavu spojení

Popisuje jednotlivé procedury pro zjištění stavu spojení, které jsou podporovány v ANSI ATIS HC-SDMA v rámci [CALM](#).

7.7 [CALM](#) ANSI ATIS HC-SDMA ukončení spojení

Popisuje jednotlivé procedury pro ukončení spojení, které [CALM](#) v tomto [médiu](#) specifikuje.

8 Zkoušení shody zařízení

Zkoušení shody zařízení se provádějí podle [ISO 25111](#).

9 Označování, balení zařízení

Kapitola obsahuje požadavky na označení a balení zařízení, jejichž manuál musí odkazovat na národní normy a legislativu. Toto je primární požadavek této kapitoly.

10 Prohlášení o patentech a duševním vlastnictví

Kapitola odkazuje na normy, které obsahují základní patenty a duševní vlastnictví k této problematice, jedná se opět o normy citované již v úvodu, na které se tato norma odkazuje.