

ISO 21212 - Intelligent transport systems - Communications Access for land mobiles (CALM) - 2G Cellular systems

Application Area: [Communications](#), [Data and information transfer](#)

Publication Year, Number of Pages: Published 2005, 9 pages

Extract Creation Year: 2009

Standard Topic Group: CALM

Standard Topic: CALM protokoly

Topic Description: CALM - komunikace s využitím GSM sítě 2G

Introduction, Explanation of Starting Points
Základní principy zavedení protokolů GSM 2G do systému CALM
Description of Architecture, Hierarchies, Roles, and Object Relationships
Základní funkční včlenění GSM 2G do CALM
Description of Process / Function / Method of Use
Description of Interfaces / APIs / System Structure
Protocol / Algorithm / Computation Definition
Definition of Data Representation / Physical Meaning
Definition of Constants / Ranges / Restrictions

Introduction

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 zpracována v rámci ISO TC204, pracovní skupiny WG16. Norma definuje parametry pro bezdrátovou komunikaci v [CALM](#) pro komunikace využívající mobilní celulární sítě 2.generace.

Norma dále stanovuje definice a [procesy](#) k realizaci a údržbě zařízení ITS provozovaných v prostředí [CALM](#) a využívajících mobilní celulární **sítě 2.generace**. Tato norma je prakticky identická s [ISO 21213](#), která definuje podobné požadavky pro mobilní celulární **sítě 3.generace**.

Specifikace mobilních **sítí 2.generace** je založena zejména na přenosu hlasu. Od mobilních sítí 1. generace se liší zejména digitálním kódováním hlasu a tím i efektivnějšími možnostmi využití přidělených frekvencí, a tím i zkapacitnění sítě. Síť 2. generace umožňuje přenos jednoduchých textových zpráv a realizaci pomalých datových přenosů. Specifikace sítí druhé generace byla později rozšířena o prvky sítí tzv. 2,5 generace a to o systémy GPRS a EDGE, které umožňují realizaci přenosových rychlostí až do 384kb/s. **Z důvodu nízkých přenosových rychlostí a dlouhých dob odezvy se mobilní sítě 2. generace nehodí pro implementaci některých [CALM](#) aplikací náročných na velké**

objemy přenesených dat jako například interaktivní video zábava nebo poskytování internetu.

Specifikace mobilních sítí **3. generace** vznikla na základě zvýšených požadavků na realizaci náročných datových služeb v rámci GSM sítí jako je např. videohovor, videostreaming, interaktivní mobilní zábava a rychlý přístup k internetu. Teoretická přenosová rychlost v sítích 3. generace je až 14.4Mb/s. **Vzhledem k vysokým přenosovým rychlostem a nízkým dobám odezev jsou mobilní sítě 3. generace velmi vhodné k realizaci všech typů CALM aplikací.**

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

Application

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 z možných typů realizace spojení prostřednictvím rozhraní CALM jsou mobilní celulární sítě 2. generace.

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 2.generace.

Pro orgány státní správy přináší norma základní informace o požadavcích na implementaci a možnosti využití rozhraní CALM v mobilních celulárních sítích 2.generace.

1. Scope

Tato norma definuje základní požadavky pro implementaci rozhraní CALM pro celulární sítě 2.generace. Norma definuje požadavky na komunikační spojení pro kvazikontinuální komunikaci mezi vozidly a infrastrukturou na střední a dlouhé vzdálenosti. Norma se zabývá požadavky na implementaci v rámci spodních vrstev komunikačního OSI modelu, aplikační vrstva není v této normě definována. Při realizaci rozhraní CALM v prostředí mobilních celulárních sítí 2.generace je třeba vzít do úvahy lokální regulativy specifikující místní požadavky pro implementaci těchto sítí.

2. Associated Standards

Architektura systému CALM je podrobně rozepsána v normě ISO 21217, která obsahuje rovněž základní odkazy na jednotlivé dílčí normy, které definují funkčnost jednotlivých subsystémů rozhraní CALM. Jedná se zejména o normy:

[ISO 21210](#) - CALM - Síťové protokoly

ISO 21212 - Mobilní celulární sítě 2.generace

[ISO 21213](#) - Mobilní celulární sítě 3.generace

[ISO 21214](#) - Systémy infračervené komunikace

[ISO 21215](#) - Bezdrátové sítě operující v pásmu 5Ghz

[ISO 21216](#) - Bezdrátové sítě operující v pásmu 60Ghz

[ISO 21218](#) - CALM - Protokoly spodní úrovně

[ISO 25111](#) - CALM - ITS využívající **veřejné bezdrátové sítě** - obecné požadavky

3. Abbreviations

3GPP- Mobilní celulární síť 3.generace

ARIB- Asociace radiového průmyslu a obchodu

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

CDMA- Přenosový systém „Code division multiple access“

DSRC- Komunikace krátkého dosahu

GERAN- Systémy GSM/EDGE

GPRS- Systém „Global packet radio service“

GSM- Globální systém mobilní komunikace

GSM-MAP Globální systém mobilní komunikace – aplikační část

SAP- Servisní přístupový bod

TDD- Časově rozlišený multiplex

TDMA- Časově rozlišený multiplexovaný přístup

TD-SCDMA- Časově rozlišený CDMA

WDCMA- [Širokopásmový](#) CDMA

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

6 Základní požadavky

6.1 Integrace požadavků norem mimo [CALM](#)

Pro realizaci [komunikačního rozhraní CALM](#) v prostředí 2G a 2,5G sítí je nutné zohlednit požadavky následujících mezinárodních norem a doporučení:

- 3GPP Active Standards
- Telecommunication Industry Association IS-95A
- ARIB PDC RCR Standard No.27

6.2 Provozní rámec

6.2.1 Mobilní síť na bázi přepínání paketů

Plná [CALM](#) komunikace je podporovaná pouze ve 2G nebo 2,5G mobilních celulárních sítích, které podporují přenos na bázi přepínání paketů. [CALM](#) komunikační spojení je realizováno okamžitě po navázání konektivity v rámci 2G sítě. Stejným způsobem je [CALM](#) spojení ukončeno po ukončení spojení v rámci 2G sítě (např. ztráta signálu).

Komunikační rámec může být inicializován nebo ukončen dvěma způsoby:

- **Základní režim** – komunikační spojení je aktivováno okamžitě po nastartování vozidla, ukončeno po zastavení a vypnutí vozidla. V případě nedostupnosti signálu 2G sítě je komunikační rámec navazován v periodických výrobcem nebo uživatelem definovaných cyklech.
- **Uživatelsky řízený režim** – komunikační spojení je aktivováno a deaktivováno na základě povelu uživatele

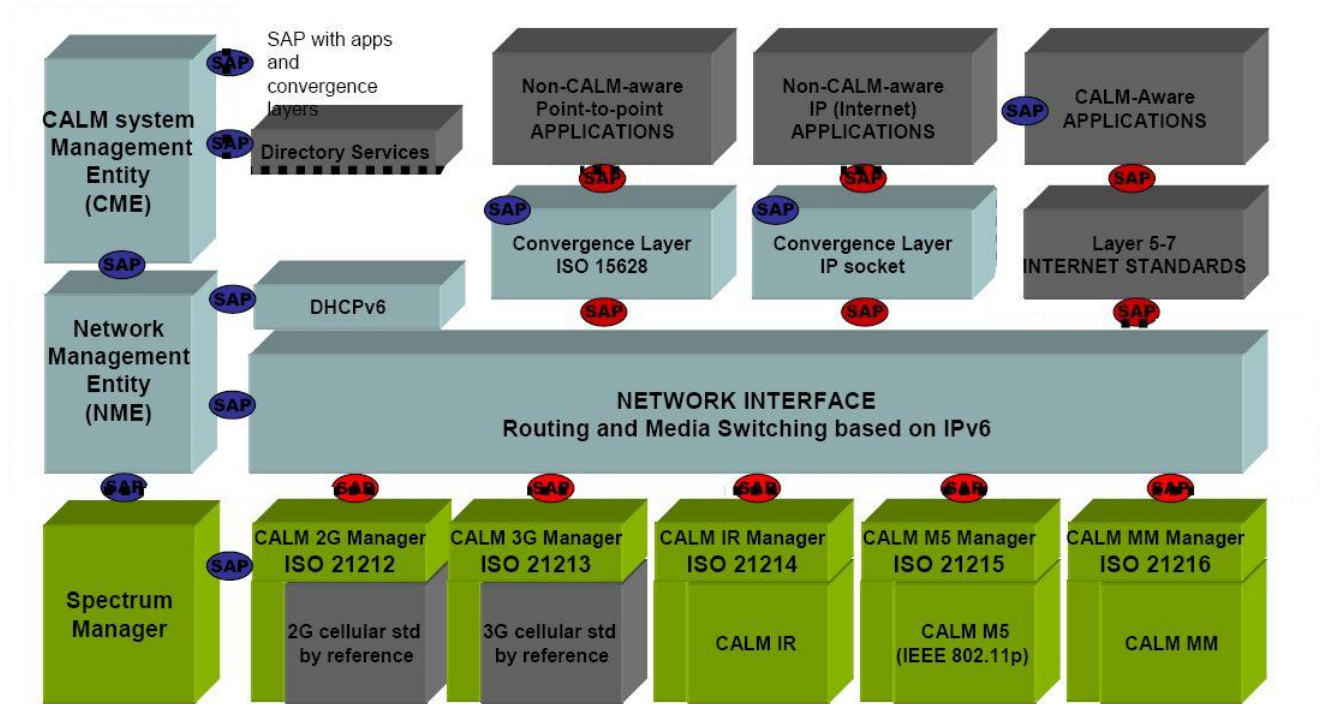
Způsob aktivace komunikačního rámce [CALM](#) není definován touto normou a je plně na uvážení výrobce vozidla nebo systému jakou metodu zvolí.

6.2.2 Mobilní sítě bez podpory přepínání paketů

Tento typ sítí nemůže být využit po komunikace CALM s výjimkou přenosu časově kritických zpráv v případě nehody do předem omezeného počtu asistenčních center.

6.2.3 Souvislosti s architekturou CALM

Na obrázku 1 je znázorněna architektura CALM s vyznačenými moduly 2G a 3G celulárních sítí.



Obrázek 1 - Architektura CALM s vyznačením modulů 2G a 3G mobilních sítí

6.2.4 Síťový kontext

Články uvádějí stručný soubor požadavků na kompatibilitu síťových protokolů. V článku je uveden přehled souvisejících norem CALM.

6.3 Definice parametrů

Kapitola uvádí stručný soubor požadavků na způsob definice komunikačních parametrů. V kapitole je uveden přehled souvisejících norem CALM.

6.4 Spektrum management

Kapitola uvádí stručný soubor požadavků na spektrum management. Jedná se o požadavky na přenosové frekvence, vyzařovací výkon, metodu přístupu k médiumu a šířku přenosového pásma. Kapitola obsahuje odkazy na příslušné normy, které danou problematiku řeší.

7 Řízení přístupu k médiumu

Kapitola odkazuje na příslušné normy řešící způsob řízení přístupu ke komunikačnímu médiumu.

8 Servisní přístupový bod

Kapitola odkazuje na normu [ISO 21218](#) definující architekturu SAP.

9 CALM 2G manager

Kapitola popisuje základní požadavky na implementaci modulu [CALM](#) 2G managera. Tento modul zprostředkovává výměnu dat mezi 2G komunikačním modulem a SAP, který předává data nadřazeným vrstvám [CALM](#) (viz [ISO 21218](#)). Funkcionalita [CALM](#) 2G managera je výrazně závislá na použité aplikaci. V kapitole jsou velmi stručně definovány základní požadavky na inicializaci komunikačního rámce, vytvoření spojení a funkcionality v rámci prostředí [IPv6](#).