

EN ISO 25110 - Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice rozhraní pro palubní účet používající platební kartu s integrovaným obvodem (ICC)

Aplikační oblast: [Elektronický výběr poplatků \(EFC\)](#)

Rok vydání normy a počet stran: Vydána 2017, 34 stran

Rok zpracování extraktu: 2023

Skupina témat: Platební systémy v EFC systémech

Téma normy: Rozhraní komunikační služby

Charakteristika tématu: Komunikační rozhraní mezi účtem integrovaným v jednotce a čipovou kartou.

Úvod, vysvětlení východisek
Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů
Popis integrace elementu účtu integrovaného do palubní jednotky v rámci architektury EFC systémů.
Popis procesu / funkce / způsobu použití
Popis funkčních aspektů týkajících se platebního mechanismu odehrávajícího se mezi čipovou kartou, jednotkou a zařízeními na straně silniční infrastruktury.
Popis rozhraní / API / struktury systému
Definice transakčních primitiv pro jednotlivé příkazy v rámci platebního mechanismu.
Definice protokolu / algoritmu / výpočtu
Definice reprezentace dat / fyzikálního významu
Reprezentace datových struktur v ASN.1
Definice konstant / rozsahů / omezení
Definice datových typů parametrů určených pro použití při datové komunikaci mezi čipovou kartou a jednotkou a zařízeními na straně silniční infrastruktury.

Úvod

V oblasti elektronického výběru mýtného existují dva platební systémy. Prvním je systém centrálního účtu používající palubní jednotky, druhým je systém palubního účtu používající platební média. Jedním z takových platebních medií je platební karta s integrovaným obvodem (ICC).

Karta ICC je běžně používána jako platební karta ve veřejné přepravě osob, v metru nebo v autobuse, a jako karta s elektronickými platebními prostředky pro běžné platby, jako je kreditní karta nebo bankovní karta. Předpokládá se, že karta ICC bude používána pro účely plateb v rámci elektronického výběru mýtného podle globálních trendů, neboť je dostatečně vhodná a flexibilní pro platící osobu.

Tato technická norma (dále jen "popisovaný dokument") klasifikuje modely datového přenosu založené na provozních požadavcích a pro každý model definuje specifické přístupové rozhraní pro palubní účet používající kartu ICC.

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

Užití

transakční model (transaction model) – funkční model popisující obecnou strukturu transakcí pro elektronický výběr mýtného

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

4. Symboly a zkratky

Tato kapitola obsahuje 16 zkratek souvisejících s popisovaným dokumentem, z nichž nejdůležitější jsou následující:

ICC platební karta s integrovaným obvodem (integrated circuit card)

OBE palubní zařízení (on-board equipment)

OBU palubní jednotka (on-board unit)

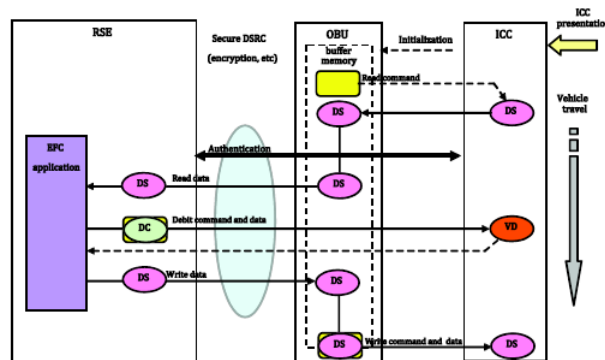
RSE zařízení na infrastruktuře (roadside equipment)

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

5 Model datového přenosu

Tato kapitola v rozsahu 4 stránek detailněji rozebírá tři typy modelu datového přenosu pro palubní účet používající kartu ICC:

- transparentní typ (transparent type), kde se data příkazu karty ICC přenesou přímo z RSE na kartu ICC přes OBU – při DSRC komunikaci jsou data příkazu karty ICC a dočasně i data odpovědi uložena do vyrovnávací paměti;
- paměťový typ (caching type), kde jsou data související s EFC čtena z karty ICC při prezentaci a uložena v zabezpečovacím aplikačním modulu SAM OBU – při DSRC komunikaci jsou data související s EFC uložena v SAM a přenesena do RSE;
- typ s vyrovnávací pamětí (buffering type), kde jsou data související s EFC, která jsou omezena na data, která nejsou citlivá, čtena z karty ICC při prezentaci a uložena ve vyrovnávací paměti OBU – při DSRC komunikaci jsou data související s EFC ve vyrovnávací paměti přenesena do RSE;



Obrázek 2 – Datový přenos pro typ s vyrovnávací pamětí (obr. 11 normy)

6 Definice rozhraní

Tato kapitola v rozsahu 3 stránek popisuje funkční konfiguraci a strukturu příkazu a odpovědi mezi RSE a OBU pro všechny tři typy modelu datového přenosu popsané v kapitole 5.

Příloha A (informativní) – Požadavky na palubní účet palubní

Příloha A v rozsahu 3 stran uvádí požadavky na provoz palubního účtu, na typ platební karty ICC (kontaktní, bezkontaktní, hybridní), požadavky na interoperabilitu a výkonnostní požadavky každého modelu.

Příloha B (informativní) - Příklad ICC přístupových metod

Příloha A v rozsahu 17 stránek uvádí praktické příklady.

Jako první příklad transparentního typu (transparent type) je uveden přístup na kartu ICC pomocí funkce přenosového kanálu definované v ISO 14906. Jako druhý příklad je uvedena metoda přístupu na kartu ICC pomocí „Základního aplikačního rozhraní DSRC“ ustanoveného ITS Fórem v Japonsku.

Jako příklad paměťového typu (caching type) je uvedena metoda přístupu na kartu ICC používaná v systému elektronického výběru mýtného v Japonsku.

Jako příklad typu s vyrovnávací pamětí (buffering type) je popsána metoda přístupu na kartu ICC používaná v systému elektronického výběru mýtného v Koreji.

U všech příkladů je uvedena struktura příkazu a odpovědi v textové formě a schéma komunikace pro transakci při vjezdu a při výjezdu ze zóny.