
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
21218—
2015

Интеллектуальные транспортные системы

**ДОСТУП К НАЗЕМНЫМ МОБИЛЬНЫМ
СРЕДСТВАМ СВЯЗИ (CALM).
ПОДДЕРЖКА ТЕХНОЛОГИИ ДОСТУПА**

(ISO 21218:2013, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (МАДИ) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации № 57 «Интеллектуальные транспортные системы»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2015 г. № 1819-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 21218:2013 «Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ к наземным мобильным объектам (CALM). Поддержка технологии доступа» (ISO 21218:2013 Intelligent transport systems — Communications access for land mobiles (CALM) — Access technology support, IDT).

ИСО 21218:2013 подготовлен Техническим комитетом ИСО/ТК 204 «Интеллектуальные транспортные системы».

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации и межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 Некоторые из элементов настоящего стандарта могут быть предметом патентования прав

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2016

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Сфера применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Сокращения и обозначения	2
5 Адаптация коммуникационного модуля	3
6 Интерфейс связи	4
7 Виртуальный интерфейс связи	12
8 Коммуникация SAP	18
9 Управления SAP	24
10 Соответствия	24
11 Методы испытаний	24
Приложение А (обязательное) I-параметры	25
Приложение В (обязательное) Определения ASN.1	30
Приложение С (обязательное) Расширенный универсальный 64-битный идентификатор	40
Приложение ДА (справочное) Сведение о соответствии ссылочного международного стандарта ссылочному национальному стандарту Российской Федерации	42
Библиография	43

Введение

Настоящий стандарт является частью группы международных стандартов для коммуникационного доступа для наземных транспортных средств (CALM). Введение в целый набор международных стандартов предоставлено в ИСО 21217.

Настоящий стандарт определяет общие технические подробные данные, связанные с уровнем доступа ИТС станции, указанной в ИСО 21217 и проиллюстрированной на рисунке 1, которые применимы ко всем или нескольким технологиям уровня доступа. Они особенно включают IN-SAP, ИТС-С организации сети и транспортного уровня в коммуникационных целях.

MI-SAP, представленный на рисунке 1, указан посредством ссылки на ИСО 24102-3. Спецификация SI-SAP не рассматривается в рамках настоящего стандарта.

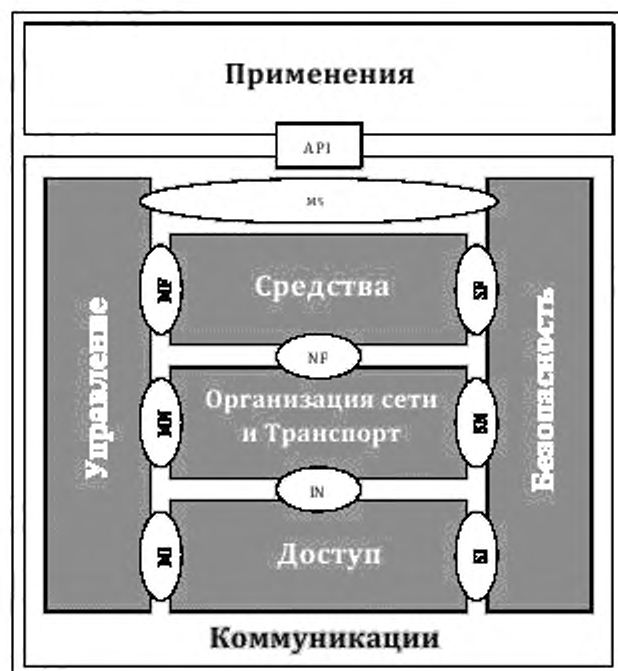


Рисунок 1 — ИТС станционная справочная архитектура с названными интерфейсами

Интеллектуальные транспортные системы

ДОСТУП К НАЗЕМНЫМ МОБИЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ СВЯЗИ
(CALM). ПОДДЕРЖКА ТЕХНОЛОГИИ ДОСТУПА

Intelligent transport systems. Communications access for land mobiles (CALM).
Access technology support

Дата введения — 2016—08—01

1 Сфера применения

Настоящий стандарт определяет общие технические подробные сведения, связанные с уровнем доступа ИТС станции справочной архитектуры, указанной в ИСО 21217, которые применимы ко всем или нескольким технологиям уровня доступа. Это включает особенно точку доступа к службе (SAP) интерфейса связи (CI) в соответствии с коммуникационным уровнем адаптации (CAL) для коммуникации. SAP, предоставленный компонентом CI системы адаптации управления (MAE) для управления интерфейсом связи, указан ссылкой на ИСО 24102-3.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения).

ИСО/МЭК 8802-2 Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальные и общегородские сети. Специальные требования. Часть 2. Логическое управление каналом

ИСО/МЭК 8825-2 Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Спецификация правил кодирования упакованных данных (PER). Часть 2

ИСО 21217 Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ для наземных транспортных средств (CALM). Архитектура

ИСО 24102-1 Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ для наземных транспортных средств (CALM). ИТС управление станцией. Часть 1. Локальное управление

ИСО 24102-3 Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ для наземных транспортных средств (CALM). ИТС управление станцией. Часть 3. Точки доступа к службе

ИСО 24102-4 Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ для наземных транспортных средств (CALM). ИТС управление станцией. Часть 4. Коммуникации по управлению внутри станции

ETSI TS 102 760-1 Интеллектуальные транспортные системы; автомобильный транспорт и транспортная телематика (RTTT); Испытательные спецификации для коммуникационного доступа для наземных транспортных средств (CALM), Средства доступа к службе (ИСО 21218); Часть 1. Проформа Декларация соответствия применения протокола (PICS)

ETSI TS 102 760-2 Интеллектуальные транспортные системы; автомобильный транспорт и транспортная телематика (RTTT); Испытательные спецификации для коммуникационного доступа для наземных транспортных средств (CALM), Средства доступа к службе (ИСО 21218); Часть 2. Структура набора тестов и испытательные цели (TSS & TP)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ИСО/МЭК 8802-2, ИСО 21217, ИСО 24102-1, ИСО 24102-3, ИСО 24102-4, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **(V) идентификатор CI**: Уникальный идентификатор (виртуального) CI.

3.2 **интерфейс связи CI**: Экземпляр определенной ИТС-С технологии уровня доступа и протокол.

Пример — Примером протокола связи является IR [5].

3.3 **среды**: Физические свойства CI, используемые для передачи модулированного сигнала, например беспроводная или проводная связь, также называются технологией доступа.

3.4 **виртуальный интерфейс связи**: Логический блок в CI, который связан со станцией того же уровня.

3.5 **менеджер по приоритету CI**: Логический блок в CI, который управляет приоритетными очередями.

3.6 **идентификатор канала**: Идентификатор связи, заданный адресом VCI.

4 Сокращения и обозначения

Примечание — См. также ИСО/МЭК 8802-2, ИСО 21217, ИСО 24102-1, ИСО 24102-3, ИСО 24102-4.

APN — имя точки доступа.

BC-VCI — VCI для передачи MAC-адреса вещания.

CAL — коммуникационный уровень адаптации.

CEN — Европейский комитет по стандартизации.

CI — интерфейс связи.

CIC — класс интерфейса связи.

CIID — CI/идентификатор VCI, представленный в 64-битном поле EUI.

DLL — канальный уровень.

DNI — идентификатор пустого (null) значения.

DSRC — специализированная связь на коротких расстояниях.

ETSI — Европейский телекоммуникационный институт стандартов.

EUI — расширенный универсальный идентификатор.

EUI-64 — 64-битный EUI.

IN-SAP — коммуникация SAP, как предлагается в CAL ИТС-С уровне организации сети и транспортном уровне.

LocalCIID — CIID локального CI.

LSB — наименьший значащий бит.

MAC 48 — 48-битный MAC-адрес.

MAE — системы адаптации управления.

MC-VCI — VCI для передачи к многоадресному (групповому) MAC-адресу.

MI-SAP — управление SAP, как предлагается ИТС-С управлением к MAE.

MSB — старший значащий бит.

OBU — бортовой модуль.

Примечание — Термин используется для DSRC [14].

OSI — Международная программа стандартизации обмена данными между компьютерными системами различных производителей.

OUI — уникальный идентификатор организации.

PIN — персональный идентификационный номер.

RemoteCIID — CIID VCI предоставление возможности MAC многоадресной передачи и MAC одноадресной передачи.

RX/TX-CI — CI, способные работать в режиме приемника и передатчика.

RX-CI — CI, способный работать только в режиме приема.

RX-VCI — VCI для приема.

SAE — модуль адаптации безопасности.

SIM — модуль идентификации абонента.

SNAP — протокол доступа к подсети.

TDMA — множественный доступ с временным разделением.

TX-CI — CI, способный к работе в режиме передачи только как широкоэмитерной, так и многоадресной.

TX-VCI — VCI для одноадресной передачи.

UC-VCI — VCI для приема от/и передачи по многоадресному MAC-адресу.

VCI — виртуальный интерфейс связи.

WAVE — беспроводной доступ для автотранспорта.

ИТС — интеллектуальная транспортная система.

ИТС-С — Станция интеллектуальной транспортной системы.

Примечание — Сокращение IEEE имеет отношение к [6].

5 Адаптация коммуникационного модуля

5.1 Общие положения

Как ИТС, так и понятие ИТС станции, а также ограниченный защищенный управляемый домен (BSMD), указанный в ИСО 21217, не только поддерживают технологии доступа (среду), которые специально разрабатываются для внедрения ИТС, существует потребность адаптировать интерфейсы этих и других технологий доступа к тем интерфейсам, предполагаемым ИТС уровнем сети и транспортным уровнем, ИТС-С управляющим модулем и ИТС-С модулем безопасности.

Для этих и прочих технологий доступа задача состоит в том, чтобы адаптировать:

- интерфейс поверх технологии доступа к IN-SAP посредством коммуникационного уровня адаптации (CAL), и
- интерфейс управления к MI-SAP посредством модуля адаптации управления (MAE), и
- интерфейс безопасности к SI-SAP модуля адаптации безопасности (SAE).

Внедрение существующей технологии доступа, которая не была разработана специально для ИТС, может включать в себя более высокие уровни стека протоколов связи OSI, чем просто ИТС уровень доступа, включая связанное управление. Оно подразумевает включение более высоких протокольных уровней, которые должны быть ограничены теми технологиями связи, уже существующими и не освоенными об ИТС и понятии BSMD, например, сотовой сети [3]. [4].

Адаптация CI обрисована в общих чертах на рисунке 2.

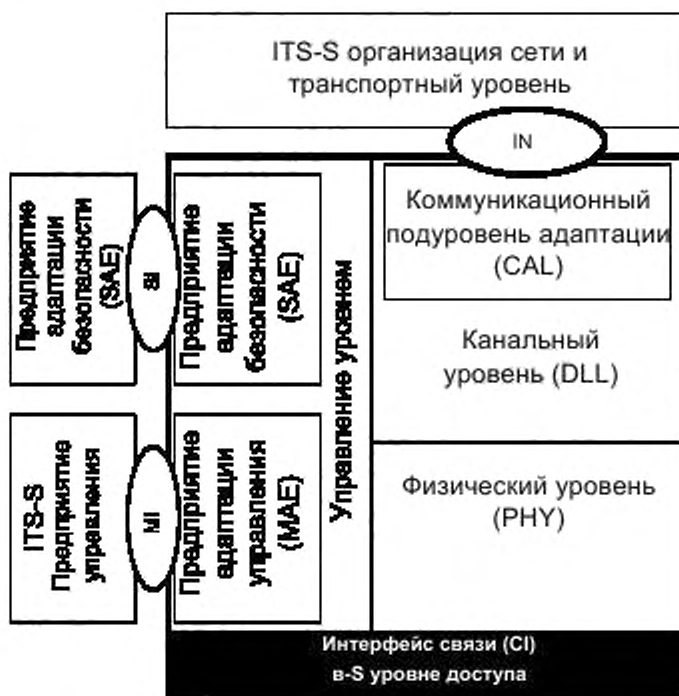


Рисунок 2 — Архитектура

Настоящий стандарт обеспечивает общие основные функциональные спецификации для коммуникационного уровня адаптации модуля адаптации управления (MAE) и для модуля адаптации безопасности (SAE). Это указывает на коммуникацию SAP (IN-SAP), управление станцией SAP (MI-SAP) и управление безопасностью SAP (SI-SAP).

5.2 Коммуникационный уровень адаптации

CI, основанные на различных средах, используют те же ИТС-С сетевой и транспортный уровни. Все CI должны использовать тот же тип IN-SAP между ИТС-С сетевым и транспортным уровнем и CAL.

Обусловленный средой CAL обеспечивает IN-SAP для ИТС-С сетевого и транспортного уровней на принципах, которые сформулированы в ИСО/МЭК 8802-2. Поддерживаемые типы работы LLC и услуг LLC могут зависеть от ИТС-С уровня организации сети и выбранного протокола транспортного уровня:

- для оперативных коммуникаций типа I работа является обязательной с запретом сервиса LLC XID;
- для других типов работы LLC, т. е. для типов II и III, являются дополнительными.

CAL можно считать как технологию доступа, обусловленную средой LLC, или как расширение существующего LLC обеспечения адаптации определенных потребностей технологии доступа (среды) к общей коммуникации MI-SAP.

5.3 Модуль адаптации управления CI

CI, основанные на различных средах, используют то же ИТС-С управление, применяя функциональность, указанную для MI-SAP.

MAE предоставляет MI-SAP для ИТС-С управления, используя принципы, приведенные в ИСО/МЭК 8802-11 относительно модуля управления станцией. MI-SAP предоставляет сервисы, представленные в разделе 9.

MAE может быть рассмотрена как система, обусловленная средой управления, обеспечивающей адаптацию определенных потребностей технологии доступа (среды) к общему MI-SAP.

5.4 Модуль адаптации безопасности CI

Текущая версия настоящего стандарта не обеспечивает спецификацию SAE.

6 Интерфейс связи

6.1 Архитектура

Настоящий стандарт использует понятия:

- интерфейс связи (CI) с
- виртуальными интерфейсами связи (VCIs).

CI является реальным оборудованием связи, содержащим функциональность ИТС-С уровня доступа. Поверх CI могут быть созданы один или несколько VCIs для передачи (TX-VCIs) определенным одноранговым ИТС-С блокам, группам ИТС-С блоков или всем ИТС-С блокам и один и более для приема VCIs (RX-VCIs).

Примечание — Число RX-VCIs равно числу получающих каналов, которыми можно управлять одновременно с CI. Более подробная информация о VCIs указана в разделе 7.

6.2 Классификация CI

6.2.1.1 Классы CI

Таблица 1 идентифицирует и отличает классы CI.

Таблица 1 — Классы CI

Класс интерфейса связи	Определение и объяснение
CIC-wl1	Беспроводной CI, который способен к установлению одновременных связей с различными станциями одного уровня для MAC многоабонентской коммуникация и получения от передающей MAC к широковещательному или групповому адресу. Например, технологии доступа, указанные в [5], [6], [7]
CIC-wl2	Беспроводной CI, который способен к установлению сессии с единственной базовой станцией. Передача между различными базовыми станциями может быть возможна, но незаметна для ИТС верхнего уровня и ИТС-С управлению. Например, технологии доступа, указанные в [3], [4]
CIC-wl3	Беспроводной CI, который способен к передаче только на основе MAC широко-вещательной/многоабонентской (групповой) адресации. Например, технологии доступа, указанные в [5], [6], [7]
CIC-wl4	Беспроводной CI, который способен только к получению от широковещательной станции. Например, спутниковый навигационный приемник, спутниковый бытовой радио-приемник...
CIC-wl5	Беспроводной CI, который способен только к осуществлению коммутации между автомобилем и придорожной станцией на основе принципа «главный — подчиненный» с придорожной станцией, являющейся ведущим устройством. Установление сеанса связи выполнено в CI. Например, японский DSRC, CEN DSRC...
CIC-lan1	CI для станционной внутренней сети ИТС станции. Недетерминированный
CIC-lan2	CI для станционной внутренней сети ИТС станции. Детерминированный

6.2.1.2 Классы доступа CI

Доступ к удаленной станции может потребовать идентификации, например:

- PIN для SIM-карты;
- данные оператора:
 - имя провайдера,
 - APN,
 - имя пользователя,
 - пароль.

Они идентифицируются посредством классов доступа CI. CI должен поддерживать только один из классов доступа CI, представленных в таблице 2 в соответствии с требованиями, представленными в таблице 3.

Таблица 2 — Классы доступа CI

Класс доступа CI	Определение и объяснение
CIAC-1	Никакая аутентификация пользователя не требуется. Использование CI свободно от любого сбора
CIAC-2	CI требует сертификатов доступа, например, данных оператора и PIN. Использование CI — предмет платы за обслуживание, например, цены за единицу времени/за сумму данных единица/общая тарифная ставка
CIAC-3	CI требует сертификатов доступа, например, данных оператора и PIN. Однако использование CI свободно от любого сбора

6.2.1.3 Отображение

Возможное взаимодействие между классами CI и классами доступа CI должно быть, как представлено в таблице 3.

Таблица 3 — Классы CI и классы доступа

Класс CI	Класс доступа CI		
	CIAC-1	CIAC-2	CIAC-2
CIC-w11	Обязательный	Запрещенный	Запрещенный
CIC-w12	Один из трех классов доступа CI является обязательным		
CIC-w13	Один из трех классов доступа CI является обязательным		
CIC-w14	Запрещенный	Запрещенный	Запрещенный
CIC-w15	Обязательный	Запрещенный	Запрещенный
CIC-lan1	Обязательный	Неприменимый	Неприменимый
CIC-lan2	Обязательный	Неприменимый	Неприменимый

6.3 Идентификатор канала

CI и VCIs должны ссылаться/арестовываться уникальным идентификатором канала. Идентификатор канала должен быть построен согласно рисунку 3.



Рисунок 3 — Идентификатор канала

Поле LocalCIID идентифицирует уникально определенный CI в определенном ИТС-С блоке связи (ИТС-CCU) в экземпляре ИТС станции.

Примечание — Два октета, ИТС-CCU-ID, указанных в ИСО 24102-4, идентифицируют уникально ИТС-CCU, могут быть получены из LocalCIID, используя значения справочной таблицы.

Область RemoteCIID идентифицирует VCI CI идентифицированного LocalCIID, который соединяется с удаленным ИТС-С блоком (например, MAC широкоэвещательная рассылка) или группой устройств (например, передача MAC или коммуникация передачи). Одно зарезервированное число RemoteCIID должно идентифицировать CI, который адресован значением LocalCIID. Данное зарезервированное число должно быть:

- отлочно от нулевого идентификатора (DNI), представленного в С.2 (приложение С) для CI, поддерживающих 48-битные MAC-адреса,
- нуль VCISerialNumber представленный в С.3 (приложение С) для CI, которые не поддерживают 48-битные MAC-адреса.

LocalCIID и RemoteCIID представлены в 64-битном глобальном идентификаторе области (EUI-64), описанном в С.1 (приложение С), который может содержать 48-битный MAC-адрес, как показано на рисунке С.2 (приложение С).

Для технологий доступа при помощи 48-битных MAC-адресов LocalCIID может содержать глобальный уникальный MAC-адрес CI, и RemoteCIID может содержать или отдельный MAC-адрес, сообщенный в полученном кадре, или переданном широкоэвещательном MAC-адресе, или MAC-адресе одновременной передачи нескольким абонентам.

Другие технологии доступа должны использовать нумерацию, указанную в С.3 (приложение С).

Примечание — LocalCIID и RemoteCIID могут появиться в блоке данного уровня доступа в коммуникационном канале между ИТС станцией того же уровня как часть зависящего NPDU от сетевого уровня и используемого протокола транспортного уровня. Таким образом, LocalCIID и RemoteCIID могут стать предметом внимания из соображений конфиденциальности.

6.4 Процедуры

6.4.1 Общие положения

Процедуры, указанные ниже, используют сервисы управления MI-SAP, как указано в 8.5.

6.4.2 Регистрация

Регистрация CI в ИТС-С управлении является процессом создания CI, известного ИТС-С управления и его создания, адресуемого через уникальный идентификатор канала. Конечный механизм изображен на рисунке 4.

Статус CI перед успешной регистрацией должен быть Cistatus, равным «несуществующий».

После включения питания или на физическую вставку/активацию CI CI поддержка 48-битных MAC-адресов должна сама запрашивать регистрацию в ИТС-С управлении. Затем необходимо применять следующую процедуру:

1 создать идентификатор канала, проиллюстрированного на рисунке 3 с LocalCIID, представляющим глобально действительный уникальный MAC-адрес CI, как сохранено в I-параметре 9 «MAC-адресов» с RemoteCIID, равным «Отличному от нуля индикатору» (DNI) значению, представленному в приложении C;

2 отправить MI-REQUEST «RegReq» указания I-параметра 17 «MedType», используя идентификатор канала, построенного на шаге 1;

3 установить T_register в значение, заданное в I-параметре 8 «TimeoutRegister»;

4 ожидать MI-COMMAND «RegCmd», предоставляющую «ИТС-CCU-ID» и «MedID», пока T_register не истек;

5 остановить T_register и продолжить следующий шаг, если команда на предыдущем шаге была успешно получена. Запустить снова с шага 2, если T_register истек;

6 после успешной регистрации установить I-параметр 5 «ИТС-CCU-ID», как получено в MI-COMMAND «RegCmd». Установить I-параметр 13 «Cistatus» в значение «Зарегистрирован» и уведомить об этом значении ИТС-С службу управления. Это установление должно вызвать создание VCIs, как указано в разделе 7.

После включения питания или после физического подключения/активации CI CI, не поддерживающий 48-битные MAC-адреса, должен запрашивать регистрацию себя в ИТС-С управлении. Затем следует провести следующие процедуры:

1 создать предварительный идентификатор канала (см. рисунок 3) с LocalCIID и RemoteCIID, построенным, как показано в иллюстрации c:

i) LocalCIID:

I) установить VCISerialNumber в значение нуль, указывая локальный CI,

II) установить ИТС-CCU-ID в нулевое значение, см. ИСО 24102-4,

III) установить MedID в значение,

IV) обнулить все значения в поле UC/GC.

Примечание — Выбранное значение MedID может быть уже использовано другим CI. Таким образом, это значение должно быть подтверждено ИТС-С модулем управления для подтверждения правильности:

ii) RemoteCIID:

I) установить VCISerialNumber в нулевое значение, указывая адрес CI,

II) установить набор ИТС-CCU-ID в нулевое значение,

III) установить MedID в то же значение, что используется в LocalCIID,

IV) установить все биты в поле UC/GC в нулевое значение;

2 отправить запрос «RegReq», указывая I-параметр 17 «MedType»;

3 установить T_register таймера в значение, данное в I-параметре 8 «TimeoutRegister»;

4 ждать команды «RegCmd», обеспечивая истинные значения «ИТС-CCU-ID» и «MedID», пока T_register не истек;

5 остановить T_register и продолжить следующий шаг, если команда на предыдущем шаге была успешно получена. Запустить снова с шага 1 при различных значениях для MedID, если T_register истек.

6 создать корректный идентификатор канала CI, используя значения ИТС-CCU-ID, MedID, как задано ИТС-С управлением на шаге 4.

7 после успешной регистрации, I-параметр набора 5 «ИТС-CCU-ID» и I-параметр 6 «MedID», как получено в команде «RegCmd». I-параметр набора 13 «Cistatus» к стоимости «зарегистрировались», и уведомьте эту стоимость ЕЕ управлению. Это установление должно вызвать создание VCIs, как указано в разделе 7.

6.4.3 Разрегистрация

Разрегистрация CI в ИТС-С управлении является реверсированием процесса регистрации CI. Посмотрите конечный автомат на рисунке 4.

Разрегистрация может быть выполнена MAE или запрошена ИТС-С управлением путем отправки команды MI «CistateChng» со значением «Разрегистрировать».

Разрегистрация должна привести к:

- установке ИТС-CCU-ID в нулевое значение,
- удалению всех VCIs и
- установке I-параметра 13 «Cistatus» в значение «не существует».

При успешной разрегистрации ИТС-С управление должно быть уведомлено при помощи идентификатора канала, используемого для регистрации. После успешной разрегистрации CI может быть физически удален из системы.

6.4.4 Деактивация

Деактивация CI является процессом перезагрузки CI и блокировки всех последующих коммуникаций. Посмотрите конечный автомат на рисунке 4.

Деактивацию можно выполнить, используя MAE, или можно запросить ИТС-С управление путем отправки MI-команды «CistateChng» со значением «неактивный».

Деактивация должна привести к сбросу CI. Как следствие, все VCIs должны быть удалены, и не должно остаться существующих ожидающих пакетов в CI.

Примечание — В CI класса «CIC-wl2» и класса «CIAC-2» доступа такого, как указано в [3] или [4], деактивация приведет к разъединению от службы беспроводной связи, т. е. окончанию связи.

MAE должна установить I-параметр 13 «Cistatus» в значение «неактивный» и уведомить ИТС-С управление.

6.4.5 Активация

Активация CI является процессом для предоставления возможности коммуникаций с неактивным CI. Посмотрите конечный автомат на рисунке 4.

Активацию можно выполнить, используя MAE, или запросить ИТС-С управление путем отправки MI-команды «CistateChng» со значением «активный».

Эта команда должна вызвать создание VCIs, как указано ниже. Об успешной активации должна быть уведомлена служба ИТС-С управления.

Примечание — В CI классов «CIC-wl2» и «CIAC-2» доступа такого, как указано в [3] или [4], «активное» состояние указывает, что CI в коммуникационной зоне базовой станции и, таким образом, мог бы соединиться с сервисом.

6.4.6 Приостановка

Приостановка CI является процессом для приостанавливания всех коммуникаций CI, не удаляя пакетов или параметров состояния. Посмотрите конечный механизм на рисунке 4. CI, находящийся в «приостановленном» состоянии, все еще должен должным образом поддерживать функциональность примитивов услуги IN-SAP и сервиса IN-UNITDATA.

Приостановку можно выполнить MAE или можно требовать ИТС-С управление путем отправки MI-команды «CistateChng» со значением «приостановлено».

Все VCIs должны сохраняться. Никакие ожидающие обработки пакеты данных не должны быть потеряны. Продолжающаяся передача кадра должна быть остановлена как можно быстрее. Должен быть завершен продолжающийся прием кадра.

MAE должна установить I-параметр 13 «Cistatus» в значение «приостановлено» и уведомить ИТС-С управление.

6.4.7 Возобновление

Возобновление CI является процессом для возобновления коммуникаций в приостановленном CI. Посмотрите конечный автомат на рисунке 4.

Возобновление можно выполнить MAE или запросом ИТС-С управления путем отправки MI-команды «CistateChng» со значением «продолжить».

MAE должна установить I-параметр 13 «Cistatus» в значение «соединен» и уведомить ИТС-С управление. Ожидающие пакеты должны быть обработаны после возобновления, если это возможно, иначе ожидающие обработки пакеты могут быть удалены без уведомления ИТС-С управления.

6.4.8 Соединение

Соединение CI является процессом, который зависит от класса доступа CI. Посмотрите конечный автомат на рисунке 4.

Для доступа CI связь класса «CIAC-1» устанавливается после первого использования TX-VCI или после приема кадра со станции одного ранга.

Для доступа CI связь классов «CIAC-2» и «CIAC-3» достигается после подтвержденного установления связи с сетью коммутации. Соединение может быть запрошено ИТС-С управлением путем отправки MI-команды «CistateChng» со значением «соединение».

MAE должна установить I-параметр 42 «Cistatus» в состояние «соединен» и уведомить ИТС-С управление.

6.4.9 Разъединение

Разъединение CI является процессом, который зависит от класса доступа CI. Посмотрите конечный механизм на рисунке 4.

Для класса «CIAC-1» доступа CI разъединение должно быть выполнено в ситуации, когда более неизвестно TX-VCI в отношении к станции одного ранга.

Для классов «CIAC-2» и «CIAC-3» доступа CI — это завершение связи с сетью связи. Разъединение можно запросить, используя ИТС-С управление, путем отправки MI-команды «CistateChng» со значением «разъединение». Может быть неявное разъединение, вызванное удалением VCI.

MAE должна установить I-параметр 42 «Cistatus» в значение «активное» и уведомить ИТС-С управление.

6.4.10 Конечный автомат CI

Рисунок 4 показывает конечный механизм CI. Он покрывает:

а) состояния запуска и окончания:

1) not_existent;

б) временные состояния:

1) существующий,

2) зарегистрированный;

с) рабочие состояния:

1) активный и

2) связанный;

д) не влияющие на эксплуатацию состояния:

1) приостановленный,

2) неактивный.

См. I-параметр 13 «Cistatus». Переходы между состояниями:

- включение/активация, см. 6.4.2,
- регистрация, см. 6.4.2,
- разрегистрация, см. 6.4.3,
- создание VCI, см. 7.3.1,
- деактивация, см. 6.4.4,
- активация, см. 6.4.5,
- приостановка, см. 6.4.6,
- возобновление, см. 6.4.7,
- соединение, см. 6.4.8,
- разъединение, см. 6.4.9,
- удаление VCI, см. 7.3.3.

Запросы на выполнение недопустимых переходов должны быть признаны с кодом ошибки ErrStatus = «INVALID COMMAND/REQUEST VALUE», указанной в ИСО 24102-3.

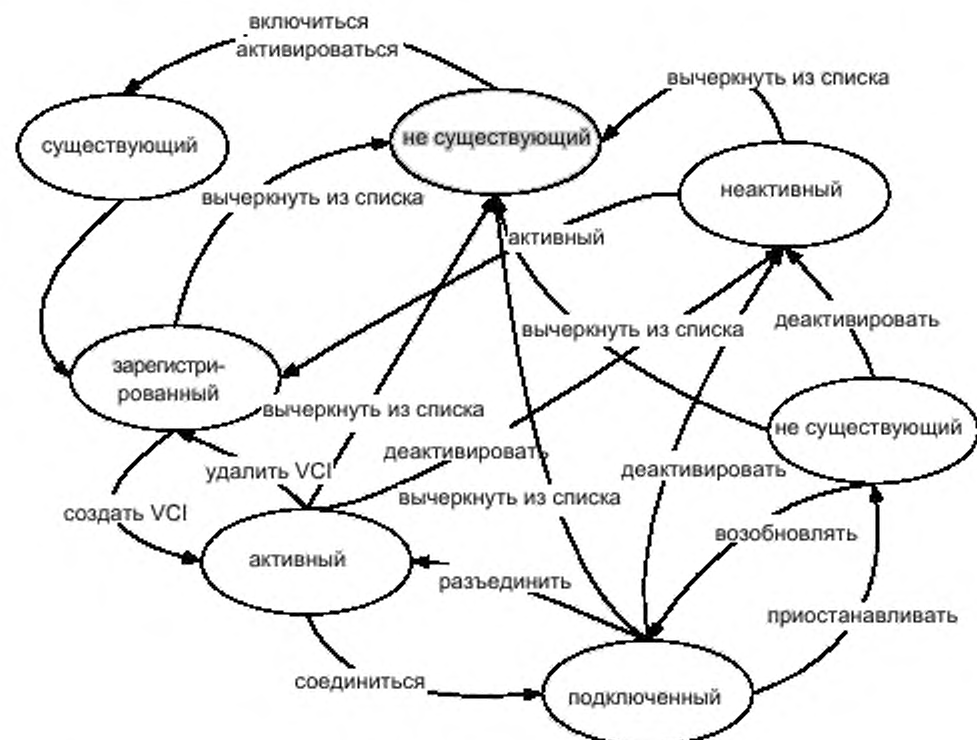


Рисунок 4 — Конечный автомат CI

6.4.11 Перекрестное-CI установление приоритетов

6.4.11.1 Общие положения

Беспроводной TX-VCI в случае ИТС станции мог бы пострадать от перекрестной интерференции. 6.4.11 полагает, что случай, в котором по крайней мере два локальных TX-VCI, например использование той же среды, нуждается в синхронизации во избежание перекрестной интерференции. Процедуру для синхронизации передачи многократного CI на основе пользовательского приоритета называют «Перекрестным-CI установлением приоритетов».

Цели разработки и интеграции должны будут избежать перекрестной интерференции до самой большой степени. Возможные средние значения достижения этого — это надлежащее назначение позволенных каналов беспроводной связи в CI.

Приоритетное управление через CI требует, чтобы в ИТС-С управлении для каждого пакета был назначен приоритет.

«Перекрестное-CI установление приоритетов» является дополнительной процедурой.

6.4.11.2 Регистрация CI для запроса установления приоритетов

CI может зарегистрировать себя в ИТС-С управлении для перекрестной-CI процедуры установления приоритетов. Эта регистрация должна включать в себя:

- типы потенциально вмешивающихся сред, см. I-параметр 17 «MedType»;
- тайм-аут установления приоритетов в миллисекундах.

Регистрация для перекрестного-CI установления приоритетов должна использовать MI-запрос «PrioReg».

Предполагается, что потенциально вмешивающиеся медиаустройства известны априорно CI. Установки должны быть сделаны производителем ведомого устройства. Установки могут быть аннулированы ИТС-С управлением.

6.4.11.3 Запрос установления приоритетов

Если регистрация для перекрестной-CI процедуры установления приоритетов выполнена, пакет, который будет передан с данным высоким приоритетом, уведомлен через ИТС-С управление в

другое CI, не отвечающее за передачу этого пакета посредством фиктивного запроса передачи, т. е. путем отправки MI-запроса «RTSreq». Минимальный требуемый приоритет указан в I-параметре «MinPrioCrossCI»:

- RTSreq.priority должен быть установлен равным пользовательскому приоритету ожидающего обработки пакета,
- RTSreq.seqNo должен быть установлен в значение, уникальное для этого CI,
- RTSreq.status должен быть установлен в значение «запрос».

Примечание — ИТС-С управление принимает запрос установления приоритетов, только если RTSreq.priority по крайней мере равен MinPrioCrossCI.

На передачу запроса CI может запустить таймер T_DummyAckReq для этого запроса.

В случае защиты только (см. 6.4.12) CI может попытаться немедленно выполнить намеченную операцию, не ожидая получения подтверждения, если это не вызовет интерференцию в другое CI в этой ИТС станции.

Иначе после приема признать MI-команды «RTSackCmd» от С управления с:

- RTSackCmd.seqNo равняются связанному запросу,
- RTSackCmd.status, равному «предоставлено».

CI должен отправить ожидающий пакет. CI должен отменить таймер T_DummyAckReq.

Если команда подтверждения показывает RTSackCmd.status, равный «игнорировано», CI может отправить ожидающий пакет или удалить его. CI должен отменить таймер T_DummyAckReq. MAE должна установить параметр 34 «MinPrioCrossCI», равный значению, указанному в RTSackCmd.priority.

После истечения периода таймера T_DummyAckReq, если применимо, CI может или отправить ожидающий пакет, или удалить его.

6.4.11.4 Выпуск установления приоритетов

На передачу или удаление ожидающего пакета CI должен выпустить запрос установления приоритетов посредством MI-запроса «RTSreq» к ИТС-С управлению:

- RTSreq.priority должен быть установлен равным величине запроса;
- RTSreq.seqNo должен быть установлен равным величине запроса;
- RTSreq.reqStatus должен быть установлен в «выпущено».

Менеджер по приоритету CI должен продолжать служить приоритетным очередям.

6.4.11.5 Процедуры источника помех

Информация, содержащаяся в MI-запросе «RTSreq», должна использоваться в приоритетной очереди потенциала источника помех CI. Обо всех возможных источниках помех должна быть уведомлена ИТС-С станция посредством MI-команды «RTScmd»:

- RTScmd.reqID должен быть установлен равным LocalCIID связанного запроса;
- RTScmd.priority должен быть установлен равным пользовательскому приоритету связанного запроса;

- RTScmd.seqNo должен быть установлен равным значению связанного запроса;
- RTScmd.status должен быть установлен в «запрос».

Как только такая фиктивная запись входит в приоритетную очередь, она подвергается передаче:

- фиктивный запрос должен быть признан посредством MI-запроса «RTSackReq», таким образом:
 - RTSackReq.reqID должен быть установлен равным LocalCIID связанного запроса,
 - RTSackReq.seqNo должен быть установлен равным значению связанного запроса,
 - RTSackReq.status должен быть установлен в «выдано», тогда:
 - передатчик должен быть отключен, и таймер T_dummyAckGrant для этого запроса должен быть запущен,
 - менеджер по приоритету CI должен ждать или времени из T_dummyAckGrant, или выпуска этого фиктивного запроса передачи посредством MI-команды «RTScmd» с набором параметров следующим образом:
 - RTScmd.reqID должен быть установлен равным LocalCIID связанного запроса,
 - RTScmd.priority должен быть установлен равным пользовательскому приоритету связанного запроса,
 - RTScmd.seqNo должен быть установлен равным значению связанного запроса,
 - RTScmd.status должен быть установлен в «выпущено»;
 - менеджер по приоритету CI должен удалить фиктивный запрос передачи из очереди и продолжать обслуживать приоритетные очереди.

6.4.12 Защита CI

Беспроводные передатчики и приемники, интегрированные в случае ИТС станции, могут пострадать от перекрестной интерференции. В зависимости от пользовательских приоритетов вмешивающиеся локальные передатчики CI отключаются в течение определенного периода. Это называют «Защитой CI».

Примечание — Примером CI, нуждающейся в защите, является CEN DSRC OBU, как широко используемая по платежу и управлению доступом к системам.

Цель разработки и интеграции — избежать такой перекрестной интерференции до самой большой степени.

«Защита CI» должна использовать процедуру «перекрестное-CI установление приоритетов».

Независимый от статуса защиты CI может попытаться выполнить намеченную коммуникацию в любое время, если не требуется отключить свой передатчик вследствие запроса передачи пакета с более высоким приоритетом, о котором объявляют посредством перекрестной-CI процедуры установления приоритетов.

Процедура для защиты CI может быть соединена проводами во внедрении.

6.4.13 Регулирующее управление информацией

Если регулирование ограничит возможности технологии доступа (среда), то CI должен управлять надлежащими установками параметров в соответствии с фактически действительным регулированием. Регулирующие положения могут зависеть, например, от:

- географического местоположения ИТС станции;
- юридического типа (владелец) ИТС станции.

Возможно получить обновления регулирующей информации со следующими тремя значениями:

a) CI постоянно контролирует прием кадров с регулирующей информацией, если применимо, для имени актуального регулирующего информационного списка;

b) также регулирующая информация может быть получена из локальной регулирующей базы данных, расположенной в CI. Использование широты и долготы географического местоположения ИТС станции. Географическое местоположение ИТС станции должно быть предоставлено услугой расположения через ИТС-С управление, если применимо, иначе непосредственно от единицы расположения, являющейся интегрированным в CI. CI может просить получить обновления кинематического вектора, видеть I-параметр 48 «KinematicVector», содержащего широту и информацию о долготе посредством MI-запроса «PosUpdateReq», который определяет интервал обновления и активирует/запрещает обновления;

c) также регулирующая информация может быть получена через другой CI.

CI может просить поиск регулирующей информации с MI-запросом «RIreq». По этому запросу ИТС-С управление должно попытаться восстановить обновление регулирующей информации через выбранный CI.

На доступность регулирующей информации ИТС-С управление должно направить полную регулируемую информацию связанному CI посредством MI-команды «RIcmd».

Попытки ИТС-С управления для установки параметров CI таким образом, чтобы постановления были нарушены, должны быть проигнорированы и признаны с кодом ошибки ErrStatus = «RI VIOLATION», указанные в ИСО 24102-3.

Подробные данные регулирующего информационного содержания данных и формата выходят за рамки настоящего стандарта.

7 Виртуальный интерфейс связи

7.1 Понятие

Понятие виртуального интерфейса связи (VCI) обеспечивает быстрый и эффективный метод установить свойства CI на отдельном пакете без непрерывного участия в ИТС-С управлении.

TX-VCI является случаем программного обеспечения поверх CI, который используется для передачи к:

- определенному получателю (UC-VCI), применяя MAC широковещательной коммуникации;
- всем возможным получателям (UC-VCI), применяя широковещательные передачи MAC;
- группе возможных получателей (MC-VCI), применяя многоадресный MAC.

Понятие CI с TX-VCIs в связи с другими случаями ИТС станции проиллюстрировано на рисунках 5—7. Принято, что на рисунках представлены только CI той же технологии доступа (MedType x). Обратите внимание на то, что эти данные не показывают все функциональные блоки ИТС станции, указанной в ИСО 21217.

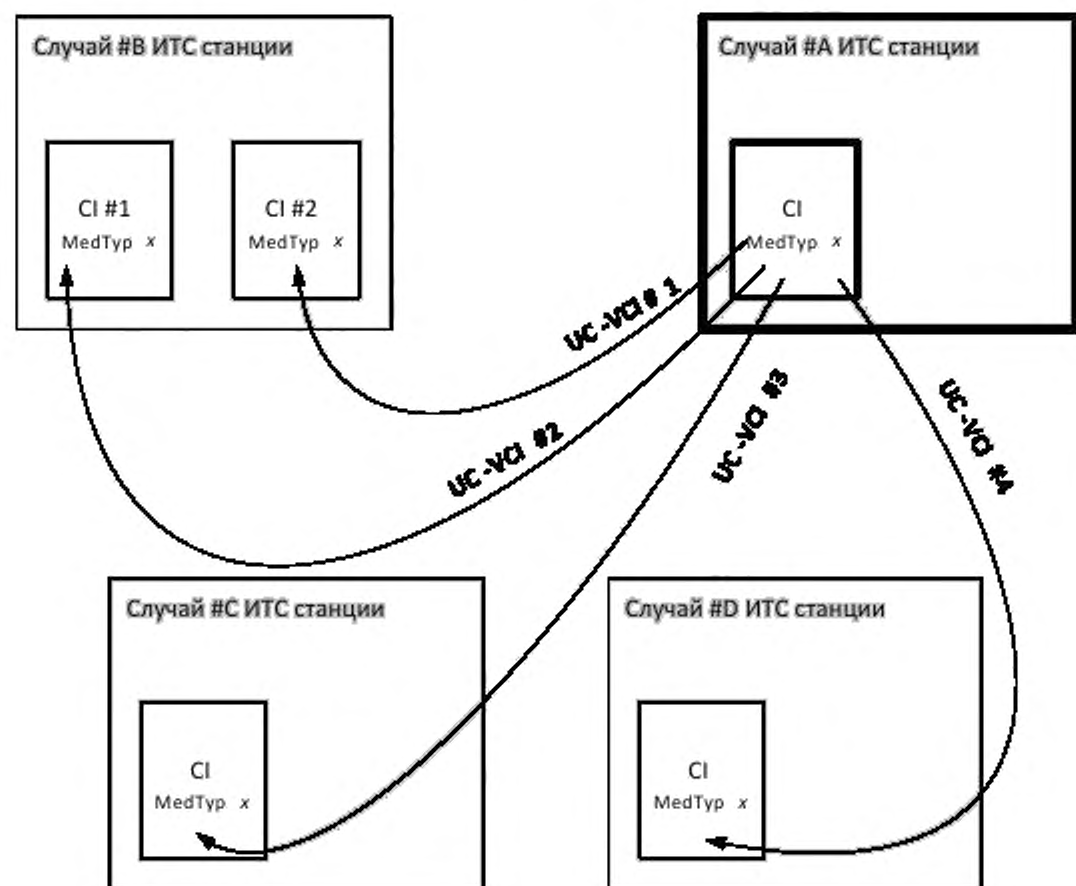


Рисунок 5 — UC-VCIs случая #А ИТС станции

CI в случае #А ИТС станции, представленной на рисунке 5, поддерживает многоабонентскую связь с четырьмя получателями, установленными в трех экземплярах ИТС станции, т. е. существуют четыре доступных UC-VCIs, соединяясь с RX-VCIs трех других экземпляров ИТС станций.

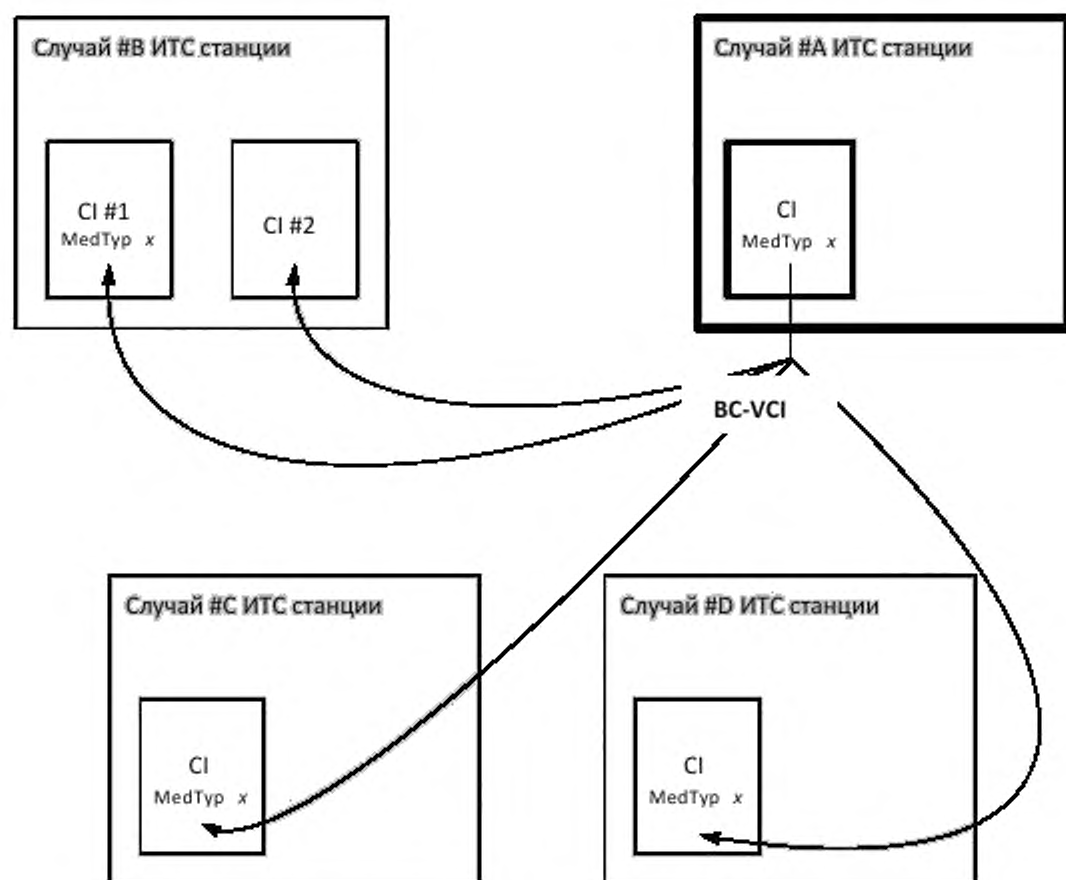


Рисунок 6 — BC-VCI случая #А ИТС станции

CI в случае #А ИТС станции, представленной на рисунке 6, поддерживает один широкополосный канал, который в данном сценарии приводит к четырем получателям, установленным в трех экземплярах ИТС станций, т. е. существует тот BC-VCI, доступный, соединенный с RX-VCIs в трех других экземплярах ИТС станции.

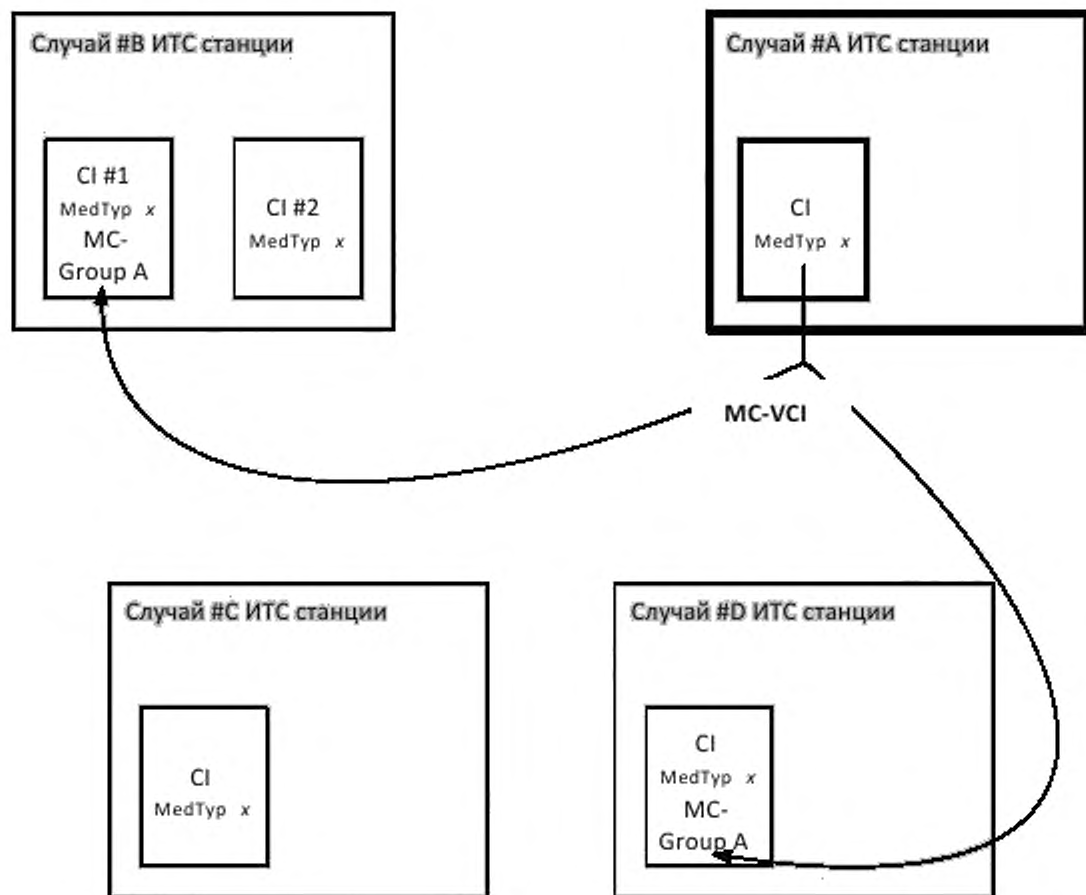


Рисунок 7 — MC-VCI случая #А ИТС станции для группы MC A

CI в случае #А ИТС станции поддерживает одну связь передачи для группы MC A, которая в данном сценарии приводит к двум получателям, установленным в двух экземплярах ИТС станции, т. е. существует один доступный MC-VCI, соединяясь с RX-VCIs в двух других случаях ИТС станции. Другое CI также получает связанные многоадресные кадры, но они проигнорированы вследствие недопустимого группового адреса.

Каждый VCI может поддерживать свой собственный набор I-параметров для получения возможности автоматического переключения параметров передачи, не вовлекая ИТС-С управление и без потребности дополнительных параметров, используемых в сервисных примитивах IN-SAP. Различные установки I-параметра могут запросить каждую связь с определенной станцией того же уровня, т. е. для каждого TX-VCI. Доступ к TX-VCI может потребовать минимального пользовательского приоритета.

Каждый RX/TX-CI должен поддерживать по крайней мере один RX-VCI для приема кадров. Должен быть единственный UC-VCI для каждого известного того же уровня CI. RX-V CI должен быть разделен всеми его UC-VCIs. Должен быть один TX-VCI для передачи к широковещательному адресу MAC (BC-VCI), если применимо. Может быть многократный TX-VCIs для передачи к передаче MAC (MC-VCI) адресов (группы), если применимо.

Примечание — Широковещательный адрес и групповые адреса упоминаются как групповые адреса.

TX CI, т. е. групповые передатчики, содержат BC-VCIs и/или только MC-VCIs. Нет никакого RX-VCI.

RX CI, например группа или приемники спутников позиционирования, содержат только один или несколько RX-VCIs. Число RX-VCIs равно числу принимающих каналов, которыми можно одновременно управлять.

Рисунок 8 объясняет, как должны быть обработаны виртуальные модули CI и пользовательский приоритет. После того как приоритетная проверка выполнена менеджером по приоритету CI, I-параметры CI устанавливают значения I-параметров TX-VCI, действительных для выбранного пакета.

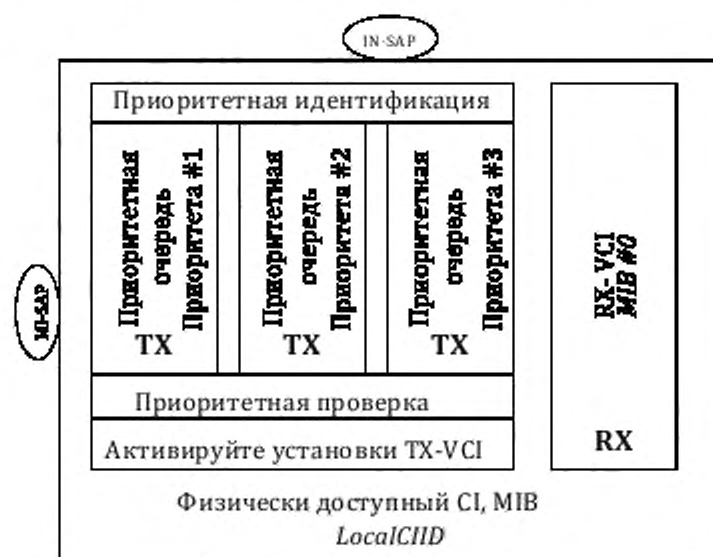


Рисунок 8 — Приоритетные очереди CI и виртуальные интерфейсы связи

Каждый TX-VCI должен иметь свой собственный набор I-параметров. Различия между I-параметрами различного VCIs того же CI находятся только в:

- а) TX-параметрах;
- б) MAC-адресах станций одного уровня.

CI должен использовать установки параметра передачи в соответствии с I-параметрами активного VCI. Эти установки должны применяться, пока другой VCI не использует для передачи или требуют ИТС-С управления.

Пользовательский приоритет должен быть обработан согласно приоритетному параметру, предоставленному ИТС-С организацией сети и транспортным уровнем в сервисе, примитиве для коммуникации, например, IN-UNITDATA.request, см. рисунок 8. Приоритетные очереди для передачи должны сохраняться в CAL, LLC или в MAC CI. Должен быть только единственный набор очередей для всего TX-VCIs CI.

Множество CI того же типа, т. е. той же среды, допускается. Если эти CI обеспечивают реальную одновременную работу, эти CI могут использовать те же или различные приоритеты без общего приоритетного модуля проверки. Если же эти CI могут использоваться одновременно на интерферирующих каналах, перекрестный-CI механизм установления приоритетами может быть применен.

Примечание — Далее позволено обеспечить обусловленный средой мост. Этот мост может покрыть все CI того же типа. Подробные данные выходят за рамки настоящего стандарта.

7.2 Идентификатор VCI

На VCIs нужно сослаться/обратиться с помощью уникального идентификатора канала.

Идентификатор канала, проиллюстрированный на рисунке 3, должен быть построен, как указано в 6.3.

7.3 Процедуры

7.3.1 Создание VCI

После регистрации RX/TX-CI класса CI «CIC-wl2» CI должен быть создан RX-VCI, который должен постоянно контролироваться для базовой станции, обеспечивающей возможный доступ к сети связи. Как только базовая станция идентифицируется таким образом, что может обеспечить доступ к сети связи, TX-VCI должен создаваться MAE, на основе набора по умолчанию I-параметров. I-параметр 13 «Cistatus» должен быть установлен в «активный». Такой CI должен соединиться с услугой автоматически, если это будет иметь класс «CIAC-1» или «CIAC-3» доступа CI. Если это имеет класс «CIAC-2» доступа CI, инициирование связи зависит от I-параметра 19, «Соединяются». Если «Соединение» установлено в «ручное», следует ожидать запроса от ИТС-С управления для соединения посредством MI-команды «CONCmd». Если «Соединение» установлено в «автоматическое», то должно происходить автоматическое соединение после приема первого запроса передачи данных IN-UNITDATA.request.

После регистрации RX/TX-CI класса CI «CIC-wl1» BC-VCI, если применимо, и RX-VCI должны создаваться MAE на основе набора по умолчанию I-параметров. I-параметр 13 «Cistatus» должен быть установлен в «активный». После приема первого кадра со станции одного уровня должен создаваться UC-VCI. Link-ID.RemoteCIID UC-VCI должна идентифицировать станцию того же уровня, как показано на рисунке в С.2 или С.3 (приложение С). О значении MAC-адреса или SerialNumber должно быть уведомлено ИТС-С управление.

После регистрации RX-CI I-параметр 13 «Cistatus» должен быть установлен в «активный».

После регистрации TX-CI BC-VCI должна создаваться MAE на основе установки по умолчанию I-параметров. I-параметр 13 «Cistatus» должен быть установлен в «активный».

О создании VCI должно быть уведомлено ИТС-С управление посредством MI-запроса «События», сообщая об идентификаторе канала.

По запросу от ИТС-С управления MAE должна создать VCI, например UC-VCI или MC-VCI, для удаленного MAC-адреса в соответствии с требованиями ИТС-С управления посредством MI-команды «VCICmd». I-параметры этого нового VCI должны использовать значения по умолчанию в соответствии с установками общего RX-VCI, если применимо. Впоследствии фактический набор I-параметров нового VCI может быть изменен ИТС-С управлением.

7.3.2 Сброс VCI

По запросу сброса посредством MI-команды «VCICmd» должны быть удалены все параметры состояния VCI и все ожидающие пакеты и блоки данных. Взаимодействие со станцией того же уровня, если применимо, должно остаться. Все I-параметры VCI должны быть установлены в значения по умолчанию, если применимо.

Об успешном сбросе VCI должно быть уведомлено ИТС-С управление посредством MI-REQUEST «События».

7.3.3 Удаление VCI

MAE может удалить UC-VCI в случае, если никакие блоки данных не были получены от связанной станции того же уровня в отрезке времени, данном I-параметром 13 «InactivityTimeLimit», см. также таблицу 5.

Об удалении VCI должно быть уведомлено ИТС-С управление посредством MI-запроса «События».

По запросу от S-управления MAE должна удалить VCI посредством MI-команды «VCICmd».

7.3.4 Ассоциация одноуровневой станции с идентификатором канала

Все пакеты, полученные от станции того же уровня, должны быть идентифицированы посредством идентификатора канала, связанного TX-VCI, создаваемого для этой станции того же уровня.

Подробные данные о назначении значений в отношении к MAC-адресам указаны в таблицах 5 и 6.

Примечание — CI может изменить свой MAC-адрес, которым локально управляют, в целях конфиденциальности. Процедуры о том, как управлять изменением MAC-адреса, являются обусловленными средой и вне объема настоящего стандарта. Изменение MAC-адреса без уведомления о станции того же уровня, таким образом, приведет к созданию нового VCI и завершению продолжающихся коммуникаций на более высоких уровнях модели OSI на основе старого MAC-адреса.

MAE обеспечит таблицу 4 с отображениями MAC-адреса коллеги и связанного идентификатора канала вместе со временем последнего приема пакета.

Таблица 4 — Список одноранговых узлов

MAC-адрес однорангового узла	Идентификатор канала	Время последнего приема
Как получено от однорангового узла	Полный идентификатор канала согласно рисункам 3 и C.2 и C.3 (приложение C)	ASN.1 GeneralizedTime с по крайней мере одним байтом в течение дробных секунд. Посмотрите I-параметр 28 «TimeOfLastReception» в приложении A

Время последнего приема может использоваться, чтобы оценить, покинула ли станция того же уровня коммуникационную зону.

7.3.5 Изменение установок I-параметра

CI может автоматически изменить настройки I-параметра согласно правилам, которые являются определенными для среды.

ИТС-С управление может просить изменение установок I-параметра согласно правилам, указанным в ИСО 24102-1.

8 Коммуникация SAP

8.1 Типы работы LLC

ИСО/МЭК 8802-2 определяет три типа работы LLC, т. е. типы 1, 2 и 3 и связанные DL-сервисы. Таблица 5 представляет эти типы работы LLC и их отображения на IN-сервисы, указанные в настоящем стандарте.

Таблица 5 — Отображение 802.2 DL-услуг на ИТС IN-услугах

DL-сервис по ИСО/МЭК 8802-2	IN-сервис расширение DL-УСЛУГИ для ИТС	Сервисный тип	Комментарий
DL-UNITDATA	IN-UNITDATA	Функционирование типа 1: неподтвержденный режим соединения, передача данных	Обязательный
—	IN-UNITDATA-STATUS		
DL-DATA-ACK DL-DATA-ACK-STATUS	IN-DATA-ACK IN-DATA-ACK-STATUS	Функционирование типа 3: подтвержденный режим без установления соединения, передача данных	Дополнительный
DL-REPLY DL-REPLY-STATUS	IN-REPLY IN-REPLY-STATUS	Подтвержденный режим без установления соединения, обмен единицами данных	
DL-REPLY-UPDATE DL-REPLY-UPDATE-STATUS	IN-REPLY-UPDATE IN-REPLY-UPDATE-STATUS	Подтвержденный режим без установления соединения, подготовка блока данных	
DL-CONNECT	IN-CONNECT	Функционирование типа 2: сервисы режима соединения, установление соединения	
DL-DATA	IN-DATA	Данные режима соединения, передача	
DL-DISCONNECT	IN-DISCONNECT	Сервисы режима соединения, завершение связи	
DL-RESET	IN-RESET	Сервисы режима соединения, связь перезагружается	
DL-CONNECTION-FLOWCONTROL	IN-CONNECTION-FLOWCONTROL	Сервисы режима соединения, управление потоком связи	

Как минимум CI должен поддерживать LLC Type I операции, т. е. IN-UNITDATA услуга.

Обработка параметров адреса и приоритета для дополнительных услуг LLC должна совпасть с указанными в настоящем стандарте для обязательной услуги.

ИСО/МЭК 8802-2 определяет четыре класса LLC, т. е. классы I, II, III и IV.

Класс I будет обязательным для CI с возможными ограничениями услуг LLC XID и TEST в зависимости от сетевого протокола. Для ИТС-С организации сети и протокола транспортного уровня FNTF указан в [12], XID должен быть запрещен.

Более подробная информация выходит за рамки настоящего стандарта.

8.2 Обращение

8.2.1 Адреса SAP

Адреса В SAP описывают, какой сетевой протокол, связанный с сообщением, будет передан, см. [1]. Адреса IN-SAP для источника, т. е. адрес SSAP, и адреса В SAP для места назначения, т. е. адрес DSAP, отличаются. SSAP и DSAP должны быть переданы через CI обусловленным средой способом.

Примечание — Требование для использования DSAP и адресов SSAP в В SAP никоим образом не налагает требований к соответствующей схеме адресации, используемой определенной технологией доступа. Следовательно, например, обращение EtherType может использоваться в кадре MAC.

Таблица 6 — Адреса для точки доступа к службе связи (В SAP) — справочный

IN-SAP адрес	IN-SAP адрес бинарный LSB... MSB	Описание Использование сети	Комментарий
	x 0 d d d d d d	Адрес DSAP	ИСО/МЭК 8802-2
	x 0 c s s s s s	Адрес SSAP	ИСО/МЭК 8802-2
	x 1 d d d d d d	Зарезервированный DSAP для определения ИСО	ИСО/МЭК 8802-2
	x 1 c s s s s s	Зарезервированный SSAP для определения ИСО	ИСО/МЭК 8802-2
Четный	0 x d d d d d d	Отдельный DSAP	ИСО/МЭК 8802-2, применимый для В SAP
Нечетный	1 x d d d d d d	Группа DSAP	ИСО/МЭК 8802-2, использование, не определенное в настоящем стан- дарте
Четный	0 x s s s s s s	SSAP команды	ИСО/МЭК 8802-2, применимый для В SAP
Нечетный	1 x s s s s s s	SSAP ответа	ИСО/МЭК 8802-2, не применимый для В SAP, указан только как услуга UNITDATE
0 = 0x00	0 0 0 0 0 0 0 0	Нулевой LSAP	Применимый и как DSAP, и как SSAP. Локальный адрес
2 = 0x02	0 1 0 0 0 0 0 0	Отдельный DSAP для LLC под- функция управления уровня в этой станции	ИСО/МЭК 15802-2. Удаленной LAN управление, http://iana.org
3 = 0x03	1 1 0 0 0 0 0 0	Группа DSAP для подуровня LLC управления на той станции	ИСО/МЭК 15802-2. Удаленной LAN управление, http://iana.org
166 = 0xA6	0 1 1 0 0 1 0 1	RDE адрес SAP	RDE предприятие определения маршрута. Поддерживать мосты. ИСО/МЭК 8802-2
255 = 0xFF	1 1 1 1 1 1 1 1	Глобальный DSAP	ИСО/МЭК 8802-2

Следующее отображение адресов запрашивает ИТС.

Таблица 7 — Обращается для точки доступа к службе связи (B SAP)

В SAP адрес десятичное число и шестнадцатеричное	IN-SAP адрес бинарный LSB... MSB	Описание использованной сети	Комментарии
170 = 0xAA	0 1 0 1 0 1 0 1	SNAP	Протокол доступа к подсети. Расширение DLL. См. ИСО/МЭК 8802-2, http://iana.org
182 = 0xB6	x 1 1 0 1 1 0 1	IPv6	Указанный в [2]
186 = 0xBA	x 1 0 1 1 1 0 1	FNTP	Указанный в [12]
190 = 0xBE	x 1 1 1 1 1 0 1	GeoNetworking	Указанный в [13]
242 = 0xF2	x 1 0 0 1 1 1 1	Зарезервированный для будущего использования	—
246 = 0xF6	x 1 1 0 1 1 1 1		
250 = 0xFA	x 1 0 1 1 1 1 1		

8.2.2 Адреса источника B SAP и адреса назначения

В IN-SAP source_address и destination_address, которые используются в услугах LLC, должны быть связаны идентификатор канала и адреса IN-SAP, как представлено на рисунке 5.

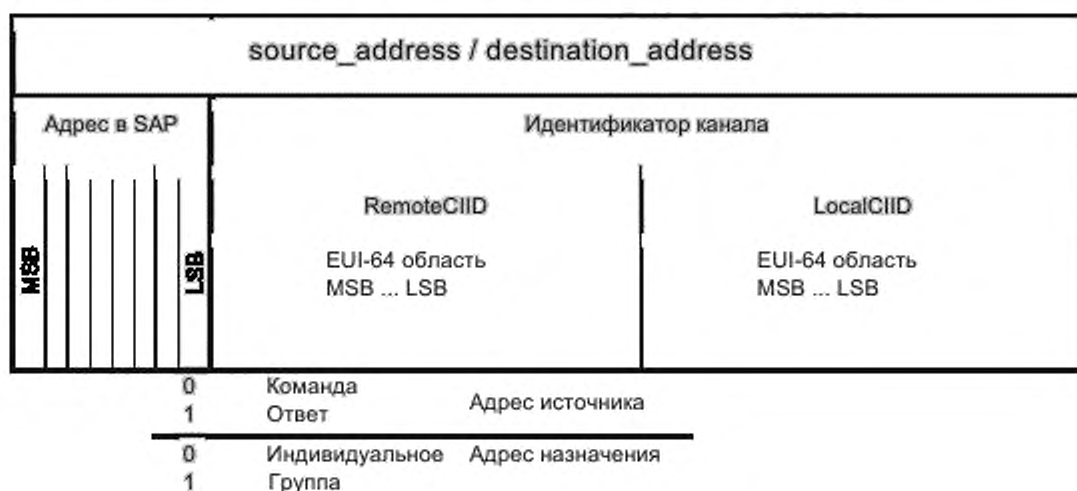


Рисунок 9 — Формат адреса источника и адреса назначения B SAP

Адрес IN-SAP должен составить самый значительный байт source_address и destination_address.

Таблицы 8 и 9 указывают отображение MAC-адресов на идентификаторе канала в source_address и destination_address, см. также C.2 (приложение C). Если использование MAC-адресов в идентификаторах канала не позволено или невозможно в C.3 (приложение C) предоставляется информация о том, как генерировать замены для MAC-адресов.

Таблица 8 — Параметры адреса, например IN-UNITDATA.request, для CI с помощью 48-битных MAC-адресов

Исходный MAC-адрес	Целевой MAC-адрес	RemoteCIID source_address	RemoteCIID destination_address	LocalCIID
Частный MAClocal передача локального CI	MAC BC	DNI или идентификатор, содержащий UC-MAC адрес MAClocal	Идентификатор, содержащий BC-MAC-адрес	Идентификатор CI, который будет использоваться для передачи группы данных
	MC-MAC (MAC-группа) Mgroup		Идентификатор, содержащий MC-MAC-адрес Mgroup	
	Частный MACpeer одноранговый CI		Идентификатор, содержащий UC-MAC-адрес, MACpeer	

Таблица 9 — Параметры адреса, например IN-UNITDATA.indication, для CI с помощью 48-битных MAC-адресов

Исходный MAC-адрес	Целевой MAC-адрес	RemoteCIID source_address	RemoteCIID destination_address	LocalCIID
Частный MACpeer передача однорангового CI	MAC BC	Идентификатор, содержащий MACpeer	Содержание BC-MAC-адреса	Идентификатор CI — это полученный фрейм
	MC-MAC (MAC-группа) Mgroup		Содержание MC-MAC-адреса Mgroup	
	Частный MAClocal локальный CI		DNI или идентификатор, содержащий UC-MAC-адрес MAClocal	

8.2.3 SNAP

Подпротокол сетевого доступа (SNAP) является дополнительным расширением LLC, см. <http://iana.org>. SNAP разрабатывается для распространения адресного пространства для выбора сетевого протокола. Это применяется только к типу I. Unnumbered Information (UI) команды согласно ИСО/МЭК 8802-2.

SNAP не является обязательным как элементы IN-SAP, DSAP и определенный SSAP, которые достаточны для выбора надлежащего сетевого протокола.

От информации в заголовке SNAP должны быть получены правильные значения IN-SAP. Удаление заголовка SNAP и генерация значения IN-SAP должны быть сделаны в CAL до подчинения пакетов к ИТС-С организации сети и транспортному уровню в услуге UNITDATA.indication примитиве через надлежащее IN-SAP, как обозначено в заголовке SNAP.

Генерация заголовка SNAP в технологии доступа (средняя) поддержка SNAP должна быть сделана в CAL до подчинения пакета к подуровню MAC.

Более подробная информация выходит за рамки настоящего стандарта.

8.3 Сервисные (справочные) примитивы

8.3.1 IN-UNITDATA.request

8.3.1.1 Функция

Услуга, примитивная IN-UNITDATA.request, используется для передачи данных.

8.3.1.2 Семантика примитивной услуги

```
IN-UNITDATA.request
(
    source_address,
    destination_address,
    data,
    priority,
    access parameters
)
```

source_address определяется в 8.2.2.

destination_address определяется в 8.2.2.

Параметр data содержит данные, которые будут переданы как полезная нагрузка. Этот параметр упоминается как NPDU.

priority параметр определяется в 8.4.

access_parameters параметр определяется в 8.5.

8.3.1.3 Когда сгенерировано

IN-UNITDATA.request передается от ИТС-С уровня организации сети и транспортного уровня к адресованному CAL, чтобы запросить этот LSDU, отправленные одному или более удаленным IN-SAPs, используя неподтвержденные процедуры передачи данных в режиме без установления соединения.

8.3.1.4 Эффект по получении

Получение IN-UNITDATA.request заставляет CAL пытаться отправить LSDU, используя неподтвержденные режимы передачи данных в режиме без установления соединения, рассматривая процедуры адаптации для выбранного VCI и типа адаптации, как обозначено значением DSAP.

Примечание — Откажутся от пакета, адресованного несуществующему VCI.

Об успехе или провале попытки передачи можно сообщить ИТС-С уровню организации сети и транспортному уровню с помощью примитивной услуги IN-UNITDATA-STATUS.indication.

8.3.1.5 Дополнительные комментарии

IN-UNITDATA.request независим от любой связи с удаленным IN-SAP.

8.3.2 B-UNITDATA.indication

8.3.2.1 Функция

Примитивная услуга IN-UNITDATA.indication используется для приема данных.

8.3.2.2 Семантика примитивной услуги

IN-UNITDATA.indication (

source_address,

destination_address,

data

priority

access_parameters

)

source_address определяется в 8.2.2.

destination_address определяется в 8.2.2.

Параметр data содержит данные, которые должны быть переданы.

Параметр Priority определяется в 8.4. Он должен:

- представить значение, используемое для передачи связанного IN-UNITDATA.request в случае успеха, обозначенного параметром transmission_status;
 - быть идентичным к тому, что связан в IN-UNITDATA.request сервисе примитива в случае отказа.
- Параметр access_parameters определяется в 8.5.

8.3.2.3 Когда сгенерировано

IN-UNITDATA.indication передается от CAL до ИТС-С уровня организации сети и транспортного уровня в случае безошибочного приема кадра физического уровня для указания поступления LSDU от определенного удаленного модуля. В случае фрагментации, выполненной в CI, этот примитивный сервис передается только после полного безошибочного приема всех фрагментов того же блока.

8.3.2.4 Эффект по получении

Эффект по получении IN-UNITDATA.indication ИТС-С организацией сети и транспортным уровнем зависит от обращенного сетевого протокола.

8.3.2.5 Дополнительные комментарии

IN-UNITDATA.indication независим от любой связи с удаленным IN-SAP. В отсутствие ошибок содержание параметра данных логически полно и неизменно относительно параметра данных в связанном IN-UNITDATA.request примитиве.

8.3.3 IN-UNITDATA-STATUS.indication

8.3.3.1 Функция

Услуга примитивный IN-UNITDATA-STATUS.indication используется для уведомления успеха или провала связанного IN-UNITDATA.request.

8.3.3.2 Семантика примитивной услуги

```

IN-UNITDATA-STATUS.indication (
    source_address,
    destination_address,
    data,
    priority,
    access_parameters,
    transmission_status
)

```

source_address определяется в 8.2.2.

destination_address определяется в 8.2.2.

Параметр transmission_status определяется в 8.6.

Параметр data содержит данные, которые должны быть переданы.

Priority параметр определяется в 8.4.

access_parameters параметр определяется в 8.5.

8.3.3.3 Когда сгенерировано

IN-UNITDATA-STATUS.indication передается от CAL до ИТС-С уровня организации сети и транспортного уровня для уведомления успеха отказа предыдущего запроса передачи. Подробные данные о том, как обнаружить отказ, выходят за рамки настоящего стандарта.

8.3.3.4 Эффект на получение

Эффект на IN-UNITDATA-STATUS.indication ИТС-С организацией сети и транспортным уровнем зависит от используемого сетевого протокола.

8.4 Приоритет

Приоритет параметра несет пользовательский приоритет. Приоритетная проверка и управление для всего TX-VCIs CI должны быть обусловленными средой как в CAL, так и в IN MAE.

Значения для приоритетного параметра находятся в диапазоне от 0 до 255 (0 указывает самый низкий приоритет). Выбор значений приоритета зависит от ИТС-С приложений, обслуживаемых системой связи и связанных ИТС-С сообщений.

Отображение приоритетов подуровня MAC к пользовательским приоритетам и наоборот должно подвергнуться CI, как указано в связанном стандарте.

VCi может потребовать минимального пользовательского приоритета как предпосылки доступа. Пакеты, предлагаемые VCI для передачи с пользовательским приоритетом ниже минимального пользовательского приоритета согласно I-параметру 22 «MinimumUserPriority», см. приложение A, будут удалены. ИТС-С управление должно быть уведомлено посредством MI-REQUEST «События». Значение приоритета по умолчанию должно указать самый низкий приоритет.

Ожидающие пакеты того же приоритета должны быть сохранены в очереди метода «первым пришел — первым вышел». Как только очередь переполнена выше предупредительного порога, представленного в I-параметре 25 «QueueAlarmThreshold», определенные в стандарте технологии доступа (среды) или определенные внедрением, ИТС-С управление должно быть уведомлено посредством MI-запроса «События». Как только очередь освобождена ниже предупредительного порога, представленного в I-параметре 24 «QueueLowThreshold», определенные в стандарте технологии доступа (среды) или определенные путем внедрения, ИТС-С управление должно быть уведомлено посредством MI-REQUEST «События».

Если очереди для ожидающих пакетов не могут сохранить дальнейшие пакеты, ИТС-С управление должно немедленно быть уведомлено посредством MI-запроса «События». Пакеты нового запроса могут быть удалены.

Ожидающие пакеты в VCI не должны быть отправлены, как только срок жизни этих пакетов истек, если применимо.

Управление приоритетами через CI может быть несколько медленным процессом, который требует участия ИТС-С управления для каждого пакета с целью определить приоритет. Пакет, который будет передан, может быть различен в CI, которые не отвечают за передачу его посредством фиктивного запроса передачи. Подробные данные указаны в 6.4.11.

Для защиты см. 6.4.12.

8.5 Параметры доступа

Параметр `access_parameters`.

- используемый в `IN-UNITDATA.request`, позволяет запрашивать установки параметров уровня доступа для данного пакета до передачи пакета;
 - используемый в `IN-UNITDATA.indication`, позволяет сообщать о параметрах передачи уровня доступа от отправителя пакета, и уровень доступа получают параметры от получателя пакета.
 - используемый в `IN-UNITDATA-STATUS.indication`, представить значение, используемое для передачи связанного `IN-UNITDATA.request` в случае успеха, обозначенного параметром `transmission_status`.
 - идентично тому в связанном `IN-UNITDATA.request` сервисе примитива в случае отказа.
- Подробные данные значений `access_parameters` зависят от технологии доступа выбранного CI.

8.6 Состояние передачи

Параметр `transmission_status` идентифицирует успех или провал предыдущей попытки передачи. Возможные ценности статуса представлены в таблице 10.

Таблица 10 — Состояние передачи

Мнемосхема	Стоимость	Комментарий
SUCCESS	0	Связанное <code>IN-UNITDATA.request</code> было успешно обработано на уровне доступа
QUEUE_FULL	1	Связанное <code>IN-UNITDATA.request</code> не мог быть обработан на уровне доступа, т. к. ожидаемая очередь была занята
UNSPECIFIED_FAILURE	255	Связанное <code>IN-UNITDATA.request</code> не могло быть обработано на уровне доступа вследствие неуказанного отказа

9 Управления SAP

Сервисы:

- MI-GET и MI-SET необходимы для чтения и записи I-параметров;
- MI-команда и MI-запрос для команды действий

и связанные сервисные примитивы управления SAP (MI-SAP) должны быть, как указано в ИСО 24102-3.

10 Соответствия

Отчеты соответствия внедрения (ICS) указаны в ETSI TS 102 760-1.

11 Методы испытаний

Структура набора тестов и испытательные цели (TSS&TP) указаны в ETSI TS 102 760-2. Абстрактный набор тестов (ATS) для тестов соответствия будет указан в будущем документе.

Приложение А
(обязательное)

I-параметры

Параметры CI также упоминаются как I-параметры.

Таблица А.1 показывает отношение между номером параметра «I-Param No» и названием параметра, как используется в MI-SET сервисах и MI-GET, и предоставляет краткое описание I-параметров.

I-параметр, который показывают 2 «CommProfile», какие I-параметры могут быть частью коммуникационного профиля. «Доступ» указывает возможный доступ к I-параметру:

- R: читаемое ИТС-С управлением включает только уведомление через CI/VCI;
- W: запись только ИТС-С управлением;
- RW: чтение и запись;
- N: уведомить только CI;
- NW: уведомить CI и записываемое ИТС-С управление;
- x: требует определения стандартом технологии доступа (среды). «Владелец» указывает владельца

I-параметра:

- VCI: а VCI;
- CI: а CI;
- x: требует определения стандартом технологии доступа (среда).

Примечание — I-параметр может применяться только для определенных сред.

Таблица А.1 — I-параметры

Номер I-параметра	Название I-параметра/тип ASN.1	Коммуникационный профиль	Доступ	Описание	Владелец
0	Errors/Errors	Нет	N	Виртуальные ошибки указания параметра в MI-GET.confirm. Не используется в MI и в MI-GET.request	
1	MediumParam/ MediumParam	Нет	x	Обусловленный средой параметр, как указано в ИТС технологический стандарт доступа	x
2	CommProfile/ CommProfile	Нет	R	Коммуникационный профиль Содержит набор значений параметра, которые определяют фактические свойства коммуникации VCI. Профиль по умолчанию должен быть определен для каждой технологии доступа (среда). Колонка CommProfile этой таблицы указывает, какие параметры могут быть частью коммуникационного профиля	VCI
3	Properties/ Properties	Нет	R	Свойства CI. Список всего коммуникационного профиля, параметры определения для CI, показ полного спектра значений. П р и м е ч а н и я 1 То же значение I-Param. Не может появиться несколько раз, если связанный параметр может принимать различные значения. 2 SEQUENCE должен быть заказанным вначале согласно I-Param. Не может появляться повторно согласно значению Param. Стоимость, оба в порядке возрастания	CI
4	ManufacturerDeviceID/ PrintableString	Нет	R	Текстовая строка, которая будет определена производителем, ясно идентифицирующая CI	CI

Продолжение таблицы А.1

Но- мер I-па- ра- метра	Название I-параметра/тип ASN.1	Комму- никаци- онный про- филь	До- ступ	Описание	Вла- де- лец
5	ITC-CCU-ID/ ITC-CCUID	Нет	RW	Уникальный идентификатор-ИТС-CCU в ИТС-С блоке	CI
6	MedID/ MedID	Нет	RW	Указывает уникально CI в ИТС-CCU	CI
7	LocalCIID/ EUI64	Нет	R	Идентификатор локального CI, например, 48-бит- ный MAC-адрес заключен в поле в области EUI-64	CI
8	TimeoutRegister/ integer (0.. 255)	Нет	RW	Испытать тайм-аут, чтобы использовать во время регистрации CI. Будет установлен в случайное зна- чение во время интеграции CI. Может быть установ- лено ИТС-С управление в значении, как положено в реализации	CI
9	MACAddress/ MACAddress	Да	R	Глобально назначенный MAC-адрес CI	CI
10	MACAddrTemp/ MACAddress	Да	RW	Фактически используемый MAC-адрес CI/VCI	VCI
11	Ciclass/ Ciclass	Да	R	Класс интерфейса связи	CI
12	ClaccessClass/ ClaccessClass	Да	R	Класс доступа CI	CI
13	Cistatus/ Cistatus	Нет	R	Статус CI	CI
14	SuspendSupportFlag/inte- ger (0.. 255)	Да	R	Флаг, указывающий, поддерживает ли CI процедуру приостановки на основе I-параметра 15	CI
15	MinimumSuspendPriority/ UserPriority	Нет	RW	Минимальный пользовательский приоритет, необхо- димый для приостановки текущего блока данных с более низким приоритетом для передачи. Значение по умолчанию: 255 (самый высокий приоритет)	CI
16	Notify/Notify	Нет	R	Список чисел I-параметра, указывающих I-параметры для автоматического уведомления	VCI
17	MedType/ MedType	Да	R	Указывает тип технологии доступа (среда)	CI
18	RegulatoryInforma-tion/ RegInfo	Нет	RW	Структура данных RI, содержащая либо фактически действительную регулируемую информацию, или определение, что никакое регулирование неизвест- но или не применимо	CI
19	Connect/ Connect	Да	R	Флаг, указывающий, соединится ли CI автоматиче- ски или вручную по запросу	CI
20	SIMpin/ SimPin	Нет	W	PIN должен был получить доступ к SIM-карте	CI
21	ProviderInfo/ ProviderInfo	Нет	W	Информация о доступе для провайдера: - название провайдера - название точки доступа - имя пользователя - пароль для логина	CI

Продолжение таблицы А.1

Но- мер I-па- ра- метра	Название I-параметра/тип ASN.1	Комму- никаци- онный про- филь	До- ступ	Описание	Вла- де- лец
22	MinimumUserPriority/ UserPriority	Да	RW	Минимальное значение пользовательского приорите- та, необходимого для использования VCI. ОТМЕТИТЬ: Нуль значения определяются по умолчанию	VCI
23	QueueLevel/ QueueLevel	Нет	N	Фактический уровень в очереди передачи для опре- деленного приоритета	CI
24	QueueLowThreshold/ QueueValue	Нет	RW	Порог, указывающий максимальный уровень ис- пользования очереди передачи в CI, ниже которого ИТС-С управление должно быть уведомлено. 0 Очередь передачи пуста. 255: очередь передачи полна (100 %)	CI
25	QueueAlarmThreshold/ QueueValue	Нет	RW	Порог, указывающий минимальный уровень исполь- зования очереди передачи в CI выше, о котором ИТС-С управление должно быть уведомлено. 0 Очередь передачи пуста. 255: очередь передачи полна (100 %)	CI
26	DistancePeer/ расстояние	Нет	R	Расстояние в 1/10 м для равноправного информаци- онного обмена станций, измеренное CI	VCI
27	CommRangeRef/ Расстояние	Да	R	Оценка размера коммуникационной зоны в 1/10 м. ОТМЕТИТЬ: Значение получено на TXpower, RXsensitivity и свойства опорной станции довычис- ленным MAE	VCI
28	TimeOfLastReception/ GeneralizedTime	Нет	R	Время, когда последний блок данных был успешно получен. Резолюция должна быть в течение одной микросе- кунды. Должно быть инициализировано со временем соз- дания VCI	VCI
29	InactivityTimeLimit/ integer (0.. 65535)	Нет	RW	Максимальное дозволенное свободное время RX-VCI в отношении определенной одноранговой станции, т. е. максимальное допустимое время без надлежащего приема блока данных. 0 Никакой лимит. > 0 Лимит в миллисекундах. Счетчик предельного срока должен запуститься на прием при получении каждого блока данных	VCI
30	MediumUsage/ MediumUsage	Нет	R	Процент активного использования доступа техноло- гии (среды) для получения и передачи. 0 0 % 255: 100 %	CI
31	MedUseObservation Time/MedUseObs Time	Нет	RW	Время наблюдения, используемое для вычисления MediumUsage. 0: наблюдения нет > 0: размер скользящего окна для измерения I-параметра 30 «MediumUsage». П р и м е ч а н и е: Технология доступа (среды) может использовать самое близкое доступное зна- чение и изменить этот параметр соответственно	CI

Продолжение таблицы А.1

Но- мер I-па- ра- метра	Название I-параметра/тип ASN.1	Комму- никаци- онный про- филь	До- ступ	Описание	Вла- де- лец
32	PeerMAC/ MACAddress	Нет	RW	MAC-адрес станции одного ранга, имеющего отно- шение к VCI. Обнуленный, если никакого отношения к станции одного ранга не существует. Только при- менимый для UC-VCIs	VCI
33	VirtualCI/ VirtualCIs	Нет	R	Значение RemoteCIID всего VCIs выбранной CI яв- ляется действующим	CI
34	MinPrioCrossCI/ UserPriority	Нет	RW	Минимальный требуемый пользовательский при- оритет, чтобы иметь возможность запрашивать перекрестное-CI установление приоритетов	CI
35	RXsensitivity/ integer (0.. 255)	Да	RW	Обусловленный средой номер ссылки RX чувстви- тельность. ОТМЕТИТЬ: В [5] — это RX-КЛАСС (1-11)	VCI
36	TXpower/ integer (0.. 255)	Да	RW	Обусловленное средой справочное значение TX мощности. ОТМЕТИТЬ: В [5] — это TX-КЛАСС (1-16)	VCI
37	TXpowMax/ TxPowMax	Да	R	Обусловленное средой справочное значение макси- мальной позволенной мощности передачи	VCI
38	PeerRXpower/ PeerRXpower	Нет	R	Обусловленное средой справочное значение RX мощности, как определено на станции того же ранга	VCI
39	DataRate/ DataRate	Да	RW	Скорость передачи данных при связи в единицах 100 битов/с	VCI
40	DataRateNW/ DataRate	Да	R	Оценка средней скорости передачи данных, доступ- ной в IN-SAP в 100 битах/с. П р и м е ч а н и я 1 Значение этого параметра основано на предполо- жении о надежном, безошибочном коммуникацион- ном канале. 2 Значение этого параметра может зависеть от фак- тической рабочей нагрузки CI, например, в случае схемы TDMA и множестве одновременных пользо- вателей. 3 В схеме TDMA это значение зависит от числа вре- менных интервалов (одноранговые устройства), окружающих единственную TDMA порцию данных	VCI
41	DataRatesNW/ DataRatesNW	Да	R	Минимальное и максимальное возможные значения DataRateNW	VCI
42	DataRateNWreq/ DataRate	Нет	RW	Минимальное требуемое значение DataRateNW. Это определяет возможное число временных ин- тервалов (одноранговые устройства, работающие в схеме TDMA)	CI
43	Directivity/ Directivity	Да	R, RW	Характеристики луча. ОТМЕТИТЬ: параметр CI: только для чтения; параметр VCI — чтение-запись; посмотрите, например, [5] для большего количества подробных данных	CI, VCI

Окончание таблицы А.1

Но- мер I-па- ра- метра	Название I-параметра/тип ASN.1	Комму- никаци- онный про- филь	До- ступ	Описание	Вла- де- лец
44	BlockLength/ integer (0.. 65535)	Да	RW	Максимальная длина LPDU в октетах	VCI
45	FreeAirTime/ integer (0.. 255)	Да	RW	Разрыв между последующими кадрами TDMA в мил- лисекундах. Посмотрите, например, [5] для большего количества подробных данных	VCI
46	FrameLengthMax/ integer (0.. 255)	Да	RW	Максимальная длина кадра TDMA в миллисекундах. Посмотрите, например, [5] для большего количества подробных данных	VCI
47	KinematicVectorIn/ KineVectIn	Нет	W	Кинематический вектор ИТС станции, как представ- лено CI. Дата и среднее гринвичское время Широта: ± 2 рад, разрешение 10—8. Долгота: \pm рад, разрешение 10—8. Высота — разрешение 0,1 м. Скорость относительно Земли — разрешение 0,01 м/с Истинный угол пути — разрешение 0,1 °	CI
48	KinematicVectorOut/ KineVectOut	Нет	R	Кинематический вектор ИТС станции, как оценен- ный CI. Дата и среднее гринвичское время. Широта: ± 2 рад. Разрешение: 10—8. Долгота: \pm рад, разрешение 10—8. Высота — разрешение 0,1 м. Скорость относительно Земли: разрешение — 0,01 м/с. Истинный угол пути — разрешение 0,1 °	CI
49	Cost/MediumCost	Нет	R	Информация о ценах. Стоимость коммуникации в денежном выражении, например: информация о временно недоступных затратах; полностью бесплатный; фиксированная общая тарифная ставка; цена за единицу времени; цена за объем данных; общая переменная стоимость согласно договору. Будет указана в [15]	VCI
50	Reliability/ integer(0.. 255)	Нет	R	Мера в реальном времени надежности CI. От 0 до 100: процент. Нуль стоимости указывает не- надежная технология доступа (среды). Стоимость 100 указывает лучшую надежность. 101—255: зарезервированный для будущего ис- пользования	VCI
51	LogicalChannels/ LogicalChannels	Да	RW	Имеющиеся физические каналы	VCI

Приложение В
(обязательное)

Определения ASN.1

В.1 Использование модулей

Модули ASN.1, указанные в В.2, должны использоваться. BASIC-PER ASN.1, UNALIGNED, как указано в ИСО/МЭК 8825-2, должны применяться.

Для достижения согласования октета были определены «заполненные» биты, позволяющие удешевить реализацию. Все заполняемые биты должны быть установлены в значение '0'b.

В.2 ASN.1 модули

CALMIsap {iso(1) standard(0) calm-ii-sap(21218) version1(1)} DEFINITIONS AUTOMATIC TAGS::=BEGIN

```
-- EXPORTS;

IMPORTS

ITS=scuId FROM CALMmanagement { iso {1} standard {0} calm-management {24102}
local {1} version1 {1}}

ErrStatus FROM CALMmsap { iso {1} standard {0} calm-management {24102} msap {3}
version1 {1}}

MediumCost FROM CITSapplReq {iso{1} standard{0} cits-applReq {17423} version1
1})

LogicalChannelType FROM CITSapplMgmtComm {iso{1} standard{0} cits-applMgmt
{17419} comm {3} version1 {1}}
;

-- End of IMPORTS

Alt::=INTEGER{0..65535} -- Resolution C, 1 m.

CiaClass::=INTEGER(
    unknown           (0),
    ciac-1            (1),
    ciac-3            (2),
    ciac-2            (3)
) (0..255)

Ciclass::=INTEGER(
    unknown           (0),
    cic-w11           (1),
    cic-w12           (2),
    cic-w13           (3),
    cic-w14           (4),
    cic-w15           (5),
    cic-lan1          (254),
    cic-lan2          (255)
) (0..255)

Link-ID::=SEQUENCE(
    remoteCIID        EU164,
    localCIID         EU164
)
-- Link-ID
-- CI in peer ITS-S(s)
-- Unique ID of local CI

Cistatus::=INTEGER(
```

```

not-existent      (0),
existent          (1),
unknown          (2),
registered        (4),
active           (8),
connected        (16),
suspended        (64),
inactive         (128)
} (0..255)

CommProfile::=SEQUENCE (SIZE(0..255)) OF i-Param

Connect::=INTEGER(
    automatic      (0),
    manual         (255)
) (0..255)

In-SAPaddress::=INTEGER(0..255)

DataRate::= INTEGER(0..4294967295)      -- in 100 bit/s

DataRatesNW::=SEQUENCE(
    minimum DataRate,      -- available to the appl.
    maximum DataRate      -- minimum possible value
)                             -- maximum possible value

Directivity::=SEQUENCE(
    mode          DirMode,
    dirPredef INTEGER(0..255),      -- 0: see dirVar
    -- >0: predefined direction
    fil          BIT STRING (SIZE(7)),
    dirVar       SEQUENCE (SIZE(0..1)) OF CHOICE{dirVar DirVar}
)

DirMode::=INTEGER(
    fixed          (0),
    tracking        (255)
) (0..255)

DirVar::=SEQUENCE(
    bsAzimuth      INTEGER(-256..255) ,      -- -180 - +180
    bsElevation    INTEGER(-128..127) ,      -- -90 - +90
    openHorizontal INTEGER(0..255) ,          -- 0 - 180
    openVertical   INTEGER(0..255)           -- 0 - 180
)

Out::=SEQUENCE(
    year           INTEGER(0..255),          -- year - 2000
    month          INTEGER(0..255),          -- 1 .. 12
    day            INTEGER(0..255),          -- 1 .. 31
    hour           INTEGER(0..255),          -- 0 .. 23
    minute         INTEGER(0..255),          -- 0 .. 59
    second         INTEGER(0..255),          -- 0 .. 59
    fractSec       INTEGER(0..255)          -- 3,90625 ms resolution
)

TxPowMax::=INTEGER(0..255) -- unit, minimum value and step size defined by
access technology (medium)

```

```

Errors::SEQUENCE (SIZE(0..255)) OF SingleError

SingleError::SEQUENCE(
    paramNo      INTEGER(0..255), -- ref number of parameter
    fill         BIT STRING (SIZE(7)), -- to be filled with '0's
    med          SEQUENCE (SIZE(0..1)) OF CHOICE{medPar MedPar}, -- only
for medium-specific parameters
    errStatus    ErrStatus      -- IS24102-3
)

Gs::INTEGER(0..65535) -- Resolution 0,01 m/s.

KineVectIn::SEQUENCE(
    dut          Dut, -- date and universal time
    lat          Lat, -- latitude
    lon          Lon, -- longitude
    alt          Alt, -- altitude
    gs           Gs, -- ground speed
    tta          Tta -- true track angle
)

KineVectOut::SEQUENCE(
    dut          Dut, -- date and universal time
    fill         BIT STRING (SIZE(5)), -- used for octet alignment in PER
    options      SEQUENCE (SIZE(0..5)) OF KineVectOptions -- options
)

KineVectOptions::CHOICE(
    lat          Lat, -- latitude
    lon          Lon, -- longitude
    alt          Alt, -- altitude
    gs           Gs, -- ground speed
    tta          Tta -- true track angle
)

Lat::INTEGER(-2147483648..2147483647) -- equals  $\pm\pi/2$ 

Lon::INTEGER(-2147483648..2147483647) -- equals  $\pm\pi$ 

LLserviceAddr::SEQUENCE(
    csap         IN-SAPaddress,
    linkID       Link-ID
)

MedPar::SEQUENCE(
    medium       MedType,
    no           INTEGER(0..255)
)

MediumParam::SEQUENCE(
    mediumPar    MedPar,
    detail       OCTET STRING (SIZE(0..65535)) -- details defined
,                                                       -- in medium standard
)

MACAddress::OCTET STRING (SIZE(6))

MediumUsage::SEQUENCE(
    receive      INTEGER(0..255),
    transmit     INTEGER(0..255)
)

MedType::INTEGER(

```

```

unknown          (0),
any              (1),
iso21212         (2), -- 2G
iso21213         (3), -- 3G
iso21214         (4), -- 1R
iso21215         (5), -- M5
iso21216         (6), -- MM
iso25112         (7), -- 802.16e
iso25113         (8), -- HC-SDMA
iso29283         (9), -- 802.20
iso17515         (10), -- LTE
iso15628         (128), -- DSRC
car              (254),
ethernet         (255)
) (0..255)

```

```

MedUseObsTime::=SEQUENCE {
    value          INTEGER(0..1023), -- valid parameter number (10 bits in PER)
    fill          BIT STRING (SIZE(1)) -- set to zero, extends TimeUnit size.
    unit          TimeUnit
} -- 2 octets in PER

```

```

TimeUnit::=INTEGER{
    microseconds  (0),
    milliseconds  (1),
    seconds       (2),
    minutes       (3),
    hours         (4),
    days          (5),
    weeks         (6),
    months        (7),
    years         (8)
, (0..31) -- 5 bits in PER

```

```

Notify::=SEQUENCE (SIZE(0..255)) OF INTEGER(0..255) -- valid parameter number

```

```

PeerRXpower::=INTEGER(0..255)

```

```

I-Param::=SEQUENCE{
    fill BIT STRING (SIZE(2)), -- together with CHOICE tag in one octet.
    param CHOICE{
        errors          [0] Errors,
        mediumParam     [1] MediumParam,
        commProfile     [2] CommProfile,
        properties      [3] Properties,
        manuDeviceID    [4] PrintableString,
        ITS-scuID       [5] ITS-scuID,
        medID           [6] MedID,
        localCIID       [7] EUI64,
        timeoutReg      [8] INTEGER(0..255),
        macAddress       [9] MACAddress,
        macAddrTemp     [10] MACAddress,
        ciClass         [11] CiClass,
        ciaClass        [12] CiaClass,
        ciStatus        [13] CiStatus,
        suspendSup      [14] INTEGER(0..255),
        minSuspPriority  [15] UserPriority, -- DEFAULT 255
        notify          [16] Notify,
    }
}

```

```

medType          [17] MedType,
regInfo          [18] RegInfo,
connect          [19] Connect,
simPin           [20] SimPin,
providerInfo     [21] ProviderInfo,
minUserPriority   [22] UserPriority, -- DEFAULT 0
queueLevel       [23] QueueLevel,
queueLowTh       [24] QueueValue,
queueAlarmTh     [25] QueueValue,
distancePeer     [26] Distance,
commRangeRef     [27] Distance,
timeOfLastRecep [28] GeneralizedTime, -- 1 us resolution
inactTimeLimit   [29] INTEGER(0..65535), -- milliseconds
mediumUsage      [30] MediumUsage,
medUseObsTime    [31] MedUseObsTime,
peerMAC          [32] MACAddress,
virtualCIs       [33] VirtualCIs,
minPrioCrossCI   [34] UserPriority,
rxSens           [35] INTEGER(0..255),
txPower          [36] INTEGER(0..255),
txPowMax         [37] TxPowMax,
peerKXpower      [38] PeerRXpower,
dataRate         [39] DataRate,
dataRateNW       [40] DataRate,
dataRatesNW      [41] DataRatesNW,
dataRateNWreq    [42] DataRate,
directivity      [43] Directivity,
blockLength      [44] INTEGER(0..65535),
freeAirTime      [45] INTEGER(0..255), -- measured in milliseconds
frameLengthMax   [46] INTEGER(0..255), -- measured in milliseconds
kineVectIn       [47] KineVectIn,
kineVectOut      [48] KineVectOut,

cost             [49] MediumCost,
reliability      [50] INTEGER(0..255),
logicalChannel   [51] LogicalChannels
}

I-ParamNo::=INTEGER{
    errors          (0),
    mediumParam     (1),
    commProfile     (2),
    properties      (3),
    manuDeviceID    (4),
    iTS-scuid       (5),
    medID           (6),
    localCiID       (7),
    timeoutReg      (8),
    macAddress      (9),
    macAddrTemp     (10),
    ciClass         (11),
    ciaClass        (12),
    ciStatus        (13),
    suspendSup      (14),
    minSuspPriority  (15),
    notify          (16),
    medType         (17),

```

```

regInfo          (18),
connect          (19),
simPin           (20),
providerInfo     (21),
minUserPriority   (22),
queueLevel       (23),
queueLowTh       (24),
queueAlarmTh     (25),
distancePeer     (26),
commRangeRef     (27),
timeOfLastRecep  (28),
inactTimeLimit   (29),
mediumUsage      (30),
medUseObsTime    (31),
peerMAC          (32),
virtualCI        (33),
minPrioCrossCI   (34),
rxSens           (35),
txPower          (36),
txPowMax         (37),
peerRXpower      (38),
dataRate         (39),
dataRateNW       (40),
dataRatesNW      (41),
dataRateNWreq    (42),
directivity      (43),
blockLength      (44),
freeAirTime      (45),
frameLengthMax   (46),
kineVectIn       (47),
kineVectOut      (48),
cost             (49),
reliability       (50),
logicalChannel   (51)
} (0..255)

```

```
SimPin::OCTET STRING
```

```
LogicalChannels::SEQUENCE (SIZE(0..255)) OF LogicalChannelType
```

```
Distance::INTEGER(0..65535) -- measured in 1/10 m
```

```
MedID::INTEGER(0..255)
```

```
Properties::SEQUENCE (SIZE(0..255)) OF I-Param -- only selected parameters
```

```
ProviderInfo::SEQUENCE{
```

```

provName      OCTET STRING (SIZE(0..255)), -- Name of provider
apn           OCTET STRING (SIZE(0..255)), -- Name of access point
username      OCTET STRING (SIZE(0..255)), -- Log-in name of user
password      OCTET STRING (SIZE(0..255)) -- Password for log-in
}

```

```
QueueLevel::SEQUENCE{
```

```

priority      UserPriority,
level         QueueValue
}

```

```

QueueValue::=INTEGER(0..255)

RegInfo::=SEQUENCE(
    status          RegInfoStatus,
    limits          RegulatoryScheme
    ,
)

RegInfoStatus::=INTEGER(
    notApplicable   (0),
    invalid          (1),
    new              (254),
    valid            (255)
) (0..255)

RegulatoryScheme::=OCTET STRING (SIZE(0..65535)) -- content depends on access
technology

Tta::=INTEGER(0..65535) -- Resolution 0,1°.

UserPriority::=INTEGER(0..255)

VirtualCIs::=SEQUENCE (SIZE(0..65535)) OF RemoteCIID

INsapPrimitivesDown::=SEQUENCE(
    fill            BIT STRING (SIZE(5)), -- set to '0'
    primitives      CHOICE(
        inUnitdataRq      IN-UNITDATA-request,
        inDataAckRq       IN-DATA-ACK-request,
        inReplyAckRq       IN-REPLY-ACK-request,
        inReplyUpdateRq    IN-REPLY-UPDATE-request
    )
)

IN-UNITDATA-request::=SEQUENCE(
    source-addr      LLserviceAddr,
    dest-addr         LLserviceAddr,
    data              INdata,
    priority          UserPriority,
    accessParams      AccessParameters
)

IN-DATA-ACK-request::=SEQUENCE(
    source-addr      LLserviceAddr,
    dest-addr         LLserviceAddr,
    data              INdata,
    priority          UserPriority,
    serviceClass      MACServiceClass
)

IN-REPLY-ACK-request::=SEQUENCE(
    source-addr      LLserviceAddr,
    dest-addr         LLserviceAddr,
    data              INdata,
    priority          UserPriority,
    serviceClass      MACServiceClass
)

IN-REPLY-UPDATE-request::=SEQUENCE(
    source-addr      LLserviceAddr,
    data              INdata
)

```



```

InsapPrimitivesUp::--SEQUENCE{
    fill BIT STRING (SIZE(5)), -- set to '0'
    primitives CHOICE{
        inUnitdataInd IN-UNITDATA-indication,
        inUnitdataStatusInd IN-UNITDATA-STATUS-indication,
        inDataAckInd IN-DATA-ACK-indication,
        inDataAckStatusInd IN-DATA-ACK-STATUS-indication,
        inReplyInd IN-REPLY-indication,
        inReplyStatusInd IN-REPLY-STATUS-indication,
        inReplyUpdateStatusInd IN-REPLY-UPDATE-STATUS-indication
    }
}

IN-UNITDATA-indication::--SEQUENCE{
    source-addr LLserviceAddr,
    dest-addr LLserviceAddr,
    data INdata,
    priority UserPriority,
    accessParams AccessParameters
}

IN-UNITDATA-STATUS-indication::--SEQUENCE{
    source-addr LLserviceAddr,
    dest-addr LLserviceAddr,
    data INdata,
    priority UserPriority,
    accessParams AccessParameters,
    txStatus INtxStatus
}

IN-DATA-ACK-indication::--SEQUENCE{
    source-addr LLserviceAddr,
    dest-addr LLserviceAddr,
    data INdata,
    priority UserPriority,
    serviceClass MACServiceClass
}

IN-DATA-ACK-STATUS-indication::--SEQUENCE{
    source-addr LLserviceAddr,
    dest-addr LLserviceAddr,
    data INdata,
    priority UserPriority,
    serviceClass MACServiceClass,
    status INtxStatus
}

IN-REPLY-indication::--SEQUENCE{
    source-addr LLserviceAddr,
    dest-addr LLserviceAddr,
    data INdata,
    priority UserPriority,
    serviceClass MACServiceClass
}

IN-REPLY-STATUS-indication::--SEQUENCE{
    source-addr LLserviceAddr,
    status INtxStatus
}

```

```

IN-REPLY-UPDATE-STATUS-indication::=SEQUENCE{
    source-addr      LLserviceAddr,
    data             INdata,
    priority          UserPriority,
    accessParams      AccessParameters,
    txStatus          INtxStatus
}

INdata::=OCTET STRING (SIZE(0..65535))

AccessParameters::=OCTET STRING (SIZE(0..65535))

MACServiceClass::=INTEGER{
    macAckNotUsed    (0),
    macAckUsed       (255)
} (0..255)

INtxStatus::=INTEGER{
    success          (0),
    queueFull        (1),
    timeout          (2),
    unspecFailure    (255)
} (0..255)

VCIserialNumber::=INTEGER(0..65535)

EUI64::=OCTET STRING (SIZE(8))

LegacyCIID::=SEQUENCE{
    selector1        OneOCTETones,
    ITS-sculd        ITS-sculd,
    selector2        TwoOCTETones,
    medID            MedID,
    vciSerialNumber  VCIserialNumber
}

RemoteCIID::=EUI64

OneOCTETones::=INTEGER{
    all              (255)
} (0..255)

TwoOCTETones::=INTEGER{
    all              (65535)
} (0..65535)

EUI64MAC48::=SEQUENCE{
    oui              MACoui,
    selector2        TwoOCTETones,
    ext              MACext
}

MACoui::=SEQUENCE{
    oui1             INTEGER(0..63),
    ulBit            BOOLEAN,
    igBIT            BOOLEAN,
    oui2             OCTET STRING (SIZE(2))
}

```

```

MACext::--OCTET STRING (SIZE(3))

MACmcID::--SEQUENCE{
    ucgc      INTEGER(0..63),
    mc        INTEGER{all (3)} (0..3),
    serial    OCTET STRING (SIZE(2))
}

-- Values
version INTEGER(0..255)::= 1 -- insert version value

/*
   The ASN.1 specification has been checked for conformance to the ASN.1
   standards by OSS ASN.1 Syntax Checker, and by OSS ASN-1STEP
*/

END

```

Приложение С (обязательное)

Расширенный универсальный 64-битный идентификатор

C.1 EUI-64 формат

Расширенный уникальный идентификатор определенных 64 битов IEEE (EUI-64) проиллюстрирован на рисунке С.1.

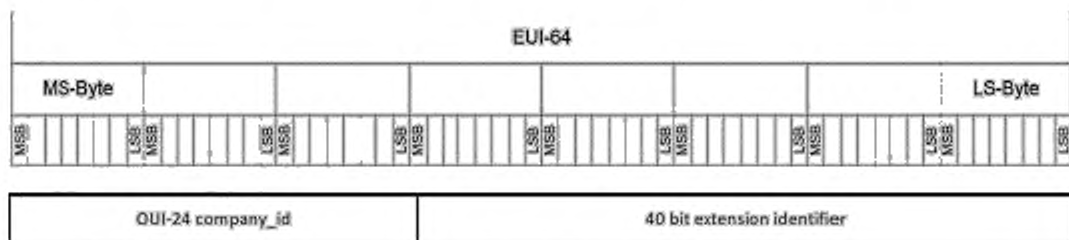


Рисунок С.1 — EUI-64 формат

EUI-64 дан связью двух частей:

24-битный «Универсальный Объектный Идентификатор» (OUI-24) company_id, 40-битный дополнительный идентификатор.

«Отличный нулевой идентификатор» (DNI) дан всеми битами в EUI-64, устанавливаемом в '1', т. е. FF FF FF FF FF FF FF FF значения.

IEEE RA управляет назначением значений OUI-24.

Следующие значения запрещаются как значения EUI-64 для предоставления возможности инкапсуляции значения EUI-48 и 48-битных MAC-адресов в поле EUI-64:

- a) cc-cc-cc-FF-FE-ee-ee-ee,
b) cc-cc-cc-FF-FE-ee-ee-ee.

где буквы 'с' и 'е' представляют шестнадцатеричные цифры. Резервированный FF-FE16 образец идентифицирует инкапсуляцию значения EUI-48 в поле EUI-64. Резервированный шаблон FF-FF16 идентифицирует инкапсуляцию 48-битного MAC-адреса в поле EUI-64.

С.2 Инкапсуляция 48-битных MAC-адресов

Инкапсуляция 48-битных MAC-адресов в поля EUI-64 проиллюстрирована на рисунке С.2.

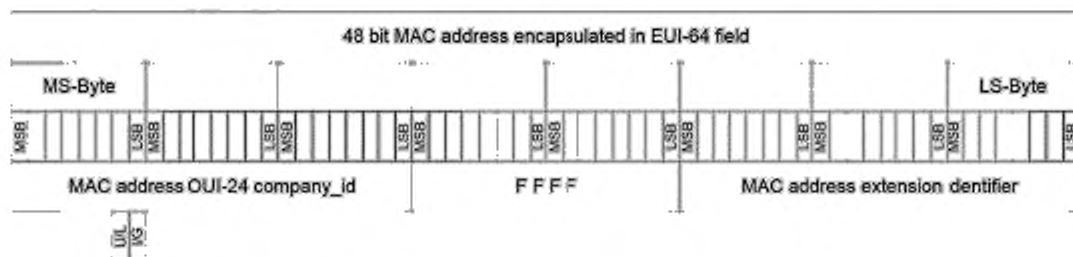


Рисунок С.2 — Инкапсуляция 48-битного MAC-адреса в поле EUI-64

«U/L» — бит указывает, является ли MAC-адрес:

- универсальным адресом (глобально уникальным), обозначенным значением '0';
- адресом, которым локально управляют, обозначенным значением '1'.

«VG» — бит указывает, является ли MAC-адрес:

- отдельным адресом (для многоадресной коммуникации), обозначенным значением '0',
- или адресом группы (для передачи или коммуникации передачи), обозначенным значением '1'.

С набором «U/L» к '1' все оставшиеся части MAC-адреса могут использоваться для различения адресов, которыми локально управляют.

Установление шести самых значительных битов в байте MS, проиллюстрированном в иллюстрации к "111111", или "000000", должно быть зарезервировано для ИТС специфичных идентификаторов, указанных в С.3.

С.3 Инкапсуляция идентификаторов, определенных для ИТС

Идентификаторы для использования в идентификаторе канала (RemoteCIID, LocalCIID), определяемые для ИТC-С, необходимы для CI, которые не поддерживают 48-битные MAC-адреса. Такие идентификаторы упоминаются как LegacyCIID. Подход показан на рисунке С.3.

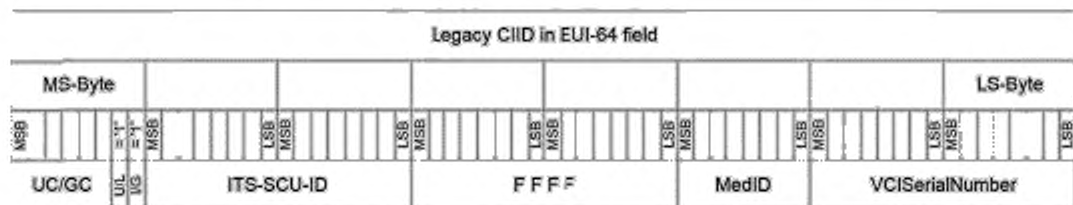


Рисунок С.3 — Инкапсуляция идентификаторов, определенных для ИТС

Скрытый LegacyCID должен быть построен следующим образом.

- Установить поле UC/GC, показанное в иллюстрации или в '111111' ₂ широкополосной передачи указания, или к '000000' ₂, указания многоадресной коммуникации, или к одному из других возможных значений, указывающих коммуникацию передачи.
- Установить бит U/L и I/G бит в '1' ₂, указывая способ инкапсуляции, указанного здесь.
- Следующие два байта должны содержать ИТС-CCU-UD, указанный в ISO 24102-1.
- Следующие два байта должны содержать зарезервированный FF-FF16 образца, идентифицируя скрытую область MAC-адреса.
- Следующий байт должен содержать идентификатор CI (MedID) и быть уникальным в-SCU.
- Остаточные два байта должны содержать серийный номер (VCI/SerialNumber).

«VCISerialNumber» FFFF16 будет использоваться для идентификации широкоэвещательной передачи. Любое другое значение должно использоваться, если коммуникация передачи будет выбрана областью UC/GC.

Если многоадресная коммуникация выбрана UC/GC-поле, любое число может быть выбрано для идентификации UC-VCi, кроме нуля. Нулевое значение должно указать CI. Должно быть обеспечено, что число, назначенное UC-VCi, должно быть уникальным в CI.

Идентификатор передачи типа ASN.1 MACmclD, указанный в приложении В, дан с конкатенацией Byte-MS и области VCISerialNumber, представленной на рисунке С.4.

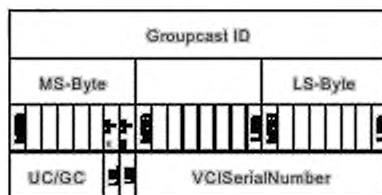


Рисунок С.4 — Формат идентификатора передачи

Примечание — Более подробная информация о том, как идентифицировать группы многоадресной передачи, не приведена в настоящем стандарте.

Приложение ДА
(справочное)Сведение о соответствии ссылочного международного стандарта
ссылочному национальному стандарту Российской Федерации

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/МЭК 8825-2	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-2—2003 «Информационные технологии. Правила кодирования АСН.1. Часть 2. Спецификация правил уплотненного кодирования (PER)»
Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - IDT — идентичные стандарты.		

Библиография

- [1] TR ИСО/МЭК 8802-1 Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальными и общегородскими сетями. Определенными требованиями. Часть 1. Обзор Стандартов Локальной сети
- [2] ИСО 21210 Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ для наземных транспортных средств (CALM). Организация сети IPv6
- [3] ИСО 21212 Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ для наземных транспортных средств (CALM). Системы сотовой связи 2G
- [4] ИСО 21213 Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ для наземных транспортных средств (CALM). Системы сотовой связи 3G
- [5] ИСО 21214 Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ для наземных транспортных средств (CALM). ИК системы
- [6] ИСО 21215 Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ для наземных транспортных средств (CALM). M5
- [7] ИСО 21216 Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ для наземных транспортных средств (CALM). Радиоинтерфейс миллиметрового диапазона
- [8] ИСО 25112 Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ для наземных транспортных средств (CALM). Мобильная беспроводная широкая полоса с помощью IEEE 802.16
- [9] ИСО 25113 Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ для наземных транспортных средств (CALM). Мобильная беспроводная широкополосная связь с помощью HC-SDMA
- [10] ИСО 29283 ИТС CALM Мобильные беспроводные широкополосные приложения с помощью коммуникаций в соответствии с IEEE 802.20
- [11] ИСО 15628 Автомобильный транспорт и телематика транспорта. Специализированная связь на коротких расстояниях (DSRC). Прикладной уровень DSRC
- [12] ИСО 29281-1 Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ для наземных транспортных средств (CALM). Организация сети nPoP. Часть 1. Быстрая организация сети и протокол транспортного уровня (FNTP)
- [13] ETSI TS 102 636-1 Интеллектуальные транспортные системы (ИТС); автомобильные коммуникации; GeoNetworking; часть 1: требования
- [14] EN 12253 Автомобильный транспорт и телематика трафика. Специализированная связь на коротких расстояниях. Физический уровень с помощью микроволны в 5,8 ГГц
- [15] ИСО 17423 Интеллектуальные транспортные системы. Совместные системы. ИТС основные эксплуатационные характеристики и цели для выбора коммуникационных профилей

УДК 656.13: 006.354

ОКС 33.040.01
35.020

IDT

Ключевые слова: интеллектуальная транспортная система, коммуникационный доступ

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *И.В. Белюсенок*

Сдано в набор 09.11.2015. Подписано в печать 25.02.2016. Формат 60 × 84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 5,58. Уч.-изд. л. 4,97. Тираж 30 экз. Зак. 546

Набрано в ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru
Издано и отпечатано во
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru