МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT IEC 60050-716-1— 2017

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Глава 716-1

Цифровая сеть с интеграцией служб (ЦСИС)

Часть 1

Общие аспекты

(IEC 60050-716-1:1995, IDT)

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- ПОДГОТОВЛЕН Акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (АО «ВНИИС») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5
 - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 ноября 2017 г. № 52)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004 97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия Узбекистан	RU UZ	Росстандарт Узстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2020 г. № 964-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60050-716-1— 2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г.
- 5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60050-716-1:1995 «Международный электротехнический словарь. Глава 716-1. Цифровая сеть с интеграцией служб (ЦСИС). Часть 1. Общие аспекты» («International Electrotechnical Vocabulary Chapter 716-1: Integrated Services Digital Network (ISDN) Part 1: General aspects», IDT).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом 1 «Терминология» Международной электротехнической комиссии (IEC).

В настоящем стандарте применены следующие шрифтовые выделения:

- определения светлый;
- термины полужирный;
- термины, определенные в настоящем стандарте и приведенные в определении других терминов. курсив;
 - примечания петит
 - 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

> © IEC, 1995 — Все права сохраняются © Стандартинформ, оформление, 2020



В Российской Федерации 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

	Общие термины	
Раздел 716-02	Услуги	3
Раздел 716-03	Сети	3
	Доступ	
Алфавитный у	казатель терминов на русском языке	6
Алфавитный уг	казатель эквивалентов терминов на английском языке	8

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Глава 716-1

Цифровая сеть с интеграцией служб (ЦСИС)

Часть 1

Общие аспекты

International electrotechnical vocabulary. Chapter 716-1. Integrated services digital network (ISDN).

Part 1. General aspects

Дата введения — 2021—03—01

Раздел 716-01 Общие термины

716-01-01 сеть с интеграцией служб; сеть интегрального обслуживания (integrated services network; ISN (abbreviation)): Сеть, предоставляющая или поддерживающая ряд различных услуг электросеязи.

716-01-02 интегральная цифровая передача и коммутация (integrated digital transmission and switching): Непосредственное цифровое совмещение аппаратуры цифровой передачи и цифровой коммутации для обеспечения сквозного цифрового тракта.

716-01-03 интегральная цифровая сеть связи ИЦСС ((integrated) digital network IDN): Совокупность цифровых узлов и цифровых линий связи, использующих средства интегральной цифровой передачи и коммутации для организации цифровых соединений между двумя или несколькими определенными пунктами.

716-01-04 цифровая сеть с интеграцией служб ЦСИС; цифровая сеть интегрального обслуживания ЦСИО (integrated services digital network ISDN): Сеть с интеграцией служб, реализованная средствами интегральной цифровой сети сеязи.

716-01-05 оператор (сети связи) ((network) operator): Организация, осуществляющая техническую эксплуатацию сети электросвязи.

Примечание — В качестве оператора сети связи может выступать либо администрация связи, либо частная эксплуатационная организация.

716-01-06 пользователь (user): Любой объект (например, человек, интеллектуальный терминал или машина), осуществляющий обычное использование услуг и/или возможностей сети связи.

Примечание — Человек может быть либо самим абонентом, либо лицом, уполномоченным этим абонентом, или оператором сети связи. Терминал или машина могут управляться абонентом или оператором сети связи.

716-01-07 интерфейс (interface): Общая физическая или концептуальная граница между двумя системами или двумя различными частями одной системы.

716-01-08 физический интерфейс (physical interface): Механический, электрический, электромагнитный и/или оптический интерфейс.

Примечание — Физический интерфейс, например, может быть определен между двумя единицами аппаратуры или между аппаратурой и кабелем. 716-01-09 физическая спецификация интерфейса; физическая интерфейсная спецификация (physical interface specification; physical interface (deprecated in this sense)): Формализованное описание характеристик интерфейса, необходимых для обеспечения физической совместимости соединений между двумя связанными системами.

716-01-10 функциональная спецификация интерфейса; функциональная интерфейсная спецификация (functional interface specification): Формализованное описание характеристик интерфейса, необходимых для обеспечения функциональной совместимости взаимодействий между двумя связанными системами.

Примечание — Функциональная спецификация интерфейса обычно содержит тип, номер, формат, а также порядок соединений и взаимодействий.

716-01-11 спецификация интерфейса; интерфейсная спецификация (interface specification): Формализованное описание характеристик интерфейса, необходимых для обеспечения полной (т.е. физической и функциональной) совместимости между двумя связанными системами.

Примечание — Для полной совместимости интерфейсная спецификация должна включать в себя физическую спецификацию интерфейса и функциональную спецификацию интерфейса.

716-01-12 функциональная группа (functional group): Определенный заранее набор функций, которые могут выполняться одной или несколькими единицами аппаратуры.

716-01-13 эталонная точка (reference point): Виртуальная точка интерфейса между двумя различными неперекрывающимися функциональными группами.

716-01-14 эталонная конфигурация (reference configuration): Комбинация функциональных групп и эталонных точек, определяющая особенности построения сети электросвязи.

П р и м е ч а н и е — Эталонная конфигурация, например, может быть использована для назначения рабочих характеристик.

716-01-15 уровень (layer; level (deprecated in this sense)): Множество функций между нижней и верхней границей общей логической иерархии функций, служащее для выполнения различных действий по запросам смежных множеств функций и предоставляющее определенные услуги высшим по отношению к нему множествам функций.

Примечание — Эталонная модель взаимосвязи открытых систем имеет семь уровней.

716-01-16 интерфейс уровня (layer interface): Интерфейс между смежными уровнями в иерархии уровней.

716-01-17 протокол (взаимосвязи) (protocol): Формализованный набор процедур, установленных для обеспечения связи между множествами процессов, существующих на одном уровне в пределах иерархии уровней.

716-01-18 протокол пользователь-пользователь (user-to-user protocol): Протокол, принятый двумя или несколькими пользователями для обеспечения связи между ними.

716-01-19 эталонная модель протокола ЦСИС (ISDN protocol reference model): Концептуальная организация функций и протоколов, которая, например, может быть использована для моделирования информационных потоков, в том числе потоков информации пользователей и управляющей информации между пользователями и ЦСИС.

716-01-20 взаимосвязь открытых систем; эталонная модель взаимосвязи открытых систем ВОС (open systems interconnection (reference model); OSI): Иерархическая организация отношений (состоящая из семи уровней) между сетью электросвязи, ее пользователями и услугами электросвязи, предлагаемыми сетью.

716-01-21 функции нижних уровней (lower layer functions): Функции, которые относятся главным образом к передаче, синхронизации, маршрутизации и коммутации.

Примечание — Принято по соглашению, что функции нижних уровней соответствуют уровням с 1-го по 3-й эталонной модели взаимосвязи открытых систем.

716-01-22 функции верхних уровней (higher layer functions): Функции, которые относятся главным образом к управлению информацией, ее хранению и обработке.

Примечание — Принято по соглашению, что функции верхних уровней соответствуют уровням с 4-го по 7-й эталонной модели взаимосвязи открытых систем.

716-01-23 (проверочный) шлейф (loopback; test loop): Устройство, встроенное в терминальное оборудование или в определенную точку сети для перенаправления в этой точке информационного потока из тракта приема в соответствующий тракт передачи с целью проверки из контрольного пункта.

Раздел 716-02 Услуги

716-02-01 услуга электросвязи (telecommunication service): Предложение со стороны одного или нескольких операторов сети связи, предназначенное для удовлетворения конкретных требований к связи.

Примению е чание — Примерами услуг электросвязи являются услуга по переносу информации и услуга по предоставлению связи.

716-02-02 услуга по переносу информации (bearer service): Услуга электросвязи, обеспечивающая возможность передачи сигналов между интерфейсами пользователь-сеть.

П р и м е ч а н и е — *Тип соединения ЦСИС*, используемый для предоставления услуги по переносу информации, может быть идентичен типу соединения, используемому для предоставления других услуг электросвязи.

716-02-03 услуга по предоставлению связи (teleservice): Услуга электросвязи, предоставляющая полный набор возможностей для осуществления связи между пользователями, включая функции терминального оборудования, в соответствии с протоколами, установленными оператором сети связи или по согласованию между операторами сети связи.

716-02-04 теледействие (teleaction service): Услуга электросвязи, предназначенная для дистанционного выполнения действий с помощью коротких сообщений, требующих очень низких скоростей передачи между пользователем и сетью.

Примечание — Примерами таких услуг являются телетревога, телекоманда, телеметрия и теленаблюдение.

7016-02-05 немедленная услуга (электросвязи); обслуживание по запросу (demand (telecommunication) service): Услуга электросвязи, предоставляемая и завершаемая с минимальной задержкой в ответ на запрос пользователя, осуществленный посредством сигнализации пользовательсеть.

716-02-06 заказная услуга (электросвязи); обслуживание по заказу (reserved circuit (telecommunication) service): Услуга электросвязи, доступная в течение интервала времени, заранее назначенного пользователем, предоставляемая и завершаемая в течение этого интервала в ответ на запрос пользователя, осуществленный посредством сигнализации пользователь-сеть.

716-02-07 услуга арендованных каналов; услуга по предоставлению выделенных каналов; услуга по предоставлению постоянных каналов (leased circuit service; private line service; permanent circuit (telecommunication) service): Услуга электросвязи, доступная в течение длительного периода времени в ответ на запрос абонента, осуществленный посредством эксплуатационных или административных сообщений.

716-02-08 услуга (электросвязи) по расписанию (assigned circuit (telecommunication) service): Услуга электросвязи, предоставляемая и завершаемая в соответствии с заранее назначенными абонентом условиями и осуществляемая посредством эксплуатационных или административных сообщений.

Примечание — Услуга по расписанию может быть назначена на регулярной V«J» основе; например, в один и тот же час каждого дня или в определенные часы в течение каждой недели.

716-02-09 атрибут услуги (электросвязи) ((telecommunication) service attribute): Установленная характеристика услуги электросвязи, значение которой может быть использовано, чтобы отличить данную услугу от других.

Раздел 716-03 Сети

716-03-01 соединение (connection): Последовательная цель каналов передачи или каналов связи, коммутационных и других функциональных блоков, создаваемая для обеспечения переноса сигналов между двумя или несколькими пунктами сети с целью предоставления связи.

716-03-02 цифровое соединение (digital connection): Соединение, допускающее перенос цифровых сигналов.

716-03-03 станционное соединение (exchange connection): Соединение, устанавливаемое через коммутационную станцию между двумя или несколькими входами/выходами этой станции.

716-03-04 соединение ЦСИС (ISDN connection): Соединение, устанавливаемое через цифровую сеть с интеграцией служб между двумя или несколькими установленными интерфейсами этой сети.

716-03-05 атрибут соединения ЦСИС (ISDN connection attribute): Установленная характеристика соединения ЦСИС, значение которой может быть использовано, чтобы отличить данное соединение от других.

716-03-06 тип соединения ЦСИС (ISDN connection type): Множество соединений ЦСИС, имеющих общую классификацию, соответствующую одному или нескольким атрибутам соединения ЦСИС.

716-03-07 элемент соединения ЦСИС (ISDN connection element): Часть соединения ЦСИС, имеющая заданные значения одного или нескольких атрибутов соединения ЦСИС.

716-03-08 соединение ЦСИС «от точки к точке» (point-to-point ISDN connection). Соединение ЦСИС, устанавливаемое между двумя назначенными интерфейсами.

716-03-09 многоточечное соединение ЦСИС (point-to-multipoint ISDN connection): Соединение ЦСИС, устанавливаемое между одним назначенным интерфейсом и несколькими другими назначенными интерфейсами.

716-03-10 адрес (address): Сетевой номер, за которым следует соответствующий подадрес, если таковой имеется.

716-03-11 (сетевой) номер ((network) number): Идентификатор интерфейса пользователь-сеть.

716-03-12 подадрес (sub-address): Идентификатор терминала, процесса или группы терминалов в пределах большей группы аналогичных объектов на интерфейсе пользователь-сеть.

716-03-13 нумерация (numbering): Назначение сетевого номера каждому интерфейсу пользователь-сеть.

716-03-14 адресация (addressing): Процесс, посредством которого вызывающий пользователь указывает идентификатор вызываемого пользователя при каждой попытке вызова.

716-03-15 подадресация (sub-addressing): Процесс, посредством которого вызывающий пользователь указывает идентификатор терминала, процесса или группы терминалов в пределах большей группы аналогичных объектов, идентифицированной сетевым номером.

Раздел 716-04 Доступ

716-04-01 доступ пользователь-сеть (user-network access): Средства, с помощью которых пользователь подключается к сети связи для того, чтобы пользоваться услугами и/или возможностями этой сети.

716-04-02 канал доступа (access channel): Определенная часть ресурсов сети по переносу информации, имеющая установленные характеристики, предусмотренная на интерфейсе пользователь-сеть.

Примечания

1 В английском языке термин «transmission channel» (704-14-02) трактуется исключительно в качестве средства однонаправленной передачи и часто используется в сокращенной форме «channel». Для избежания недоразумений термин «access channel», служащий для обозначения двунаправленной передачи на интерфейсе пользователь-сеть, не допускается употреблять в сокращенной форме «channel».

2 «Канал доступа» может быть определен более точно, например с помощью букв H, В или D. В этом случае целесообразно называть его соответственно канал H, канал В или канал D.

716-04-03 канал H; H-канал (H-channel): Канал доступа, предназначенный для переноса информации пользователя в форме стандартизованных цифровых сигналов с установленной битовой скоростью, превышающей 64 кбит/с.

Примечания

- 1 Обычно канал Н определяется одним или двумя индексами:
- первый относится к битовой скорости канала; например, канал Н_о имеет битовую скорость 384 кбит/с;
- второй, при его наличии, определяет цифровую иерархию систем передач; например, канал Н₁₁ имеет битовую скорость 1536 кбит /с, а канал Н₁₂ — 1920 кбит/с.
 - 2 Данный канал H может состоять из каналов H с меньшей битовой скоростью каналов В и/или каналов D.

716-04-04 В-канал; канал В (B-channel): Канал доступа, предназначенный для переноса информации пользователя в форме стандартизованных цифровых сигналов с битовой скоростью 64 кбит/с.

716-04-05 канал D; D-канал (D-channel): Канал доступа, предназначенный главным образом для целей сигнализации пользователь-сеть.

Примечания

- Каналы D могут использоваться для сигнализации пользователь-пользователь, а также для передачи данных в пакетной форме.
 - 2 Для канала D определены битовые скорости 16 кбит/с и 64 кбит/с.
- 716-04-06 структура интерфейса пользователь-сеть ЦСИС (ISDN user-network interface structure): Число и типы каналов доступа, используемых на интерфейсе пользователь-сеть цифровой сети с интеграцией служб.
- 716-04-07 мощность доступа ЦСИС (ISDN access capability): Число и тип каналов доступа на интерфейсе пользователь-сеть ЦСИС, фактически доступных для осуществления связи.
- 716-04-08 терминальное оборудование (terminal (equipment)): Функциональная группа, входящая в состав оборудования интерфейса пользователь-сеть со стороны пользователя.
- Примечание Терминальное оборудование включает в себя терминал(ы), терминальный адаптер(ы), и функциональную группу СО2 при ее наличии.
- 716-04-09 **сетевое окончание; СО** (network termination; NT): Функциональная группа, входящая в состав оборудования интерфейса пользователь-сеть со стороны сети.
- Примечание Сетевое окончание всегда включает в себя часть оборудования передачи СО1 и, при необходимости, часть оборудования коммутации СО2.
- 716-04-10 терминал ЦСИС (ISDN terminal): Терминал, который непосредственно совместим с сетевым окончанием ЦСИС.
- 716-04-11 терминальный адаптер, ТА (terminal adapter): Оборудование, предназначенное для согласования терминалов, не отвечающих непосредственно требованиям ЦСИС, с сетевым окончанием ЦСИС.
- 716-04-12 базовый доступ; доступ на базовой скорости (basic (rate) access): Базовая стандартизованная структура интерфейса пользователь-сеть ЦСИС, состоящая из двух каналов В и одного канала D.
 - Примечание Битовая скорость канала D в данной структуре составляет 16 кбит/с.
- 716-04-13 первичный доступ; доступ на скорости первичного цифрового потока (primary rate access): Стандартизованная структура интерфейса пользователь-сеть ЦСИС, реализованная с использованием пропускной способности первичного уровня цифровой иерархии, т.е. битовой скорости 1544 кбит/с или 2048 кбит/с.
 - Примечание Битовая скорость канала D в данной структуре составляет 64 кбит/с.
- 716-04-14 множественный доступ (acces multipoint): Доступ пользователь-сеть, в котором несколько терминалов подключены к одному сетевому окончанию.
- 716-04-15 конфликт доступа (access contention): Состояние, при котором несколько запросов, поступающих на сетевое окончание при множественном доступе, не могут быть обслужены одновременно.
- 716-04-16 разрешение конфликта доступа (access contention resolution): Процесс, предназначенный для того, чтобы успешно разрешить конфликт доступа при множественном доступе.
- 716-04-17 **интерфейс пользователь-сеть; ИПС** (user-network interface; UNI): *Интерфейс* в сети электросвязи между *терминальным оборудованием и сетевым окончанием*.
- 716-04-18 протокол доступа (access protocol). Протокол, применяемый на интерфейсе пользователь-сеть, дающий пользователю возможность воспользоваться услугами и/или возможностями сети электросвязи.
- 716-04-19 протокол доступа к каналу (link access protocol): Формализованный набор процедур синхронизации и контроля ошибок в канале переноса информации через интерфейс пользовательсеть.
- П р и м е ч а н и е Протокол доступа к каналу соответствует уровню звена передачи данных эталонной модели взаимосвязи открытых систем.

Алфавитный указатель терминов на русском языке

	A	
адрес		716-03-10
адресация		716-03-14
атрибут соединения ЦСИС		716-03-05
атрибут услуги		716-02-09
атрибут услуги электросвязи		716-02-09
	Б	
базовый доступ	-	716-04-12
ousessin Accidit	В	1 10 01 12
взаимосвязь открытых систем	5	716-01-20
BOC		716-01-20
BOC	п	7 10-01-20
	Д	716-04-12
доступ на базовой скорости		
доступ на скорости первичного цифрового потока		716-04-13
доступ пользователь-сеть	_	716-04-01
	3	740.00.00
заказная услуга		716-02-06
заказная услуга электросвязи		716-02-06
	И	
интегральная цифровая передача и коммутация		716-01-02
интегральная цифровая сеть связи		716-01-03
интерфейс		716-01-07
интерфейсная спецификация		716-01-11
интерфейс пользователь-сеть		716-04-17
интерфейс уровня		716-01-16
ИПС (аббревиатура)		716-04-17
ИЦСС (аббревиатура)		716-01-03
	К	
канал В (В-канал)	37.2	716-04-04
канал D (D-канал)		716-04-05
канал Н (Н-канал)		716-04-03
канал доступа		716-04-02
конфликт доступа		716-04-02
конфинкт доступа	M	7 10-04-13
	IVI	716 02 00
многоточечное соединение ЦСИС		716-03-09
множественный доступ		716-04-14 716-04-07
мощность доступа ЦСИС		
немедленная услуга		716-02-05
немедленная услуга электросвязи		716-02-05
номер		716-03-11
нумерация	120	716-03-13
	0	
обслуживание по заказу		716-02-06
обслуживание по запросу		716-02-05
оператор		716-01-05
оператор сети связи		716-01-05
	п	
первичный доступ		716-04-13
подадрес		716-03-12
подадресация		716-03-15
пользователь		716-01-06
проверочный шлейф		716-01-23
протокол		716-01-17
протокол взаимосвязи		716-01-17
протокол доступа		716-04-18
ukaranan Maaritus		7 10-04-10

протокол доступа к каналу		716-04-19
протокол пользователь-пользователь		716-01-18
	P	
разрешение конфликта доступа		716-04-16
	С	
сетевое окончание		716-04-09
сетевой номер		716-03-11
сеть интегрального обслуживания		716-01-01
сеть с интеграцией служб		716-01-01
CO		716-04-09
соединение		716-03-01
соединение ЦСИС		716-03-04
соединение ЦСИС «от точки к точке»		716-03-08
спецификация интерфейса		716-01-11
станционное соединение		716-03-03
структура интерфейса пользователь-сеть ЦСИС	224	716-04-06
	Т	
TA		716-04-11
терминал		716-04-08
терминал ЦСИС		716-04-10
терминальное оборудование		716-04-08
терминальный адаптер		716-04-11
тип соединения ЦСИС		716-03-06
	У	
уровень		716-01-15
услуга арендованных каналов		716-02-07
услуга по переносу информации		716-02-02
услуга по предоставлению выделенных каналов		716-02-07
услуга по предоставлению постоянных каналов		716-02-07
услуга по предоставлению связи		716-02-03
услуга но расписанию		716-02-08
услуга электросвязи		716-02-01
услуга электросвязи по расписанию		716-02-08
	Ф	
физическая интерфейсная спецификация		716-01-09
физическая спецификация интерфейса		716-01-09
физический интерфейс		716-01-08
функции верхних уровней		716-01-22
функции нижних уровней		716-01-21
функциональная группа		716-01-12
функциональная интерфейсная спецификация		716-01-10
функциональная спецификация интерфейса		716-01-10
	ц	
цифровая сеть интегрального обслуживания		716-01-04
цифровая сеть с интеграцией служб		716-01-04
цифровое соединение		716-03-02
цсио		716-01-04
цсис		716-01-04
7.12	ш	
шлейф		716-01-23
	3	
элемент соединения ЦСИС		716-03-07
эталонная конфигурация		716-01-14
эталонная модель взаимосвязи открытых систем		716-01-20
эталонная модель протокола ЦСИС		716-01-19
эталонная точка		716-01-13

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке

access channel	A	716-04-02
access contention		716-04-15
access contention resolution		716-04-16
access protocol		716-04-18
access, basic		716-04-12
access, multipoint		716-04-14
access, primary rate		716-04-13
access, user-network		716-04-01
address		716-03-10
addressing		716-03-14
assigned circuit service		716-02-08
assigned circuit telecommunication service		716-02-08
attribute, service		716-02-09
attribute, ISDN connection		716-03-05
	В	
B-channel		716-04-04
basic access		716-04-12
basic rate access		716-04-12
bearer service		716-02-02
	С	
channel (deprecated in this sense)		716-04-02
connection		716-03-01
contention, access		716-04-15
contention resolution, access		716-04-16
B 1	D	740.04.05
D-channel demand service		716-04-05
		716-02-05 716-02-05
demand telecommunication service digital connection		716-02-05
digital network, integrated		716-01-03
digital network		716-01-03
digital network, integrated services		716-01-04
digital transmission and switching, integrated		716-01-02
digital transmission and stateming, integrated	E	110-01-02
exchange connection	- 5	716-03-03
	F	,
functional interface specification		716-01-10
functional group		716-01-12
functional grouping (deprecated)		716-01-12
	н	
H-channel		716-04-03
higher layer functions		716-01-22
HLF (abbreviation)		716-01-22
	1	
IDN (abbreviation)		716-01-03
integrated services network		716-01-01
integrated digital transmission and switching		716-01-02
integrated digital network		716-01-03
integrated services digital network		716-01-04
interface		716-01-07
interface specification		716-01-11
interface specification, physical		716-01-09
0		

ГОСТ IEC 60050-716-1-2017

interface specification, functional		716-01-10
interface structure, ISDN user-network		716-04-06
interface, layer		716-01-16
interface, physical		716-01-08
interface, user-network		716-04-17
ISDN (abbreviation)		716-01-04
ISDN access capability		716-04-07
ISDN connection		716-04-03
ISDN connection attribute		716-03-05
ISDN connection type		716-03-06
ISDN connection element		716-03-07
ISDN protocol reference model		716-01-19
ISDN terminal		716-04-10
ISDN user-network interface structure		716-04-06
ISN (abbreviation)		716-01-01
	L	
LAP (abbreviation)		716-04-19
layer		716-01-15
layer interface		716-01-16
leased circuit service		716-02-07
level (deprecated in this sense)		716-01-15
link access protocol		716-04-19
LLF (abbreviation)		716-01-21
loopback		716-01-23
lower layer functions		716-01-21
	M	
multipoint access		716-04-14
	N	
network number		716-03-11
network operator		716-01-05
network termination		716-04-09
NT (abbreviation)		716-04-09
NT1 (abbreviation)		716-04-09
NT2 (abbreviation)		716-04-09
number		716-03-11
numbering		716-03-13
	0	
open systems interconnection reference model		716-01-20
open systems interconnection		716-01-20
operator		716-01-05
OSI (abbreviation)		716-01-20
	P	
permanent circuit telecommunication service		716-02-07
permanent circuit service		716-02-07
physical interface		716-01-08
physical interface specification		716-01-09
physical interface (deprecated in this sense)		716-01-09
point-to-multipoint ISDN connection		716-03-09
point-to-point ISDN connection		716-03-08
primary rate access		716-04-13
private line service		716-02-07
protocol		716-01-17
protocol, access		716-04-18
protocol, link access		716-04-19

R	
reference point	716-01-13
reference configuration	716-01-14
reference model, open systems interconnection	716-01-20
reserved circuit telecommunication service	716-02-06
reserved circuit service	716-02-06
S	
service attribute	716-02-09
service, assigned circuit	716-02-08
service, bearer	716-02-02
service, demand	716-02-05
service, leased circuit	716-02-07
service, permanent circuit	716-02-07
service, private line	716-02-07
service, reserved circuit	716-02-06
service, teleaction	716-02-04
service, telecommunication	716-02-01
sub-address	716-03-12
sub-addressing	716-03-15
T	
TA (abbreviation)	716-04-11
TE (abbreviation)	716-04-08
teleaction service	716-02-04
telecommunication service	716-02-01
telecommunication service attribute	716-02-09
teleservice	716-02-03
terminal	716-04-08
terminal adapter	716-04-11
terminal equipment	716-04-08
test loop	716-01-23
U	
UNI (abbreviation)	716-04-17
user	716-01-06
user-network access	716-04-01
user-network interface	716-04-17
user-to-user protocol	716-01-18

УДК 621.3:006.354 MKC 01.040.33 IDT 33.080

Ключевые слова: международный электротехнический словарь, цифровая сеть с интеграцией служб, интегральная цифровая передача, интерфейс, оператор

63 12-2020

Редактор В.Н. Шмелькое Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.И. Першина Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 30.10,2020. Подписано в печать 19.11.2020. Формат 60×84
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта