

## СОКРАЩЕНИЯ на русском языке

Алгоритм синхронного группообразования	АСГ
Аппаратура размножения сигнала синхронизации	АРСС
База данных	БД
Взаимодействие открытых систем	ВОС
Взаимоувязанная сеть связи Российской Федерации	ВСС РФ
Волоконно-оптическая система передачи	ВОСП
Временная синхронизация	ВС
Вторичный задающий генератор	ВЗГ
Выделенный сигнальный канал	ВСК
Девияция временного интервала	ДВИ
Звено данных сигнализации	ЗДС
Значащие сигнальные единицы	ЗСЕ
Измерительный комплекс	ИКС
Интеллектуальная сеть	ИС
Линия электропередачи	ЛЭП
Международный консультативный комитет по телефонии и телеграфии	МККТТ
Местный задающий генератор	МЗГ
Метод имитационного статистического моделирования	МИСМ
Мультиплексор ввода-вывода	МВВ
Нормативно-техническая документация	НТД
Оборудование линейного тракта	ОЛТ
Общеканальная сигнализация	ОКС
Оконечное устройство	ОУ
Основной цифровой канал	ОЦК
Первичный эталонный генератор	ПЭГ
Сектор стандартизации телекоммуникаций	МСЭ-Т
Международного союза электросвязи	
Сеть связи с подвижными системами	ССПС
Сеть подвижной связи	СПС
Сеть синхронизации	СС
Тактовая сетевая синхронизация	ТСС
Телефонная сеть общего пользования	ТфОП
Тональная частота	ТЧ
Уфимская городская телефонная сеть	УГТС
Фазовая автоподстройка	ФАП
Фазовая синхронизация	ФС
Цикловая синхронизация	ЦС
Цифровая сеть с интеграцией служб	ЦСИС
Частотная синхронизация	ЧС

## СОКРАЩЕНИЯ на английском языке

Прикладной объект (Application Element)	AE
Центр аутентификации (Authentication Center)	AC
Нестандартизированный прикладной интерфейс управления (Application Management Interface)	AMI
Прикладной программный интерфейс (Application Programming Interface)	API
Прикладной сервисный элемент (Application Service Element)	ASE
Асинхронный режим передачи (Asynchronous Transfer Mode)	ATM
Широкополосная цифровая сеть с интеграцией служб (Broadband Integrated Service Digital Network)	B-ISDN
Подсистема пользователя широкополосной цифровой сети с интеграцией служб (Broadband Integrated Service User Part)	B-ISUP
Базовая станция (Base Station)	BS
Подуровень компонентов (Component Sub-Level)	CSL
Сеть передачи данных с коммутацией пакетов (Data Packet Switched Network)	DPSN
Регистр идентификации оборудования (Equipment Identity Register)	EIR
Интеллектуальная сеть (Intelligent Network)	IN
Подсистема пользователя интеллектуальной сети (Intelligent Network Application Part)	INAP
Интеллектуальная периферия (Intelligent Peripheral)	IP
Подсистема пользователя сети с интеграцией служб (Integrated Service User Part)	ISUP
Подсистема промежуточного обслуживания (Intermediate Service Part)	ISP
Шлюзовый коммутационный центр (Gateway MSC)	GMSC
Качество обслуживания (Grade of Service)	GoS
Домашний регистр местоположения (Home Location Register)	HLR
Дополнительная система пользователя (Hand-Over User Part)	HUP
Средство управления уровнем (Level Management Entity)	LME
Интерфейс управления уровнем (Level Management Interface)	LMI
Функция управления множественными связями (Multiple Association Control Function)	MACF
Прикладная система мобильного пользователя	MAP

(Mobile Application Part)	
База управляющей информации (Management Information Base)	MIB
Мультипротокольные сети с коммутацией пакетов (Multi Protocol Label Switching)	MPLS
Коммутационный центр подвижной связи (Mobile Switching Center)	MSC
Подсистема передачи сообщений (Message Transfer Part)	MTP
Пользователь мобильной связи (Mobile User Part)	MUP
Узкополосная (широкополосная) цифровая сеть с интеграцией служб (Narrowband (Broadband) Integrated Services Digital Network)	N(B)-ISDN
Количество секунд с ошибками (Number of error second)	NES
Количество сильно поражённых секунд (Number of more error seconds)	NMES
Управление протоколом сети (Network Protocol Control Information)	NPCI
Блок данных службы сети (Network Service Data Unit Information)	NSDU
Подсистема сетевых услуг (Network Service Part)	NSP
Подсистема эксплуатации, администрирования и технического обслуживания (Operations, Maintenance and Administration Part)	OMAP
Прикладной сервисный элемент управления и техобслуживания (Operations and Maintenance Application Service Element)	OMASE
Плещиохронная цифровая иерархия (Plesiochronous Digital Hierarchy)	PDH
Вероятность ошибки (Error probability)	PE
Сеть связи с подвижными системами (Public Land Mobile Network)	PLMN
Качество услуг (Quality of Service)	QoS
Уровень адаптации сигнализации (Signaling Adaptation Layer)	SAL
Функция управления одиночной связью (Single Association Control Function)	SACF
Объект одиночной связи (Single Association Object)	SAO
Подсистема управления соединением сигнализации (Signaling Connection Control Part)	SCCP
Функция данных услуги (Service Data Function)	SDF
Синхронная цифровая иерархия (Synchronous Digital Hierarchy)	SDH (SONET)

Блок данных услуги (базой данных) Service Data Point	SDP
Центр программирования услуг (Service Creation Environment Point)	SCEP
Функция управления услугой (Service Control Function)	SCF
Узел управления услугами (Service Control Point)	SCP
Поле сигнальной информации	SIF
Байт служебной информации	SIO
Центр администрирования услуг (Service Management Point)	SMP
Интерфейс системного управления услугами (Systems Management Service Interface)	SMSI
Функция коммутации услуги (Service Switching Function)	SSF
Номер подсистем(ы) (Subsystem Number)	SSN
Узел коммутации услуг (Service Switching Point)	SSP
Синхронный транспортный модуль (Synchronous Transport Module)	STM
Возможности транзакций (Transaction Capabilities)	TC
Подсистема возможностей транзакций (Transaction Capabilities Application Part)	TCAP
Система (оптическая) с временным разделением каналов (Optical) Time Division Multiplexing	TDM (OTDM)
Телекоммуникационная система управления (Telecommunications Management Network)	TMN
Подуровень транзакций (Transaction Sub-Level)	TSL
Виртуальный канал (Virtual Circuit)	VC
Гостевой регистр местоположения (Visitor Location Register)	WLR