

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

БСЭ БЮРО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МСЭ

Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))

(ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ИЮНЯ 2025 Г.)

Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC)

Примечание БСЭ

- 1 В Рекомендации МСЭ-Т X.121 указано, что административное управлением присвоением кодов страны для передачи данных (DCC) осуществляет МСЭ. Присвоение цифр сетей для создания идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) будет осуществляться администрациями. МСЭ/БСЭ должны уведомляться о любых новых присвоениях, перераспределениях или исключении цифр сетей путем заполнения формы уведомления, приведенной на последней странице настоящего списка.
- 2 В соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т X.121 подробные сведения, касающиеся присвоения идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC), публиковались в индивидуальном порядке в Оперативном бюллетене МСЭ, а затем были сведены в "Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC)".
- 3 Список этого года заменяет список, ранее опубликованный в Приложении к Оперативному бюллетеню МСЭ № 977 от 1 апреля 2011 года, и содержит все поправки, опубликованные в Оперативных бюллетенях МСЭ до № 1317 от 1 июня 2025 года.
- 4 Для поддержания настоящего списка в актуальном состоянии просим администрации проверять точность опубликованной в нем информации и информировать БСЭ о любых изменениях, которые следует внести для его обновления.
- 5 Для любого нового присвоения идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) администрациям следует заполнить форму уведомления (см. последнюю страницу списка) и направить ее в БСЭ по адресу, указанному в прилагаемой форме.
- 6 Для информации настоящий список размещен также на веб-странице МСЭ по адресу:

http://www.itu.int/itu-t/bulletin/annex.html

7 Обозначения, используемые в списке, а также представленные материалы не отражают какого-либо мнения МСЭ в отношении правового статуса какой-либо страны или географической зоны или их органов власти.

Страна/зона	Homep DNIC	Название сети, которой распределен DNIC
1	2	3
АЛЖИР	603 0	DZ PAC (сеть передачи данных общего пользования с коммутацией пакетов)
ГЕРМАНИЯ	262 1 262 2 262 4 262 5 262 7 262 9 263 1 263 2 263 3 263 4 263 6 264 0 264 1 264 2 264 4 264 5 264 6 264 7 264 8 264 9 265 1 265 2 265 3 265 3 265 6 265 7 265 8 265 9	ЦСИС/X.25 Служба передачи данных с коммутацией каналов (DATEX-L) Служба передачи данных с коммутацией пакетов (DATEX-P) Спутниковые службы Телетекс D2-Mannesmann CoNetP RAPNET DPS EkoNet ARCOR/PSN-1 DETECON SCN INFO AG NWS IDNS ARCOR/otelo-net1 EuroDATA ARCOR/otelo-net2 SNSPac MMONET WestLB X.25 Net PSN/FSINFOSYSBW ARCOR/PSN-2 TNET ISIS_DUS RWE TELPAC DTIN/AutoFüFmNLw DRENET GCN (Geno Communication Network)
АНГОЛА	631 5	ANGOPAC
АНДОРРА	213 5	ANDORPAC
АНТИГУА И БАРБУДА	344 3	Служба передачи данных с коммутацией пакетов на Антигуа
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	420 1	ALWASEET – сеть передачи данных общего пользования с коммутацией пакетов
АРГЕНТИНА	722 1 722 2 722 3	Nodo Internacional de Datos – TELINTAR ARPAC (ENTEL) EASYGATE (ATT)
АРМЕНИЯ	283 0	ArmPac

Страна/зона	Homep DNIC	Название сети, которой распределен DNIC
1	2	3
АВСТРАЛИЯ	505 2 505 3 505 7	Telstra Corporation Ltd. – сеть передачи с коммутацией пакетов AUSTPAC Telstra Corporation Ltd. – AUSTPAC International Australian Private Networks
АВСТРИЯ	232 2 232 9	Dataswitch (DATAKOM) 1) Radausdata (DATAKOM)
1) внутреннее использование, см. ОБ № 971		
АЗЕРБАЙДЖАН	400 1 400 2	AZPAK (Азербайджанская государственная сеть передачи данных с коммутацией пакетов) "AzEuroTel" Joint Venture
БАХРЕЙН	426 0 426 2 426 3	Batelco GSM Service Управляемая сеть передачи данных Бахрейна (MADAN) Узел с коммутацией пакетов Batelco
БАРБАДОС	342 2 342 3	CARIBNET Международная служба доступа к базам данных (IDAS)
БЕЛАРУСЬ	257 0	BELPAK
БЕЛЬГИЯ	206 7	MOBISTAR
БЕРМУДСКИЕ ОСТРОВА	350 2 350 3	Узел кабельной и беспроводной передачи данных Узел кабельной и беспроводной передачи данных с коммутацией пакетов
БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА	218 0	BIHPAK
БРАЗИЛИЯ	724 0 724 1 724 2 724 3 724 4 724 5 724 6 724 7 725 1 725 2 725 3 725 4 725 5 725 6 725 7	Международная служба передачи данных с коммутацией пакетов (INTERDATA) Национальная служба передачи данных с коммутацией пакетов (RENPAC) RIOPAC MINASPAC TRANSPAC Факсимильная служба (DATA FAX) ЧАСТНЫЕ СЕТИ БРАЗИЛИИ DATASAT BI S.PPAC TELEST PUBLIC PACKET DATA NETWORK TELEMIG – сеть передачи данных общего пользования с коммутацией пакетов PACPAR CRT/CTMR Западная и среднезападная сеть передачи данных общего пользования с коммутацией пакетов TELEBAHIA и TELERGIPE – сети передачи данных общего пользования с коммутацией пакетов Северо-восточная сеть передачи данных общего пользования с коммутацией пакетов
БУРКИНА-ФАСО	613 2	FASOPAC

Страна/зона	Homep DNIC	Название сети, которой распределен DNIC
1	2	3
КАМЕРУН	624 2	CAMPAC
КАНАДА	302 0 302 1 302 2 302 3 302 4 302 5 302 6 302 8 303 6 303 7	Telecom Canada Datapak Network Telecom Canada – доступ к КТСОП Шлюз частной сети передачи данных с коммутацией пакетов Stentor Идентификационный код ЦСИС Stentor Teleglobe Canada – Globedat-С - передача данных с коммутацией каналов Teleglobe Canada – Globedat-P - передача данных с коммутацией пакетов AT&T Canada Long Distance Services – FasPac AT&T Canada Long Distance Services – сеть передачи данных общего пользования с коммутацией пакетов (PSPDN) Sprint Canada Frame Relay Service – сеть передачи данных с коммутацией пакетов TMI Communications, Limited Partnership – служба передачи данных на основе подвижной связи (MDS) – коммутируемая сеть передачи данных общего пользования X.25 Canada Post – POSTpac – сеть передачи данных с коммутацией пакетов X.25 Telesat Canada – Anikom 200
КАБО-ВЕРДЕ	625 5	CVDATA
КАЙМАНОВЫ ОСТРОВА	346 3	Узел кабельной и беспроводной передачи данных с коммутацией пакетов
Чили	730 2	Red nacional de transmisión de datos
КИТАЙ	460 1 460 200–207 460 3 460 4 460 5 460 6 460 7 460 8 460 9	Сеть телетекса и низкоскоростной передачи данных China CAAC – сеть приоритетной передачи данных CHINAPAC Зарезервировано для службы подвижной передачи данных общего пользования Сеть передачи данных общего пользования Выделенная сеть Выделенная сеть Выделенная сеть China Railcom PAC
КИПР	280 2 280 8 280 9	СҮТАРАС – PSDN, абоненты с прямым доступом СҮТАРАС – PSDN, абоненты с доступом через телекс СҮТАРАС – PSDN, абоненты с доступом через КТСОП – X.28, X.32
КОЛУМБИЯ	732 1	RED DE ALTA VELOCIDAD
РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ	450 0 450 1 450 2	HiNET-P (KOREA TELECOM) DACOM-NET CSDN (attribué seulement au télétex/присвоен только телетексу/atribuido solamente al teletex)
КОСТА-РИКА	712 0	RACSADATOS
КОТ-Д'ИВУАР	612 2	SYTRANPAC

Страна/зона	Homep DNIC	Название сети, которой распределен DNIC
1	2	3
ХОРВАТИЯ	219 1	CROAPAK (хорватская сеть передачи данных с коммутацией пакетов)
КУБА	368 0	Servicios de información por conmutación de paquetes del IDICT
КЮРАСАО	362 0 362 1	TELEMATIC NETWORK DATANET CURACAO
ДАНИЯ	238 0 238 1 238 2 238 3 238 4 238 5	Tele Danmark A/S DATEX (сеть передачи данных с коммутацией каналов) DATAPAK (сеть передачи данных с коммутацией пакетов) DATAPAK (сеть передачи данных с коммутацией пакетов) Transpac SONOFON GSM
ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	370 6	All America Cables and Radio Inc.
ЕГИПЕТ	602 6	EGYPTNET
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ	424 1 424 3	Сеть телетекса EMDAN Терминалы EMDAN X.25 и X.28
ИСПАНИЯ	214 0 214 2 214 5 214 7 214 9	Administración Pública RETEVISIÓN Red IBERPAC France Telecom Redes y Servicios MegaRed
эстония	248 0	ESTPAK
СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ	310 0 310 1 310 2 310 3 310 4 310 5 310 6 310 7 310 8 310 9 311 0 311 1 311 2 311 3 311 4 311 5 311 6 311 7 311 8 311 9 312 0 312 1 312 2 312 3	ЕМАRCONI Сеть передачи данных с коммутацией пакетов PTN-1 Western Union Сеть передачи данных общего пользования MCI (ResponseNet) ITT UDTS Network Сеть передачи данных общего пользования MCI (международный шлюз) Сеть арендованных каналов WUI Tymnet Network ITT Datel Network ITT Datel Network Сеть передачи коротких голосовых сообщений/данных ITT RCAG DATEL II Telenet Communications Corporation RCAG DATEL I (Коммутируемая альтернативная служба передачи голоса и данных) Служба телетекс Western Union RCAG - служба удаленного глобального доступа к компьютеру (низкоскоростная передача данных) Western Union Informaster Сеть гаранения и пересылки данных Graphnet Сеть телекса WUI Сеть передачи данных с коммутацией пакетов TRT (IPSS) Сеть низкоскоростной передачи данных ITT Сеть передачи данных с коммутацией каналов FTCC Телетекс FTCC Telex Национальная служба передачи данных с коммутацией пакетов (PST) FTCC

Страна/зона	Homep DNIC	Название сети, которой распределен DNIC
1	2	3
(suite — продолжение — continúa)		
СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ	312 4 312 5 312 6 312 7 312 8 312 9 313 0 313 1 313 2 313 3 313 4 313 5 313 6 313 7 313 8 314 0 314 1 314 2 314 3 314 4 314 5 314 8 315 7 315 8 315 7 315 8 315 7 315 8 316 0 316 1 316 9	Международная служба PST FTCC UNINET ADP Autonet GTE Telenet Communications Corporation TRT – эпектронная почта/телексная сеть TRT – передача данных с коммутацией каналов (ICSS) TRT – сте цифровой передачи данных RCAG – телексная сеть Сотриземем Network Services RCAG XNET Service RCAG XNET Service Geisco Data Network International Information Network Services – INFONET Service Geisco Data Network International Information Network Services – INFONET Service Fedex International Transmission Corporation – международная служба передачи документов KDD America, Inc. – сети передачи пакетов данных общего пользования Southern New England Telephone Company – сеть передачи пакетов данных общего пользования Bell Atlantic Telephone Companies – Advance Service Bellsouth Corporation – Pulselink Servie Ameritech Operating Companies – сети передачи пакетов данных общего пользования Nynex Telephone Companies – сети передачи данных с коммутацией пакетов общего пользования Pacific Telesis Southwestern Bell Telephone Co. – служба передачи данных с коммутацией пакетов общего пользования Pacific Telesis Southwestern Bell Telephone Co. – служба передачи данных с коммутацией пакетов общего пользования Microlink II U.S. West, Inc. – служба передачи данных с коммутацией пакетов общего пользования Mecтными телефонными компаниями Cable & Wireless Communications, Inc. – сеть общего пользования Globenet, Inc. – служба сети передачи данных с коммутацией пакетов Globenet Cable & Wireless Communications, Inc. – сеть передачи данных с коммутацией пакетов Southor пользования GTE Hawaiian Telephone Company, Inc. – сеть передачи данных с коммутацией пакетов Globenet Cable & Wireless Communications, Inc. – сеть передачи данных с коммутацией Telephone Company, Inc. – сеть передачи данных с коммутацией Telephone Company, Inc. – сеть передачи данных с коммутацией Telephone Company Inc. – сеть передачи данных с коммутацией Telephone Company Inc. – сеть передачи данных с коммутацией пакетов Geiser Inc. – служба сеть передачи данных с коммутацией пакето
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	250 0 250 1 250 2 250 3 250 4 250 6 250 7 250 8 250 9 251 0 251 1 251 2 251 3 251 4 251 5 251 6 251 7	Rospac-RT SPRINT Networks IASNET MMTEL INFOTEL ROSNET ISTOK-K TRANSINFORM LENFINCOM SOVAMNET EDITRANS TECOS PTTNET BCLNET SPTNET Cистема передачи данных AS Sirena-3 TELSYCOM

- 7 -

Homep DNIC	Название сети, которой распределен DNIC
2	3
288 1	FAROEPAC
542 0 542 1	FIJPAK FIJINET
244 2 244 3 244 4	Sonera Carrier Networks Oy Elisa Oyj Song Networks Oy
208 0 208 1 208 2 208 3 208 4 208 5 208 6 208 9	Réseau de transmission de données à commutation par paquets TRANSPAC France de transit international Grands services publics Administrations Air France SIRIS BT France Interconnexion entre le réseau public de transmission de données Transpac et d'autres réseaux publics français, pour des services offerts en mode synchrone
628 0 628 2	GABONPAC (Сеть передачи данных с коммутацией пакетов) GABONPAC2
607 0	GAMNET
282 1	IBERIAPAC
620 2	DATATEL
202 3 202 7	Сеть передачи данных общего пользования с коммутацией пакетов (HELLASPAC) LAN-NET
352 2	CARIBNET
290 1	DATAPAK (Сеть передачи данных с коммутацией пакетов)
	2 288 1 542 0 542 1 244 2 244 3 244 4 208 0 208 1 208 2 208 3 208 4 208 5 208 6 208 9 628 2 607 0 282 1 620 2 202 3 202 7 352 2

Страна/зона	Homep DNIC	Название сети, которой распределен DNIC
1	2	3
ГУАМ	535 1	The Pacific Connection, Inc. – сеть передачи данных общего пользования с коммутацией пакетов Pacnet
ГАЙАНА	738 0	GT&T PAC
ГОНДУРАС	708 0	HONDUPAQ
ГОНКОНГ, КИТАЙ	453 8 454 0 454 1 454 3 454 5 454 6 454 7 454 8	Cable & Wireless Regional Businesses (Kong Kong) Limited Коммутируемая служба передачи документов общего пользования Hutchison Global Crossing Limited New T&T DATAPAK iAsiaWorks (HK) Service New World Telephone Limited KDD Telecomet Hong Kong Ltd.
индия	404 1 404 2 404 3 404 5 404 6	RABMN Международная шлюзовая система с коммутацией пакетов (GPSS) INET (Сеть передачи данных с коммутацией пакетов общего пользования) HVnet Совместно используемый DNIC для частных сетей передачи данных на основе VSAT
индонезия	510 1	SKDP – служба передачи данных с коммутацией пакетов (Sambungan Komunikasi Data Paket)
INMARSAT	111 1 111 2 111 3 111 4	Атлантический океан – восток Тихий океан Индийский океан Атлантический океан – запад
ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИРАН	432 1	IranPac
ИРЛАНДИЯ	272 1 272 3 272 4 272 8	Международная служба передачи данных с коммутацией пакетов EURONET EIRPAC (Сети передачи данных с коммутацией пакетов) PostNET (Сеть передачи данных с коммутацией пакетов PostGEM)

Страна/зона	Homep DNIC	Название сети, которой распределен DNIC
1	2	3
ИСЛАНДИЯ	274 0	ISPAK/ICEPAC
ИЗРАИЛЬ	425 1	ISRANET
ИТАЛИЯ	222 1 222 2 222 3 222 6 222 7 223 3 223 4 223 5 223 6	Rete Telex-Dati (Amministrazione P.T./national) ITAPAC X.25 PAN (Packet Network) ITAPAC – X.32 PSTN, X.28, D channel ITAPAC International ALBADATA X.25 Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 UNISOURCE ITALIA S.p.A.) Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (INFOSTRADA S.p.A.) Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 WIND Telecomunicazioni S.p.A.) Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (Atlanet S.p.A.)
ЯПОНИЯ	440 1 440 2 440 5 441 7 441 8 442 4 442 5	DDX-P (NTT Communications Corporation) NEC-NET (NEC Corporation) NCC-VAN (Nomura Research Institute, Ltd.) TIS-Net (TIS Inc.) TG-VAN (TOSHIBA Corporation) SITA NETWORK GLOBAL MANAGED DATA SERVICE (Cable & Wireless IDC-Si)
КАЗАХСТАН	401 0 401 1	KazNet X.25 BankNet X.25
КЕНИЯ	639 0	KENPAC – Telkom Kenya Ltd.
КУВЕЙТ	419 5	Qualitynet

Страна/зона	Homep DNIC	Название сети, которой распределен DNIC
1	2	3
ЛАТВИЯ	247 1 247 2 247 3 247 4 247 5 247 6 247 7 247 8	Latvijas mobilais telefons Tele2 Telekom Baltija MDBA Rigatta Rixtel Advem AWA Baltic
ЛИВАН	415 5	Réseau public de transmission de données par paquets
ЛИТВА	246 2 246 3	Vilnius DATAPAK Omnitel
ЛЮКСЕМБУРГ	270 2 270 3 270 4 270 5	CODENET RAPNET (Regional ATS Packet Switched Network) LUXPAC (réseau de transmission de données à commutation par paquets) LUXNET (interconnection entre le réseau public de transmission de données et d'autres réseaux publics luxembourgeois) LUXPAC (accès X.28 et X.32 au réseau téléphonique commuté)
МАКАО, КИТАЙ	455 0	MACAUPAC
СЕВЕРНАЯ МАКЕДОНИЯ	294 0	MAKPAK
МАДАГАСКАР	646 0	INFOPAC
МАЛАЙЗИЯ	502 0 502 1 502 3 502 4 502 6 502 7 502 8	COINS Global Frame Relay Сеть передачи данных с коммутацией пакетов общего пользования Малайзии (МАҮРАС) Корпоративные информационные сети Оверлейная сеть, управляемая ACASIA-ASEAN Сеть с ретрансляцией кадров Mutiara Сеть подвижной связи общего пользования для передачи данных (WAVENET) Глобальная служба обмена управленческими данными (GMDS)
МАЛЬДИВСКИЕ ОСТРОВА	472 0	DATANET (Служба передачи данных с коммутацией пакетов Мальдивских Островов)
МАЛЬТА	278 2	МАLTAPAC (Служба передачи данных с коммутацией пакетов)

- 11 -

Страна/зона	Homep DNIC	Название сети, которой распределен DNIC
1	2	3
МАРОККО	604 1 604 2 604 9	MAGHRIPAC MAGHRIPAC X.32 MAGHRIPAC RTC PAD
МЕКСИКА	334 0 334 1 334 2 334 3 334 4 334 5 334 6 334 7 334 8 334 9 335 0 335 1	TELEPAC UNITET IUSANET TEI OPTEL TELNORPAC TYMPAQ SINFRARED INTERVAN INTELCOMNET AVANTEL, S.A. ALESTRA, S. DE R.L. DE C.V.
микронезия	550 1	Сеть передачи данных с коммутацией пакетов FSMTC
МОЗАМБИК	643 5	СОМРАС (Сеть передачи данных с коммутацией пакетов общего пользования)
МЬЯНМА	414 1	MYANMARP
НАМИБИЯ	649 0	SWANET (Сеть передачи данных с коммутацией пакетов общего пользования)
НЕПАЛ (РЕСПУБЛИКА)	429 0	NEPPAK (Непальская сеть передачи данных с коммутацией пакетов общего пользования)
НИКАРАГУА	710 0	NicaPac
НОРВЕГИЯ	242 1 242 2 242 9	DATEX (Сеть передачи данных с коммутацией каналов ,CSDN) DATAPAK (Сеть передачи данных с коммутацией пакетов, PSDN) Совместно используется частными сетями передачи данных для присвоения PNIC
НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ	546 0	Transpac – Nouvelle Calédonie et opérateur public local

Страна/зона	Homep DNIC	Название сети, которой распределен DNIC
1	2	3
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ	530 1	Сеть передачи данных с коммутацией пакетов PACNET
УЗБЕКИСТАН	434 1	UzPAK
ПАКИСТАН	410 1	TRANSLINK
ПАНАМА	714 1 714 4	Red de transmisión de datos con conmutación de paquetes (INTELPAQ) CWP DATA NETWORK
ПАРАГВАЙ	744 0 744 7 744 8	PARABAN ANTELPAC PARAPAQ
НИДЕРЛАНДЫ (КОРОЛЕВСТВО)	204 1 204 4 204 6 205 2 205 3 205 5 205 7	Datanet 1 X.25 access Unisource/Unidata Unisource/VPNS NV CasTel Global One Communications BV Rabofacet BV Trionet v.o.f.
ПЕРУ	716 0 716 1	MEGANET (PERUNET) MEGANET
ФИЛИППИНЫ	515 1 515 2 515 4 515 6 515 7	CWI DATANET – Capitol Wireless, Inc. (CAPWIRE) Philippine Global Communications, Inc. (PHILCOM) Globe-Mackay Cable and Radio Corp. (GMCR) Eastern Telecommunications Philippines, Inc. (ETPI) DATAPAC
ПОЛЬША	260 1 260 3 260 4 260 621 260 622 260 6301 260 6304 260 641 260 661 260 661 260 662 260 672 260 681 260 691 260 7	POLPAK EXATEL POLPAK-T DATACOM MNI INTERNET GROUP INTERNET TECHNOLOGIES INTERTELE PAGI CROWLEY DATA POLAND MEDIATEL KOLPAK ENERGIS POLSKA VPN SERVICE EXATEL NETIA CUPAK

Страна/зона	Homep DNIC	Название сети, которой распределен DNIC
1	2	3
ФРАНЦУЗСКАЯ ПОЛИНЕЗИЯ	547 0	Transpac – Polynésie et opérateur public local
ПОРТУГАЛИЯ	268 0 268 1 268 2 268 3 268 4 268 5 268 6 268 7	PrimeNet OniSolutions -Infocomunicações, S.A. CPRM-Marconi Eastécnica, Electrónica e Técnica, S.A. PrimeNet Global One – Comunicações, S.A. HLC, Telecomunicações & Multimédia, S.A. Jazztel Portugal – Serviços de Telecomunicações, S.A.
ПУЭРТО-РИКО	330 2 330 3	ATM Broadband Network TDNet Puerto Rico
KATAP	427 1	DOHPAK
ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА	230 1 230 40– 44	Telefónica O2 Czech Repubic RadioNET
РУМЫНИЯ	226 0	ROMPAC
СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО 1) внутреннее	234 0 234 1 234 2 234 3 234 4 234 7 234 8 234 9 235 0 235 1 235 2 235 3 235 4 235 5 235 7 235 8 235 9 236 0 237 0 237 8	ВТ Международная служба передачи данных с коммутацией пакетов (IPSS) Служба передачи данных с коммутацией пакетов (PSS) ВТ Concert Packet Network ВТ Concert Packet Network ВТ ВТ Вагсlays Technology Services С&W X.25 Service, International Packet Gateway 1) С&W X.25 Service 1) Кіпдston Communications (Hull) PLC. Vodaphone, Служба сети передачи пакетов данных Nomura Computer Systems Europe Ltd. (NCC-E) JAIS Europe Ltd. FEDEX UK Reuters BT AT&T ISTEL GlobalOne (France Telecom) Racal Telecom
использование, см. ОБ № 879)		
САН-МАРИНО	292 2	X-Net SMR

Страна/зона	Homep DNIC	Название сети, которой распределен DNIC
1	2	3
СОЛОМОНОВЫ ОСТРОВА	540 0	DATANET
СЕНЕГАЛ	608 1	SENPAC/Sonatel (Orange)
СЕРБИЯ	220 1	YUPAC (Югославская сеть передачи данных общего пользования с коммутацией пакетов)
СЕЙШЕЛЬСКИЕ ОСТРОВА	633 1	Infolink
СИНГАПУР	525 0 525 1 525 2 525 3 525 4 525 5 525 8 525 7 525 9	Международный телефонный префикс Служба Inmarsat ТЕLEPAC (Сеть передачи данных общего пользования с коммутацией пакетов) Служба высокоскоростной передачи данных/больших пакетов данных Сеть передачи данных общего пользования Сеть передачи данных общего пользования Телекс Служба передачи данных с коммутацией пакетов (ЦСИС) Доступ к КТСОП (входящий/исходящий вызов)
СЛОВАКИЯ	231 1	EuroTel
СЛОВЕНИЯ	293 1	SIPAX.25
ШРИ-ЛАНКА	413 2 413 3 413 62 413 63	Lanka Communication Services (Pvt) Limited Electroteks (Pvt) Limited MTT Network (Pvt) Limited DPMC Electronics (Pvt) Limited
ЮЖНО- АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	655 0	Saponet – P
ШВЕЦИЯ	240 3 240 6 240 7	Datapak (Сеть передачи данных общего пользования с коммутацией пакетов) – TeliaSonera AB Flex25 (Сеть передачи данных общего пользования с коммутацией пакетов) Private X.25 Networks (DNIC присвоен группе частных сетей) – TeliaSonera AB

Страна/зона	Номер DNIC	Название сети, которой распределен DNIC
1	2	3
ШВЕЙЦАРИЯ	228 0 228 2 228 4 228 5 228 6 228 7	ISDNPac Transpac-CH Telepac Telepac (accès de réseaux privés) DataRail Spack
ЧАД	622 2	TCHADPAC
ТАИЛАНД	520 2 520 3 520 9	ТНАІРАК 2— Сеть передачи данных с коммутацией пакетов общего пользования с добавленной стоимостью Сеть хранения и пересылки факсов САТ ТОТ (ЦСИС)
ТОНГА	539 0	TONGAPAK
ТРИНИДАД И ТОБАГО	374 0 374 5	TEXDAT DATANETT
ОСТРОВА ТЕРКС И КАЙКОС	376 3 376 4	Узел кабельной и беспроводной передачи данных с коммутацией пакетов IslandCom
ТУРЦИЯ	286 0 286 1 286 3 286 4	TELETEX DATEX-L Турецкая сеть передачи данных с коммутацией пакетов(TURPAK) TURPAK
УКРАИНА	255 0 255 1 255 5 255 6	UkrPack bkcNET (RADIOCONNECT Ltd) GTNET UkrPack
УРУГВАЙ	748 2 748 8 748 9	URUPAC – Servicio público de transmisión de datos con conmutación de paquetes URUPAC – Interfuncionamiento con la red télex URUPAC – Interfuncionamiento con la red telefónica
ВАНУАТУ	541 0	VIAPAC (Vanuatu International Access for Packets)
ВАТИКАН	225 0	Сеть передачи данных с коммутацией пакетов (PSDN) города-государства Ватикан
ЗАМБИЯ	645 1	ZAMPAK
ЗИМБАБВЕ	648 4	ZIMNET

Поправки

№ поправки	№ Оперативного бюллетеня МСЭ	Страна или географическая зона
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

Эту форму уведомления следует направить по адресу:



Международный союз электросвязи Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) Place des Nations CH – 1211 Genève 20 Швейцария

Тел.: +41 22 730 5211 Факс: +41 22 730 5853 Эл. почта: tsbtson@itu.int

Уведомление о присвоении администрацией идентификационных кодов сетей передачи данных*(DNIC)				
Наименование и адрес администрации:				
Номер DNIC				
Название сети, которой распределен DNIC				
Местоположение сети (страна или географическая зона):				
Дата уведомления:				
Почтовый адрес поставщика услуги, у которого может быть запрошена дополнительная информация:				
Тел.: Факс: Эл. почта:				
Ваш исх.:				
Дата:				
Подпись:				

^{*} Дополнительные сведения, касающиеся сети, которой распределен данный DNIC, если таковые имеются, могут быть приложены к настоящей форме.

^{**} Если DNIC используется совместно несколькими сетями, следует указать распределение диапазона номеров. Например, DNIC 750 1 совместно используется несколькими сетями: 750 11 распределен "Сети А", а 750 12–750 14 распределены "Сети В".

^{***} Для каждого DNIC должна использоваться отдельная форма.