

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1220**

15.V.2021

(Информация, полученная к 30 апреля 2021 г.)

ISSN 2312-8232 (онлайн версия)

Place des Nations CH-1211
Genève 20 (Switzerland)
Тел.: +41 22 730 5111
Эл. почта: itumail@itu.int

Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)
Тел.: +41 22 730 5211
Факс: +41 22 730 5853
Эл. почта: tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int

Бюро радиосвязи (БР)
Тел.: +41 22 730 5560
Факс: +41 22 730 5785
Эл. почта: brmail@itu.int

Содержание

	Стр.
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i>	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т	4
Присвоение зонавых/сетевых кодов сигнализации (SANC): <i>Примечание БСЭ</i>	4
Услуга телефонной связи:	
Дания (<i>Управление энергетики Дании, Копенгаген</i>)	5
Марокко (<i>Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT), Рабат</i>)	7
Ограничения обслуживания	8
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	8
ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ	
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь	9
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	10
Список кодов МСЭ операторов связи	11
Список зонавых/сетевых кодов сигнализации (SANC)	11
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	12
Национальный план нумерации	13

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1221	1.VI.2021	14.V.2021
1222	15.VI.2021	30.V.2021
1223	1.VII.2021	15.VI.2021
1224	15.VII.2021	30.VI.2021
1225	1.VIII.2021	15.VII.2021
1226	15.VIII.2021	30.VII.2021
1227	1.IX.2021	13.VIII.2021
1228	15.IX.2021	1.IX.2021
1229	1.X.2021	15.IX.2021
1230	15.X.2021	30.IX.2021
1231	1.XI.2021	15.X.2021
1232	15.XI.2021	1.XI.2021
1233	1.XII.2021	15.XI.2021
1234	15.XII.2021	1.XII.2021
1235	1.I.2022	10.XII.2021

* *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней относятся только к английскому языку.*

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

Примечание БСЭ

А Нижеследующие списки были опубликованы БСЭ или БР как Приложения к Оперативному бюллетеню (ОБ) МСЭ

ОБ №

- 1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 г.)
- 1162 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2018 г.)
- 1161 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)
- 1154 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 15 августа 2018 г.)
- 1125 Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)
- 1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)
- 1096 Декретное время 2016 года
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)
- 1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)
- 1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)
- 1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)
- 994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значений) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)
- 991 Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))
- 980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)
- 978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)
- 977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))
- 976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)
- 974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)
- 955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)
- 669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

В Нижеследующие списки доступны в онлайн-режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т M.1400)

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170)

www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО)

www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т

В рамках АПУ-103 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т G.997.3 (04/2021): Управление на физическом уровне для приемопередатчиков MGfast
- Рекомендация МСЭ-Т G.9711 (04/2021): Быстрый мультигигабитный доступ к абонентским терминалам (MGfast) – Спецификация физического уровня (новая)
- Рекомендация МСЭ-Т G.9961 (2018 г.) Попр. 3 (04/2021)
- Рекомендация МСЭ-Т G.9963 (2018 г.) Попр. 1 (04/2021)
- Рекомендация МСЭ-Т G.9991 (2019 г.) Попр. 2 (04/2021)
- Рекомендация МСЭ-Т J.481 (04/2021): Требования кабельной сети в отношении вторичного распределения телевизионных программ в РЧ и IP-форматах
- Рекомендация МСЭ-Т Y.2343 (04/2021): Сценарии и требования к возможностям программируемого анализа журналов в сетях последующих поколений
- Рекомендация МСЭ-Т Y.2623 (04/2021): Требования и структура для организации сетей промышленного интернета на основе будущего развития пакетных сетей
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3179 (04/2021): Основа архитектуры модели МО в будущих сетях, включая IMT-2020
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3653 (04/2021): Организация сетей, ориентированных на большие данные – Функциональная архитектура

Присвоение зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999))

Примечание БСЭ

По просьбе администрации Республики Узбекистан Директор БСЭ присвоил следующий зоновый/сетевой код сигнализации (SANC) для использования в международной части сети с системой сигнализации № 7 этой страны/географической зоны в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т Q.708 (03/1999):

<i>Страна/географическая зона или сеть сигнализации</i>	<i>SANC</i>
Узбекистан (Республика)	4-166

SANC: Зоновый/сетевой код сигнализации
Signalling Area/Network Code

Услуга телефонной связи (Рекомендация МСЭ-Т E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

Дания (код страны +45)

Сообщение от 29.IV.2021:

Управление энергетики Дании, Копенгаген, объявляет о следующих обновлениях в национальном плане нумерации Дании.

- отзывает – услуги подвижной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
Mifon familie c/o Maxtel.dk.dk ApS	66201fgh, 66203fgh, 66204fgh, 66205fgh, 66206fgh, 66207fgh, 66208fgh, 66209fgh, 77102fgh, 77103fgh, 77104fgh, 77105fgh, 77106fgh, 77107fgh, 77108fgh, 77109fgh	28.IX.2020
Maxtel.dk ApS	43400fgh, 62600fgh	30.IX.2020
5tel c/o Maxtel.dk ApS	73733fgh, 46466fgh, 48486fgh, 72722fgh	30.IX.2020
5tel c/o Maxtel.dk ApS	66220fgh, 66221fgh, 66223fgh, 66224fgh, 66225fgh, 66226fgh, 66227fgh, 66228fgh, 66229fgh, 77110fgh, 77112fgh, 77113fgh, 77114fgh, 77115fgh, 77116fgh	30.IX.2020
Twilio Sweden AB	9229efgh	20.X.2020
TDC Net A/S	32310fgh; 32311fgh; 32318fgh; 32319fgh; 32347fgh; 32348fgh; 32349fgh; 33294fgh; 33295fgh; 33452fgh; 33453fgh; 33540fgh; 33541fgh; 33542fgh; 33660fgh; 35443fgh; 36325fgh; 36326fgh; 36385fgh; 36386fgh; 36387fgh; 38159fgh; 38547fgh; 38548fgh; 38549fgh; 39148fgh; 39149fgh; 43343fgh; 43344fgh; 43346fgh; 43348fgh; 43349fgh; 43385fgh; 43509fgh; 43849fgh; 43867fgh; 44215fgh; 44273fgh; 44511fgh; 44512fgh; 44513fgh; 44514fgh; 44589fgh; 44692fgh; 44801fgh; 44802fgh; 44804fgh; 45466fgh; 45471fgh; 45472fgh; 45713fgh; 45718fgh; 45920fgh; 45921fgh; 45995fgh; 46472fgh; 46479fgh; 47184fgh; 47185fgh; 47186fgh; 47378fgh; 47379fgh; 48384fgh; 48385fgh; 48386fgh; 48387fgh; 49285fgh; 54670fgh; 54671fgh; 54970fgh; 56207fgh; 56208fgh; 57878fgh; 57879fgh; 58219fgh; 58517fgh; 58518fgh; 59984fgh; 59985fgh; 59986fgh; 63272fgh; 63273fgh; 63274fgh; 63445fgh; 63446fgh; 63447fgh; 63448fgh; 64820fgh; 65567fgh; 65591fgh; 65596fgh; 65597fgh; 65598fgh; 65599fgh; 65710fgh; 73925fgh; 74314fgh; 74315fgh; 74333fgh; 74660fgh; 75608fgh; 76145fgh; 79139fgh; 79156fgh; 79213fgh; 79373fgh; 79374fgh; 79375fgh; 79376fgh; 79377fgh; 79378fgh; 79379fgh; 86734fgh; 86735fgh; 87285fgh; 87286fgh; 87287fgh; 87288fgh; 87289fgh; 87461fgh; 89201fgh; 89256fgh; 89257fgh; 89258fgh; 89273fgh; 89274fgh; 89275fgh; 89326fgh; 89335fgh; 89394fgh; 89396fgh; 89420fgh; 89421fgh; 89422fgh; 89424fgh; 89425fgh; 89426fgh; 89443fgh; 89521fgh; 89554fgh; 89555fgh; 89556fgh; 89557fgh; 89558fgh; 89559fgh; 96618fgh; 96619fgh; 96734fgh; 97219fgh; 97408fgh; 99215fgh; 99376fgh; 99391fgh; 99393fgh; 99394fgh; 99641fgh; 99642fgh; 99643fgh; 99759fgh; 99801fgh; 99897fgh	31.XII.2020

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
Gigabit ApS	69886fgh	15.II.2021
Twilio Ireland Limited	78108fgh, 78109fgh, 79444fgh, 80902fgh, 89104fgh, 91304fgh, 91308fgh, 91309fgh	16.II.2021
Gigsky ApS	9240efgh, 9241efgh, 9242efgh, 9281efgh, 9283efgh	31.III.2021

- отзыв – код выбора оператора

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
Colt Technology Services ApS	1071, 1072	11.XII.2020
Orange Business Denmark A/S	1009	19.II.2021

- отзыв – M2M взаимодействие

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
lpnordic A/S	3710888ijkl	11.II.2021
Gigsky ApS	37100103ijkl, 37100104ijkl, 37100105ijkl, 37100106ijkl, 37100107ijkl, 37100140ijkl, 37100141ijkl, 37100142ijkl, 37100143ijkl, 37100144ijkl, 37100145ijkl, 37100146ijkl, 37100147ijkl, 37100148ijkl, 37100149ijkl	31.III.2021

- отзыв – NSPC

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
Gigabit ApS	NSPC4-5-50	15.II.2021

- присвоение – услуги подвижной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
XPLORA Mobile Denmark ApS	61495fgh, 61496fgh, 61498fgh, 61499fgh, 91307fgh	01.VIII.2020
lpnordic A/S	49818fgh	04.IX.2020
Firstcome Europe	5436efgh	21.IX.2020
Flexonet ApS	30395fgh	01.X.2020
GULDNUMMER	3838efgh	01.X.2020
Twilio Ireland Limited	9229efgh	21.X.2020
Telavox ApS	3267efgh	21.X.2020
BSG Estonia OÜ	30841fgh	26.X.2020
Lancelot BV	4626efgh	15.XI.2020
Alka Fordele A/S	6930efgh	17.XI.2020
Telcom X ApS	70180fgh, 70170fgh	23.XI.2020
lpnordic A/S	4310efgh, 4880efgh	18.XII.2020
Flexfone A/S	4314efgh, 6917efgh	01.I.2021
Cobira ApS	91300fgh	28.I.2021
Uni-tel A/S	5434efgh	11.II.2021
Link Mobility A/S	61490fgh, 30842fgh	12.III.2021
SimService A/S	3570efgh, 3571efgh, 5710efgh, 5711efgh	12.III.2021
Comtalk DK ApS	703450gh, 70706fgh, 7273efgh, 8182efgh	12.III.2021

- присвоение – M2M взаимодействие

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Greenwave Mobile IoT ApS	37100158ijkl	12.III.2021

Для контактов:

Danish Energy Agency
 43 Carsten Niebuhrs Gade
 1577 COPENHAGEN V
 Denmark
 Тел.: +45 33 92 67 00
 Факс: +45 33 11 47 43
 Эл. почта: ens@ens.dk
 URL: www.ens.dk

Марокко (код страны +212)

Сообщение от 26.IV.2021:

Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT), Рабат, объявляет о следующем обновлении национального телефонного плана нумерации Марокко.

- Описание ввода нового ресурса в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны +212:

<i>Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)</i>	<i>Длина номера N(S)N</i>		<i>Использование номера МСЭ–Т E.164</i>	<i>Дополнительная информация</i>
	<i>Максимальная длина</i>	<i>Минимальная длина</i>		
5221	9	9	Сети фиксированной телефонной связи	Itissalat Al-Maghrib ¹

¹ MAROC TELECOM

- Описание исключения ресурса в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны +212:

<i>Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)</i>	<i>Использование номера МСЭ–Т E.164</i>	<i>Дата и время исключения</i>
5230	Сети фиксированной телефонной связи	26/04/2021

Для контактов:

Motiaa Abdelhay
 Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
 Centre d'affaires
 Address: Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
 B.P. 2939
 RABAT 10100
 Morocco
 Тел.: +212 5 37 71 85 64
 Эл. почта: numerotation@anrt.ma
 URL: www.anrt.ma

Ограничения обслуживания

См. URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>ОБ</i>
Сейшельские Острова	1006 (стр. 13)
Словакия	1007 (стр. 12)
Малайзия	1013 (стр. 5)
Таиланд	1034 (стр. 5)
Сан-Томе и Принсипи	1039 (стр. 14)
Уругвай	1039 (стр. 14)
Гонконг, Китай	1068 (стр. 4)
Украина	1148 (стр. 5)

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))

См. URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

ADD	Вставить	PAR	Абзац
COL	Столбец	REP	Заменить
LIR	Читать	SUP	Исключить
P	Страница(ы)		

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1161 МСЭ – 1.XII.2018)
(Поправка № 48)

Франция ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Франция	IP Directions 32 rue de Mogador 75 009 PARIS	89 33 37	IP Directions, NOC 32 rue de Mogador 75 009 PARIS Тел.: +33 (0)8 11 09 74 02 Эл. почта: noc@ipdirections.net	1.I.2021

Швеция LIR

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	
Швеция	Sinch Sweden AB Lindhagensgatan 72 SE-112 18 STOCKHOLM	89 46 11	Ola Hanson Lindhagensgatan 72 SE-112 18 STOCKHOLM Тел.: +46 70 933 55 23 Эл. почта: ola.hanson@sinch.com	

Соединенные Штаты Америки ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Соединенные Штаты Америки	Expeto Wireless Inc. 920 SW 6th Avenue Portland, OR 97204	89 1 057	Brian Anderson 920 SW 6th Avenue Portland, OR 97204 Тел.: +1 855 273 5782 Факс: +1 503 776 7267 Эл. почта: info@expeto.io	26.IV.2021

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2018 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1162 – 15.XII.2018)
(Поправка № 54)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Австралия ADD		
	505 52	Optitel Pty Ltd
Канада ADD		
	302 996	Powertech Labs (experimental)
Дания ADD		
	238 88	Cobira ApS

* MCC: Код страны в системе подвижной связи/Mobile Country Code
MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

**Список кодов МСЭ операторов связи
(согласно Рекомендации МСЭ-Т М.1400 (03/2013))
(по состоянию на 15 сентября 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 115)

<i>Страна или зона/код ИСО Название/адрес компании</i>	<i>Код компании (код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
Германия (Федеративная Республика) / DEU ADD		
Stadtwerke Dingolfing GmbH Wollerstrasse 3 D-84130 DINGOLFING	STWDGF	Mr Tobias Frank Тел.: +49 8731 5060 129 Факс: +49 8731 5060 39 Эл. почта: tobias.frank@stadtwerke-dingolfing.de

**Список зонových/сетевых кодов сигнализации (SANC)
(Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 июня 2017 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1125 – 1.VI.2017)
(Поправка № 14)

Нумерационный порядок ADD

4-166 Узбекистан (Республика)

Алфавитный порядок ADD

4-166 Узбекистан (Республика)

SANC: Зоновый/сетевой код сигнализации
 Signalling Area/Network Code

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 июля 2020 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1199 – 1.VII.2020)
(Поправка № 15)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Германия ADD			
2-037-7	4399	Frankfurt	UAB Intis Telecom
Германия LIR			
2-248-4	6084	Drillisch-Mobil-Duesseldorf	Drillisch Netz AG
2-251-6	6110	Drillisch-Mobil-Frankfurt	Drillisch Netz AG
5-251-6	12254	Frankfurt	STROTH Telecom GmbH
5-251-7	12255	Frankfurt	STROTH Telecom GmbH
7-249-7	16335	Frankfurt	STROTH Telecom GmbH
Швейцария ADD			
2-053-3	4523	Zürich-1	Datatrade AG
2-061-4	4588	Zürich-2	Datatrade AG
2-061-5	4589	Zürich-3	Datatrade AG
2-063-2	4602	Zürich-1	Intellico AG
2-063-4	4604	Zürich-2	Intellico AG
7-228-7	16167	Zürich-3	Intellico AG
Узбекистан ADD			
4-164-0	9504	STP1	Universal Mobile Systems LLC
4-164-4	9508	MSS	Coscom LLC
4-164-5	9509	MSC151003	Unitel LLC
4-164-6	9510	Kokand	Uzbektelecom JSC
4-164-7	9511	Bukhara	Uzbektelecom JSC
4-165-0	9512	STP2	Universal Mobile Systems LLC
4-165-1	9513	Bukhara AXE-810	Uzbektelecom JSC
4-165-2	9514	Kokand AXE-810	Uzbektelecom JSC
4-165-3	9515	IMS	Uzbektelecom JSC
4-165-4	9516	SPS-1	UzMobile branch of Uzbektelecom JSC
4-165-5	9517	IMS-1	Uzbektelecom JSC
4-165-6	9518	IMS-2	Uzbektelecom JSC
Узбекистан LIR			
4-164-1	9505	SPS-2	UzMobile branch of Uzbektelecom JSC
4-164-2	9506	Tashkent AXE-810	Uzbektelecom JSC
4-164-3	9507	Pakhta AXE-810	Uzbektelecom JSC

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации
International Signalling Point Codes

Национальный план нумерации (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.129 (01/2013))

Веб-страница: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Администрациям предлагается уведомлять МСЭ об изменениях в своих национальных планах нумерации или размещать пояснения, а также информацию о лицах для контактов на своих относящихся к национальному плану нумерации веб-страницах, с тем чтобы информация, которая будет доступной всем администрациям/ПЭО и поставщикам услуг бесплатно, могла быть размещена на веб-сайте МСЭ-Т.

Убедительно просим администрации использовать на своих посвященных нумерации веб-сайтах и при отправке информации в БСЭ МСЭ (эл. почта: tsbtson@itu.int) формат, подробно описанный в Рекомендации МСЭ-Т E.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

В период с 15 апреля 2021 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Белиз	+501
Марокко	+212
Папуа-Новая Гвинея	+675
Вануату	+678