|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | | | |
| **№ 1211** | 1.I.2021 | | (Информация, полученная к 11 декабря 2020 г.) | | ISSN 2312-8232 (онлайновая версия) |
| Place des Nations CH-1211  Genève 20 (Switzerland)  Тел.: +41 22 730 5111 Эл. почта: [itumail@itu.int](mailto: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**](mailto:tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int) | | **Бюро радиосвязи (БР) Тел.: +41 22 730 5560 Факс: +41 22 730 5785 Эл. почта:** [**brmail@itu.int**](mailto:brmail@itu.int) | |

# Содержание

*Стр.*

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: *Примечание БСЭ* 3

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т 4

Экстерриториальное использование кода страны в системе подвижной связи (MCC) и кода сети подвижной связи (MNC) 5

Услуга телефонной связи:

Мальта *(Управление связи Мальты (MCA), Флориана)* 6

Тринидад и Тобаго *(Управление электросвязи Тринидада и Тобаго (TATT), Баратариа)* 7

Ограничения обслуживания 8

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 8

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 9

[Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов  
за электросвязь 10](#_Toc341083)

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов 11

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 12

Национальный план нумерации 13

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- | --- |
| 1212 | 15.I.2021 | 24.XII.2020 |
| 1213 | 1.II.2021 | 15.I.2021 |
| 1214 | 15.II.2021 | 29.I.2021 |
| 1215 | 1.III.2021 | 12.II.2021 |
| 1216 | 15.III.2021 | 1.III.2021 |
| 1217 | 1.IV.2021 | 15.III.2021 |
| 1218 | 15.IV.2021 | 26.III.2021 |
| 1219 | 1.V.2021 | 15.IV.2021 |
| 1220 | 15.V.2021 | 30.IV.2021 |
| 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**

A 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 зоновых/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 (значащий) 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))

B Нижеследующие списки доступны в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T M.1400 (03/2013)) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

Утверждение Рекомендаций МСЭ-T

В рамках АПУ-95 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.8051/Y.1345 (12/2020): Аспекты управления элементом сети, поддерживающим транспортирование Ethernet (ET)

– Рекомендация МСЭ-Т K.34 (12/2020): Классификация условий электромагнитной обстановки для оборудования электросвязи – Базовая Рекомендация по ЭМС

– Рекомендация МСЭ-Т K.35 (12/2020): Конфигурации соединения и заземление на удаленных объектах электросвязи

– Рекомендация МСЭ-Т K.44 (2019 г.) Испр. 1 (12/2020)

– Рекомендация МСЭ-Т K.50 (2018 г.) Испр. 1 (12/2020)

– Рекомендация МСЭ-Т K.70 (12/2020): Методы ослабления влияния для ограничения воздействия ЭМП на человека вблизи станций радиосвязи

– Рекомендация МСЭ-Т K.78 (12/2020): Руководство по обеспечению устойчивости к воздействию высотных электромагнитных импульсов для центров электросвязи

– Рекомендация МСЭ-Т K.91 (12/2020): Руководство по оценке, измерению и мониторингу воздействия радиочастотных электромагнитных полей на человека

– Рекомендация МСЭ-Т K.145 (12/2020): Оценка соответствия и управление соответствием предельно допустимым уровням воздействия радиочастотных электромагнитных полей для работников на площадках и объектах радиосвязи

– Рекомендация МСЭ-Т K.148 (12/2020): Руководство по применению многофункциональных устройств защиты от перенапряжения

– Рекомендация МСЭ-Т K.149 (12/2020): Методы контроля пассивной интермодуляции в системах с антенной решеткой в составе систем подвижной связи

– Рекомендация МСЭ-Т K.150 (12/2020): Информация о полупроводниковых устройствах, необходимая для проектирования оборудования электросвязи с применением мер по смягчению последствий случайных сбоев

– Рекомендация МСЭ-Т L.1031 (12/2020): Руководящие указания по реализации контрольного показателя сокращения объема электронных отходов, установленного в Повестке дня МСЭ "Соединим к 2020 году"

– Рекомендация МСЭ-Т L.1304 (12/2020): Критерии закупок для устойчивых центров обработки данных

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3060 (12/2020): Архитектура сигнализации быстроразвертываемой сети электросвязи в чрезвычайных ситуациях для использования в случае стихийного бедствия

– Рекомендация МСЭ-Т X.1046 (12/2020): Структура программно-определяемой безопасности в сетях с программируемыми параметрами/сетях виртуализации сетевых функций

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3802 (12/2020): Сети квантового распределения ключей – Функциональная архитектура

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3803 (12/2020): Сети квантового распределения ключей – Управление ключами

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4211 (12/2020): Требования по доступности для "умных" услуг общественного транспорта

Экстерриториальное использование кода страны в системе подвижной связи (MCC) и кода сети подвижной связи (MNC)  
(согласно Рекомендации МСЭ-T E.212 (09/2016) – Приложение E)

**Примечание БСЭ**\*

В соответствии с Приложением E к Рекомендации МСЭ-T E.212 *Люксембургский институт регулирования (ILR)*,Люксембург, и *Бельгийский институт почтовой службы и связи (IBPT)*, Бельгия,уведомили БСЭ, что MCC+MNC 270 99 будет использоваться экстерриториально.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* См. текущий Оперативный бюллетень МСЭ № 1211 от 1.I.2021 года, стр. 11.

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

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

**Мальта (код страны +356)**

Сообщение от 7.XII.2020:

*Управление связи Мальты* *(MCA)*, Флориана, объявляет об обновлении национального плана нумерации (NNP) Мальты. Основные диапазоны нумерации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Услуга*** | ***Оператор*** | ***Диапазоны нумерации*** |
| Фиксированная связь | GO | 2100 ‒ 2399 XXXX |
| 2500 ‒ 2599 XXXX |
| Melita | 2700 ‒ 2799 XXXX |
| 2010 ‒ 2018 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| Vanilla | 2031 ‒ 2034 XXXX |
| epic | 2090 ‒ 2099 XXXX |
| Подвижная связь | GO Mobile | 7900 ‒ 7999 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| epic | 9900 ‒ 9999 XXXX |
| 9897 XXXX |
| 9210 ‒ 9211 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7700 ‒ 7799 XXXX 9811 ‒ 9813 XXXX |
| YOM | 9696 ‒ 9697 XXXX |
| Услуги по установлению соединения M2M/IoT и другие услуги, не относящиеся к межабонентской связи | Melita | 40005 XXXXX |
| GO | 40079 XXXXX |

Всем администрациям и признанным эксплуатационным администрациям (ПЭО) предлагается безотлагательно запрограммировать свои коммутаторы, с тем чтобы обеспечить немедленный доступ к данным диапазонам нумерации. Наряду с этим национальный план нумерации обновляется в режиме реального времени и доступен на веб-сайте MCA по следующему адресу: <https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

Для контактов:

Alistair Farrugia / Deborah Pisani / Claude Azzopardi  
Malta Communications Authority (MCA)  
Valletta Waterfront  
Pinto Wharf  
Floriana FRN1913  
Malta   
Тел.: +356 2133 6840   
Эл. почта: [numbering@mca.org.mt](mailto:numbering@mca.org.mt)   
URL: [www.mca.org.mt](http://www.mca.org.mt)

**Тринидад и Тобаго (код страны +1 868)**

Сообщение от 10.ХII.2020:

*Управление электросвязи Тринидада и Тобаго(TATT)),* Баратариа, объявляет, что оператору в Тринидаде и Тобаго присвоены следующие ниже коды центральных станций.

* Сеть подвижной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Название оператора* | *Код центральной станции  (NXX)* | *Услуга* |
| Digicel Trinidad and Tobago Limited | 250 − 262 | Подвижная связь |
| Digicel Trinidad and Tobago Limited | 430 − 436 | Подвижная связь |

Для контактов:

Ms Cynthia Reddock-Downes  
Chief Executive Officer  
Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT)  
5, Eight Avenue Extension, off Twelfth Street  
BARATARIA   
Trinidad and Tobago  
Тел.: +1 868 675 8288   
Факс: +1 868 674 1055   
Эл. почта: [info@tatt.org.tt](mailto:info@tatt.org.tt)  
URL: [www.tatt.org.tt](http://www.tatt.org.tt)

Ограничения обслуживания

См. URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона* | *ОБ* |  |  |
| 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/](http://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 судовых станций и присвоений опознавателей   
морской подвижной службы   
(Список V)   
Издание 2020 года  
  
Раздел VI

**REP**

**AA10** Australian Maritime College, Locked Bag 1394, Launceston TAS 7250, Australia.

Эл. почта: [mrcrees@amc.edu.au](mailto:mrcrees@amc.edu.au), тел.: +61 3 6324 9550,

факс: +61 3 6324 9885,

лицо для контактов: Martin Crees-Morris.

**SUP**

**AA03** Australian Maritime Safety Authority (AMSA), PO Box 10001,

Brisbane QLD 4000, Australia.

Тел.: +61 7 3835 3600, факс: +61 7 3832 1202.

**AA14** Total Marine Services Pty Ltd., PO Box 311, 4 Rous Head Road,

North Fremantle WA 6159, Australia.

Эл. почта: [mail@total.com.au](mailto:mail@total.com.au), тел.: +61 8 9430 5595,

факс: +61 8 9430 5199, +61 8 9430 5225,

лицо для контактов: Ray Meadowcraft.

**AA15** BHP Petroleum Pty Ltd., PO Box 37871, Winnellie NT 0821, Australia.

Тел.: +61 8 8922 1122, факс: +61 8 8984 4139.

**AA24** Tech Marine W.A. Pty Ltd., P.O. Box 1180, Booragoon, W.A. 6154, Australia.

Эл. почта: [andystevo79@hotmail.com](mailto:andystevo79@hotmail.com), тел.: 0416389369.

**CR01** Instituto Costarricense de Electricidad (I.C.E.), Sector de Telecomunicaciones, Dirección Servicios Internacionales, Oficina Relaciones con Corresponsales, Sección Liquidaciones, P.O. Box 10032-1000, San José, Costa Rica.

Эл. почта: [phonilla@ns.ice.go.cr](mailto:phonilla@ns.ice.go.cr), тел.: +506 2247001,

факс: +506 2349741, +506 2534545.

лицо для контактов: Eugenia Jarquín Anchía.

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 № 40)

**Мальта     LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* |
| Мальта | **EPIC COMMUNICATIONS LIMITED**  Level 6, Skyparks Business Centre,  Malta International Airport  LUQA, LQA 4000 | **89 356 01** | Dr Nicholas Borg  Level 6, Skyparks Business Centre,  Malta International Airport  LUQA, LQA 4000  Тел.: +356 9999 0927 /  +356 9909 2121  Эл. почта: [legal@epic.com.mt](mailto:legal@epic.com.mt) |
| Мальта | **GO p.l.c.**  Fra Diegu Street  MARSA, MRS 1501 | **89 356 21** | Fabian Grima  Fra Diegu Street  MARSA, MRS 1501  Тел.: +356 2594 2522  Эл. почта: [fabian.grima@go.com.mt](mailto:fabian.grima@go.com.mt) |

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 № 45)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC***\* | ***Оператор/сеть*** |
| **Эстония      ADD** |  |  |
| 248 21 | Tismi B.V. |
| **Мальта      LIR** |  |  |
| 278 01 | Epic Communications Ltd |
| 278 77 | Melita Ltd |

***Экстерриториальное использование****\*\*\** ***MCC+MNC, Приложение E к Рекомендации МСЭ-T E.212***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Страна  или географическая зона*** | ***MCC+MNC***\* | ***Используемый диапазон MSIN***\*\* | ***Названия операторов*** |
| Люксембург  (Страна A) | 270 99 | 270 99 000 x xxx xxx | Orange Communications Luxembourg S.A. |
| Бельгия  (Страна B – в которой MCC+MNC должен использоваться экстерриториально) | 270 99 | 270 99 860 x xxx xxx | Orange Communications Luxembourg S.A.. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\*\* MSIN: Идентификационный номер абонента подвижной связи/Mobile Subscription Identification Number

\*\*\* Согласно определению в Приложении E к Рекомендации МСЭ-T E.212, экстерриториальное использование MCC+MNC – это термин, применяемый для описания ситуации, при которой MCC+MNC, присвоенный оператору в одной стране, "Страна A", используется в другой стране, "Страна B", с помощью базовой станции, установленной в Стране B.

**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 № 8)

| *Страна/ географическая зона* | | *Уникальное название  пункта сигнализации* | *Название оператора  пункта сигнализации* |
| --- | --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Мальта      LIR** | | | |
| 2-156-3 | 5347 | VOD1-MT | Epic Communications Ltd |
| 2-156-4 | 5348 | VOD2-MT | Epic Communications Ltd |
| 2-156-7 | 5351 | 3GT | Melita Ltd – Mobile |
| 5-235-0 | 12120 | 3GT | Melita Ltd – Mobile |
| 5-235-4 | 12124 | HMMGW01 | Epic Communications Ltd |
| 5-235-5 | 12125 | HMMSS01 | Epic Communications Ltd |
| 5-235-6 | 12126 | HMMGW02 | Epic Communications Ltd |
| 5-235-7 | 12127 | HMMSS02 | Epic Communications Ltd |
| 7-222-0 | 16112 | Melita-Int. | Melita Ltd |
| **Украина      SUP** | | | |
| 4-242-6 | 10134 | FRTKV2 | PrJSC "Farlep-Invest" |
| **Соединенные Штаты Америки      SUP** | | | |
| 3-027-3 | 6363 | Los Angeles (2),CA | China Telecom (Americas) Corporation |
| 3-033-3 | 6411 | Los Angeles,CA | China Telecom (Americas) Corporation |
| 3-192-5 | 7685 | Los Angeles, CA | China Telecom (USA) Corporation |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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](http://intweb/conf/refinfo/REFTXT/REFTXT2017/ITU-T/BUREAU/:%20www.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](mailto: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 1 декабря 2020 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Марокко | +212 |