|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1261** | 1.II.2023 | (Информация, полученная к 13 января 2023 г.) | ISSN 2312-8232 (онлайновая версия) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) Тел.: +41 22 730 5111Эл. почта: itumail@itu.int  | **Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)Тел.: +41 22 730 5211Факс: +41 22 730 5853Эл. почта:** **tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int** | **Бюро радиосвязи (БР)Тел.: +41 22 730 5560Факс: +41 22 730 5785Эл. почта:** **brmail@itu.int** |

# Содержание

*Стр.*

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т 4

Услуга телефонной связи: 5

Чешская Республика (*Управление электросвязи Чехии*, Прага) 5

Гана *(Национальное управление связи (NCA),* Аккра*)* 8

Гибралтар (*Регуляторный орган Гибралтара*) 9

Тайвань, Китай (*Министерство промышленности и информационных технологий Китайской
Народной Республики*,Пекин) 10

Ограничения обслуживания 11

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 11

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов
за электросвязь 12

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 14

Список кодов МСЭ операторов связи 14

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 15

Национальный план нумерации 16

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- |
| 1262 | 15.II.2023 | 31.I.2023 |
| 1263 | 1.III.2023 | 14.II.2023 |
| 1264 | 15.III.2023 | 28.II. 2023 |
| 1265 | 1.IV.2023 | 15.III.2023 |
| 1266 | 15.IV.2023 | 31.III.2023 |
| 1267 | 1.V.2023 | 12.IV.2023 |
| 1268 | 15.V.2023 | 30.IV.2023 |
| 1269 | 1.VI.2023 | 12.V.2023 |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* *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 №

1251 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 1 сентября 2022 г.)

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.)

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) [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-20 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.8052.1/Y.1346.1 (2021) Попр. 1 (01/2023): Модель информации для управления и модели данных для эксплуатации, управления и технического обслуживания сетевого элемента транспортной сети Ethernet – Поправка 1

– Рекомендация МСЭ-Т G.9711 (2021) Испр. 1 (12/2022): Быстрый мультигигабитный доступ к абонентским терминалам (MGfast) – Спецификация физического уровня – Исправление 1

– Рекомендация МСЭ-Т L.1630 (01/2023): Концепция системы управления инфраструктурой зданий для устойчивого города

– Рекомендация МСЭ-Т Y.2247 (01/2023): Структура и требования ориентированных на сети услуг проверки целостности данных на основе блокчейна в будущей сети

– Рекомендация МСЭ-Т Y.2248 (01/2023): Модель услуг для "умной" фермы начального уровня

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3119 (01/2023): Будущие сети, включая IMT-2020: структура классификации возможностей для выделенных сетей

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3120 (01/2023): Функциональная архитектура для обеспечения гарантированного времени задержки в крупномасштабных сетях, включая сети IMT-2020 и дальнейших поколений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3121 (01/2023): Требования и структура QoS для поддержки детерминированных услуг связи в локальной сети для IMT-2020

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3183 (01/2023): Структура управления нарезкой сети с помощью машинного обучения, использующего обратную связь QoE от вертикалей

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3201 (01/2023): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Структура для сетей IMT-2020 и дальнейших поколений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3325 (01/2023): Структура для управления высокого уровня на базе ИИ, взаимодействующего с системами внешнего управления

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3539 (01/2023): Облачные вычисления – структура управления рисками

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3607 (01/2023): Большие данные – функциональная архитектура для происхождения данных

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3813 (01/2023): Взаимодействие сетей квантового распределения ключей – функциональные требования

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3814 (01/2023): Взаимодействие сетей квантового распределения ключей – Функциональные требования и архитектура для обеспечения машинного обучения

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

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

Чешская Республика (код страны +420)

Сообщение от 5.I.2023:

*Управление электросвязи Чехии*, Прага, объявляет следующий обновленный национальный план нумерацииЧешской Республики.

В плане нумерации используются принципы закрытой нумерации. Все национальные номера, используемые абонентами, состоят из девяти (9) цифр (за исключением коротких номеров и специальных номеров, таких как услуги голосовой почты).

При наборе номера для осуществления вызова в Чешскую Республику из-за границы после международного кода доступа (международного префикса) и кода страны Чешской Республики (+420) следует набирать национальный (значащий) номер (N(S)N.

| *NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)* | *Длина номера N(S)N*  | *Использование номера E.164* | *Дополнительная информация* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Мини‑мальная* | *Макси‑мальная* |
| 1000–1059 | 4 | 5 | Выбор сети оператора  |  |
| 10600–10999 |  |  | Зарезервировано  |  |
| 1110–111 |  |  | Зарезервировано |  |
| 112 | 3 | 3 | Единый номер экстренного вызова в Европе |  |
| 113–115 |  |  | Зарезервировано |  |
| 116000–116111 | 6 | 6 | Европейские согласованные номера  |  |
| 116112 | 6 | 6 | Зарезервировано |  |
| 116113–116999 | 6 | 6 | Европейские согласованные номера |  |
| 117 |  |  | Зарезервировано |  |
| 1180–1189 | 4 | 4 | Услуги справочной службы |  |
| 119 |  |  | Зарезервировано |  |
| 1200–1240 | 4 | 5 | Услуги для лиц с ограниченными возможностями, социальные и медицинские услуги, аварийные ситуации |  |
| 12410–12999 | 5 |  | Услуги для лиц с ограниченными возможностями, социальные и медицинские услуги, аварийные ситуации, информационные услуги |  |
| 13 | 5 | 6 | Номера услуг общего пользования поставщиков сети |  |
| 14000–14500 | 5 | 5 | Услуги для лиц с ограниченными возможностями, социальные услуги, медицинские услуги, оказание помощи, а также услуги безопасности  |  |
| 14501–14999 |  |  | Зарезервировано |  |
| 15 | 3 | 3 | Национальные номера экстренной помощи |  |
| 1600–1699 | 4 | 4 | Глобальная маршрутизация услуг |  |
| 17–18 |  |  | Зарезервировано  |  |
| 190–198 |  |  | Зарезервировано  |  |
| 199 | 3 | 3 | Горячая линия по борьбе с коррупцией |  |
| 2 | 9 | 9 | Сеть фиксированной связи общего пользования | Столица Прага и Среднечешский край |
| 31 | 9 | 9 | Столица Прага и Среднечешский край |
| 32 | 9 | 9 | Столица Прага и Среднечешский край |
| 35 | 9 | 9 | Карловарский край |
| 37 | 9 | 9 | Пльзеньский край |
| 38 | 9 | 9 | Южно-Чешский край |
| 39 | 9 | 9 | Южно-Чешский край |
| 41 | 9 | 9 | Устецки край |
| 46 | 9 | 9 | Пардубицкий край |
| 47 | 9 | 9 | Устецки край |
| 48 | 9 | 9 | Либерецкий край |
| 49 | 9 | 9 | Краловеградецкий край |
| 51 | 9 | 9 | Южноморавский край |
| 53 | 9 | 9 | Южноморавский край |
| 54 | 9 | 9 | Южноморавский край |
| 55 | 9 | 9 | Моравско-Силезский край |
| 56 | 9 | 9 | Височински край |
| 57 | 9 | 9 | Злинский край |
| 58 | 9 | 9 | Оломоуцкий край |
| 59 | 9 | 9 | Моравско-Силезский край |
| 01–09, 20,30,33,34,36,40,42,43,44,45,50,52 | 9 | 9 | Зарезервировано |  |
| 600 |  |  | Зарезервировано для сетей подвижной связи общего пользования |  |
| 601–608 | 9 | 9 | Сеть подвижной связи общего пользования  |  |
| 609, 620–699 |  |  | Зарезервировано для сетей подвижной связи общего пользования |  |
| 610–614 | 9 | 9 | Сеть подвижной связи общего пользования |  |
| 615–619 | 9 | 9 | Зарезервировано  |  |
| 700  | 9 | 9 | Универсальная персональная электросвязь – UPT, UPTAN  |  |
| 702–719 | 9 | 9 | Сеть подвижной связи общего пользования |  |
| 72–73 | 9 | 9 | Сеть подвижной связи общего пользования  |  |
| 74–76 |  |  | Зарезервировано  |  |
| 77 | 9 | 9 | Сеть подвижной связи общего пользования  |  |
| 78 |  |  | Зарезервировано  |  |
| 7900–7999 | 9 | 9 | Сеть подвижной связи общего пользования  |  |
| 800 | 9 | 9 | Услуги бесплатного вызова  |  |
| 800 | 9 | 9 | Услуги бесплатного вызова – прямое соединение со страной проживания |  |
| 801–809 |  |  | Зарезервировано  |  |
| 810–819 | 9 | 9 | Услуги с долевой оплатой  |  |
| 820- 829 | 9 | 9 | Услуги виртуальной телефонной карты  |  |
| 830–839 | 9 | 9 | Услуги с долевой оплатой  |  |
| 840–842, 847–849 | 9 | 9 | Услуги универсального номера  |  |
| 843–846  |  |  | Услуги с долевой оплатой |  |
| 850–899 |  |  | Зарезервировано  |  |
| 900 | 9 | 9 | Услуги с оплатой по повышенному тарифу  |  |
| 901–904 |  |  | Зарезервировано  |  |
| 905 | 9 | 9 | Услуги с оплатой по повышенному тарифу |  |
| 906 | 9 | 9 | Услуги с оплатой по повышенному тарифу  |  |
| 907 |  |  | Зарезервировано  |  |
| 908 | 9 | 9 | Услуги с оплатой по повышенному тарифу  |  |
| 909 | 9 | 9 | Услуги с оплатой по повышенному тарифу  |  |
| 910 | 9 | 9 | Сеть связи общего пользования – передача голоса по lP  |  |
| 911–919 |  |  | Зарезервировано  |  |
| 92 |  |  | Зарезервировано  |  |
| 93 | 11 | 11 | Услуги голосовой почты  |  |
| 940–949 | 9 |  | Зарезервировано |  |
| 95000–95999 | 9 | 9 | Частные сети связи  |  |
| 960–969 | 9 | 12 | Услуги голосовой почты |  |
| 970 | 3 | 3 | Сеть связи общего пользования – VolP – код доступа |  |
| 971 | 9 | 9 | Доступ в интернет по телефонной линии  |  |
| 972–974 | 9 | 9 | Частные сети связи |  |
| 975 |  |  | Зарезервировано  |  |
| 976 | 9 | 9 | Доступ в интернет по телефонной линии – Услуги с оплатой по повышенному тарифу  |  |
| 977 | 9 | 9 | Сети передачи данных общего пользования и интерактивные услуги  |  |
| 978–979 |  |  | Зарезервировано  |  |
| 980 | 9 | 12 | Виртуальные частные сети – VPN  |  |
| 981–982 |  |  | Зарезервировано  |  |
| 983 | 7 | 7 | Виртуальные частные сети – VPN  |  |
| 984–988 |  |  | Зарезервировано |  |
| 98900–98999 | 9 | 9 | Виртуальные частные сети – VPN |  |
| 990–999 |  |  | Зарезервировано |  |

Для контактов:

 Czech Telecommunication Office
P. O. Box 02
225 02 PRAHA 025
Czech Republic
Тел.: +420 224 004 111
Эл. почта: international@ctu.cz

URL www.ctu.cz

**Гана (код страны +233)**

Сообщение от 20.XII.2022:

*Национальное управление связи (NCA),* Аккра, объявляет о присвоении новых блоков нумерации действующему оператору GSM/UMTS – Scancom PLC (MTN Ghana).

a) Общее представление:

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 9 цифр.

Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 9 цифр.

b) Подробные данные плана нумерации

| Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N) | Длина номера N(S)N  | *Использование номера МСЭ-Т E.164* | *Дополнительная информация* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Макси-мальная длина* | *Мини-мальная длина* |
| 53Y (NDC) Y = 0–9(53 0000000–53 9999999) | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг подвижной связи | Scancom PLC (MTN Ghana) |

Для контактов:

National Communications Authority (NCA)

Mr Paul Kofi Datsa

NCA Tower, No. 6 Airport City

Kotoka International Airport

P.O. Box CT 1568, Cantonments

ACCRA

Ghana

Тел.: +233 302 776 621

Факс: +233 302 763 449

Эл. почта: info@nca.org.gh

URL: www.nca.org.gh

**Гибралтар (код страны +350)**

##### Сообщение от 20.XII.2022:

*Регуляторный орган Гибралтара* объявляет следующий национальный план нумерации Гибралтара.

**Представление национального плана нумерации E.164 для кода страны 350**

a) Общее представление:

 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 8 цифр.

 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 8 цифр.

b) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-T E.164 в рамках национального плана нумерации (если таковая имеется):

 <https://www.gra.gi/communications/numbering-plan>.

c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т E.164 (если имеется): не применимо

d) Подробные данные о плане нумерации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Услуга*** | ***Оператор*** | ***Диапазоны номеров*** |
| Фиксированная связь | Gibtelecom | 200 0 0000 – 200 9 9999202 0 0000 – 202 9 9999 |
| u-mee | 222 2 0000 – 222 2 9999222 4 0000 – 222 4 9999222 5 0000 – 225 5 9999222 7 0000 – 222 7 9999 |
| GibFibre | 216 8 0000 – 216 8 4999216 9 0000 – 216 9 4999225 0 0000 – 225 0 9999225 1 0000 – 225 1 4999225 5 0000 – 225 5 4999 |
| Подвижная связь | Gibtelecom | 540 0 0000 – 549 9 9999560 0 0000 – 569 9 9999570 0 0000 – 579 9 9999580 0 0000 – 589 9 9999 |
| GibFibre | 510 0 0000 – 510 9 9999525 0 0000 – 525 0 9999525 1 0000 – 525 1 4999 |

Для контактов:

Gibraltar Regulatory Authority

Mr Gavin Santos – Communications Regulatory Manager

2nd Floor, Eurotowers 4,

1 Europort Road,

Gibraltar, GX11 1AA

Тел.: +350 20074636

Факс: +350 20072166

Эл. почта: communications@gra.gi

URL: www.gra.gi

Тайвань, Китай (код страны +886)

Сообщение от 10.I.2023:

*Министерство промышленности и информационных технологий Китайской Народной Республики*,Пекин,объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации для кода страны +886.

**Представление плана нумерации для кода страны +886**

| ***NDC (национальный код пункта назначения) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)*** | ***Длина номера N(S)N*** | ***Использование номера МСЭ-Т E.164*** | ***Дополни-тельная информация*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Макси-мальная длина*** | ***Мини-мальная длина*** |
| 2 | 9 | 9 | Географический номер – код зоны: Тайбэй |  |
| 2 | 9 | 9 | Географический номер – код зоны: Новый Тайбэй |  |
| 2 | 9 | 9 | Географический номер – код зоны: Килунг |  |
| 3 | 8 | 8 | Географический номер – код зоны: Таоюань |  |
| 3 | 8 | 8 | Географический номер – код зоны: Синьчжу |  |
| 3 | 8 | 8 | Географический номер – код зоны: Хуалянь |  |
| 3 | 8 | 8 | Географический номер – код зоны: Илань |  |
| 37 | 8 | 8 | Географический номер – код зоны: Мяоли |  |
| 4 | 9 | 9 | Географический номер – код зоны: Тайчжун |  |
| 4 | 8 | 8 | Географический номер – код зоны: Чжанхуа |  |
| 49 | 9 | 9 | Географический номер – код зоны: Наньтоу |  |
| 5 | 8 | 8 | Географический номер – код зоны: Цзяи |  |
| 5 | 8 | 8 | Географический номер – код зоны: Юньлинь |  |
| 6 | 8 | 8 | Географический номер – код зоны: Тайнань |  |
| 6 | 8 | 8 | Географический номер – код зоны: Пэнху |  |
| 7 | 8 | 8 | Географический номер – код зоны: Гаосюн |  |
| 8 | 8 | 8 | Географический номер – код зоны: Пиндун |  |
| 82 | 8 | 8 | Географический номер – код зоны: Цзиньмэнь |  |
| 826 | 8 | 8 | Географический номер – код зоны: Уцю |  |
| 836 | 8 | 8 | Географический номер – код зоны: Мацзу |  |
| 89 | 8 | 8 | Географический номер – код зоны: Тайдун |  |

Для контактов:

Mr Tang Zicai

Director, International Organizations Division
Department of International Cooperation
Ministry of Industry and Information Technology

13, West Changan Avenue
Beijing 100804
China
Тел.: +86 10 6820 5832
Факс: +86 10 6601 1370
Эл. почта: tangzicai@miit.gov.cn

Ограничения обслуживания

См. URL: 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/

#

# 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 № 76)

**Ирландия      ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо-вания* |
| Ирландия | **Cellusys IOT Limited trading as ZARIOT**7 Bachelor’s WalkDUBLIN 1, D01NH93 | **89 353 07** | ZARIOT7 Bachelor’s WalkDUBLIN 1, D01NH93Эл. почта: helpdesk@zariot.com | 30.V.2022 |

**Швеция      LIR**

| *Страна/географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* |
| --- | --- | --- | --- |
| Швеция | **Teracom AB**Box 30150SE-104 25 STOCKHOLM | **89 46 03** | Pontus BergBox 30150SE-104 25 STOCKHOLMТел.: +46 8 5554 2000Эл. почта: pontus.berg@teracom.se |
| Швеция | **Hi3G Access AB**Entretorget 5SE-121 18 JOHANNESHOV | **89 46 07** | Edwin TumukundeEntretorget 5SE-121 18 JOHANNESHOVТел.: +46 73 533 81 88Эл. почта: interconnect@tre.se |
| Швеция | **Telenor Sverige AB**Box 3081SE-169 03 SOLNA | **89 46 08** | Stefan WahlstedtBox 3081SE-169 03 SOLNAТел.: +46 70 933 55 15Эл. почта: stefan.wahlstedt@telenor.se |
| Швеция | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 10** | Carl-Johan RydénTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTAТел.: +46 70 426 41 33Эл. почта: carljohan.ryden@tele2.com |
| Швеция | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 14** | Mats Larsson HammarstenTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTAТел.: +46 70 660 25 23Эл. почта: mats.larssonhammarsten@tele2.com |
| Швеция | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 20** | Carl-Johan RydénTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTAТел.: +46 70 426 41 33Эл. почта: carljohan.ryden@tele2.com |
| Соединенные Штаты Америки | **GlobeTouch AB**Box 5126SE-102 43 STOCKHOLM | **89 46 27** | James SnyderGlobeTouch AB,3141 Stevens Creek Blvd, PMB 40206,SAN JOSE, CA 95117(United States)Тел.: +1 408-474-0991Эл. почта: gt.regulatory@globetouch.com |
| Швеция | **RebTel Networks AB**Jakobsbergsgatan 16SE-111 44 STOCKHOLM | **89 46 31** | Linda CullforsJakobsbergsgatan 16SE-111 44 STOCKHOLMТел.: +46 70 330 60 67Эл. почта: linda.cullfors@rebtel.com |
| Швеция | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 70** | Carl-Johan RydénTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTAТел.: +46 70 426 41 33Эл. почта: carljohan.ryden@tele2.com |
| Швеция | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 71** | Carl-Johan RydénTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTAТел.: +46 70 426 41 33Эл. почта: carljohan.ryden@tele2.com |

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 № 89)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC\**** | ***Оператор/сеть*** |
| **Канада      ADD** |  |  |
| 302 151 | Cogeco Connexion Inc. |
| 302 152 | Cogeco Connexion Inc. |
| **Канада      LIR** |  |  |
| 302 570 | Ligado Networks Corp. |

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

\* 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 M.1400 (03/2013))
(по состоянию на 15 сентября 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 143)

| ***Страна или зона*/*код ИСО*** | ***Код компании*** | ***Для контактов*** |
| --- | --- | --- |
| ***Название*/*адрес компании*** | ***(код оператора связи)*** |  |

***Австрия/AUT* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| yuutel GmbHLeonard Bernsteinstrasse 101220 WIEN | **YUUTEL** | Mr Markus Scherer (CTO)Тел.: +43 12145130-0Эл. почта: solutions@yuutel.at |

**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 № 49)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Уникальное название пунктасигнализации | Название оператора пунктасигнализации |
| ISPC | DEC |
| **Албания SUP** |
| 2-152-1 | 5313 | GMSC – Tirana | ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a |
| 2-152-2 | 5314 | GMSC-Tirana1 | ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a |
| 3-233-1 | 8009 | GMSC-AMC2 | ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a |
| **Албания ADD** |
| 2-152-6 | 5318 | SAFECOMM sh.p.k. | Safecomm Albania |
| **Грузия ADD** |
| 2-213-4 | 5804 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Servicebox LTD |
| **Норвегия SUP** |
| 7-240-1 | 16257 | Oslo3 | Verizon Norway AS |
| **Швеция LIR** |
| 2-082-0 | 4752 | RIX1 | Tele2 Sverige AB |

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

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 1 января 2023 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Франция | +33 |
| Французские департаменты и территории в Индийском океане | +262 |
| Французская Гвиана | +594 |
| Гваделупа | +590 |
| Мартиника | +596 |
| Сен-Пьер и Микелон | +508 |