|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| № **1165** | 1.II.2019 | (Информация, полученная к 15 января 2019 г.) | ISSN 1564-5223 (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

Услуга телефонной связи:

*Бахрейн (Регуляторный орган электросвязи (TRA), Манама)* 5

*Мьянма (Министерство транспорта и связи, Нейпьидо)* 8

*Украина (Государственная служба специальной связи и защиты информации Украины, Киев)* 9

Ограничения обслуживания 12

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 12

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 13

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

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 15

Национальный план нумерации 15

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- | --- |
| 1166 | 15.II.2019 | 1.II.2019 |
| 1167 | 1.III.2019 | 15.II.2019 |
| 1168 | 15.III.2019 | 1.III.2019 |
| 1169 | 1.IV.2019 | 15.III.2019 |
| 1170 | 15.IV.2019 | 1.IV.2019 |
| 1171 | 1.V.2019 | 12.IV.2019 |
| 1172 | 15.V.2019 | 26.IV.2019 |
| 1173 | 1.VI.2019 | 15.V.2019 |
| 1174 | 15.VI.2019 | 31.V.2019 |
| 1175 | 1.VII.2019 | 14.VI.2019 |
| 1176 | 15.VII.2019 | 28.VI.2019 |
| 1177 | 1.VIII.2019 | 15.VII.2019 |
| 1178 | 15.VIII.2019 | 31.VII.2019 |
| 1179 | 1.IX.2019 | 16.VIII.2019 |
| 1180 | 15.IX.2019 | 30.VIII.2019 |
| 1181 | 1.X.2019 | 16.IX.2019 |
| 1182 | 15.X.2019 | 1.X.2019 |
| 1183 | 1.XI.2019 | 15.X.2019 |
| 1184 | 15.XI.2019 | 1.XI.2019 |
| 1185 | 1.XII.2019 | 15.XI.2019 |
| 1186 | 15.XII.2019 | 2.XII.2019 |

\* *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 №

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.)

1061 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.)

1109 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 октября 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-50 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.8262.1/Y.1362.1 (01/2019): Характеристики хронирования ведомого тактового генератора усовершенствованного синхронного оборудования

– Рекомендация МСЭ-Т G.191 (01/2019): Средства программного обеспечения для стандартизации кодирования речи и звука

– Рекомендация МСЭ-Т G.8273.2/Y.1368.2 (2017 г.) Попр. 2 (01/2019)

– Рекомендация МСЭ-Т J.1 (01/2019): Термины, определения и акронимы, относящиеся к передаче телевизионных и звуковых сигналов и интегрированным широкополосным кабельным сетям

– Рекомендация МСЭ-Т J.302 (2016 г.) Попр. 1 (11/2019)

– Рекомендация МСЭ-Т J.383 (01/2019): Преобразование пакета тип-длина-значение (TLV) и транспортного потока для усовершенствованных систем передачи по кабелю

– Рекомендация МСЭ-Т J.1108 (01/2019): Спецификация передачи для системы передачи радиосигнала по IP

– Рекомендация МСЭ-Т J.1109 (01/2019): Требования к внутриполосному полнодуплексному режиму в сети на базе HFC

– Рекомендация МСЭ-Т J.1201 (01/2019): Функциональные требования операционной системы "умного" ТВ

– Рекомендация МСЭ-Т P.340 (2000 г.) Попр. 2 (01/2019)

– Рекомендация МСЭ-Т P.811 (01/2019): Методика субъективного тестирования для оценки ориентированных на передачу речи систем стереофонической связи с использованием наушников

– Рекомендация МСЭ-Т P.917 (01/2019): Методика субъективного тестирования для оценки влияния задержки, обусловливаемой начальной загрузкой, на восприятие пользователем

– Рекомендация МСЭ-Т P.1100 (01/2019): Узкополосная связь без снятия телефонной трубки в автотранспортных средствах

– Рекомендация МСЭ-Т P.1110 (01/2019): Широкополосная связь без снятия телефонной трубки в автотранспортных средствах

– Рекомендация МСЭ-Т P.1203.1 (01/2019): Параметрическая, основанная на двоичном потоке, оценка качества услуг постепенной загрузки и адаптивной потоковой передачи аудиовизуальных данных с надежным транспортированием – Модуль оценки качества изображения

– Рекомендация МСЭ-Т P.1203.3 (01/2019): Параметрическая, основанная на двоичном потоке, оценка качества услуг постепенной загрузки и адаптивной потоковой передачи аудиовизуальных данных с надежным транспортированием – Модуль суммирования качества

– Рекомендация МСЭ-Т Y.1550 (01/2019): Аспекты реализации виртуальных измерительных систем

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

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

**Бахрейн** **(код страны +973)**

Сообщение от 7.I.2019:

*Регуляторный орган электросвязи (TRA*), Манама, объявляет об обновлении национального плана нумерации МСЭ-T E.164 Бахрейна.

**Представление плана нумерации МСЭ-T E.164 для кода страны 973**

a) Общее представление:

минимальная длина номера (исключая код страны) составляет  **3** 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:

http://www.tra.org.bh/en/numbering

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

неприменимо

d) 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** |
| 13100000–13109999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Viva (фиксированная связь) |
| 13110000–13119999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Viva (фиксированная связь) |
| 13300000–13399999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Etisalcom Bahrain Company W.L.L |
| 13600000–13699999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Zain Bahrain B.S.C. Closed (фиксированная связь) |
| 16000000–16039999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Nuetel Communications S.P.C |
| 16060000–16079999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Nuetel Communications S.P.C |
| 16100000–16103999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16105000–16105999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16108000–16108999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16160000–16161999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16163000–16163999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16166000–16168999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16171000–16171999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Viacloud W.L.L. |
| 16191000–16192999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16195000–16199999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16500000–16599999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Infonas WLL |
| 16600000–16601999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16605000–16605999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16609000–16616999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16619000–16630999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16632000–16639999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16643000–16643999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16646000–16646999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16653000–16655999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16658000–16672999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16676000–16681999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16683000–16683999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16686000–16686999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16688000–16688999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16691000–16691999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16699000–16699999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 17000000–17999999 | 8 | 8 | Фиксированная связь | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) |
| 32000000–32099999 | 8 | 8 | Подвижная связь | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) |
| 32100000–32199999 | 8 | 8 | Подвижная связь | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) |
| 32200000–32299999 | 8 | 8 | Подвижная связь | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) |
| 32300000–32399999 | 8 | 8 | Подвижная связь | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) |
| 33000000–33999999 | 8 | 8 | Подвижная связь | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 34000000–34199999 | 8 | 8 | Подвижная связь | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 34200000–34299999 | 8 | 8 | Подвижная связь | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 34300000–34349999 | 8 | 8 | Подвижная связь | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 34350000–34599999 | 8 | 8 | Подвижная связь | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 34600000–34699999 | 8 | 8 | Подвижная связь | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 35000000–35199999 | 8 | 8 | Подвижная связь | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 35300000–35399999 | 8 | 8 | Подвижная связь | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 35400000–35499999 | 8 | 8 | Подвижная связь | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 35500000–35599999 | 8 | 8 | Подвижная связь | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 35600000–35699999 | 8 | 8 | Подвижная связь | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 35900000–35999999 | 8 | 8 | Подвижная связь | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 36000000–36999999 | 8 | 8 | Подвижная связь | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 37000000–37999999 | 8 | 8 | Подвижная связь | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 38000000–38499999 | 8 | 8 | Подвижная связь | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) |
| 38700000–38799999 | 8 | 8 | Подвижная связь | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) |
| 38800000–38899999 | 8 | 8 | Подвижная связь | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) |
| 38900000–38999999 | 8 | 8 | Подвижная связь | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) |
| 39000000–39999999 | 8 | 8 | Подвижная связь | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) |
| 63000000–63009999 | 8 | 8 | Универсальная услуга подвижной связи | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 63330000–63339999 | 8 | 8 | Универсальная услуга подвижной связи | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 63610000–63619999 | 8 | 8 | Универсальная услуга подвижной связи | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 63660000–63669999 | 8 | 8 | Универсальная услуга подвижной связи | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 65000000–65009999 | 8 | 8 | Универсальная услуга фиксированной связи | Viacloud W.L.L. |
| 66000000–66004999 | 8 | 8 | Универсальная услуга фиксированной связи | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 66006000–66006999 | 8 | 8 | Универсальная услуга фиксированной связи | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 66300000–66309999 | 8 | 8 | Универсальная услуга подвижной связи | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 66310000–66329999 | 8 | 8 | Универсальная услуга фиксированной связи | Zain Bahrain B.S.C. Closed (фиксированная связь) |
| 66330000–66399999 | 8 | 8 | Универсальная услуга подвижной связи | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 66600000–66699999 | 8 | 8 | Универсальная услуга подвижной связи | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 66700000–66769999 | 8 | 8 | Универсальная услуга подвижной связи | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) |
| 66770000–66799999 | 8 | 8 | Универсальная услуга фиксированной связи | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) |
| 66880000–66889999 | 8 | 8 | Универсальная услуга фиксированной связи | TRA - Provider |
| 66900000–66999999 | 8 | 8 | Универсальная услуга подвижной связи | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 69660000–69669999 | 8 | 8 | Универсальная услуга фиксированной связи | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 69690000–69699999 | 8 | 8 | Универсальная услуга фиксированной связи | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 69960000–69969999 | 8 | 8 | Универсальная услуга фиксированной связи | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 69990000–69999999 | 8 | 8 | Универсальная услуга фиксированной связи | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 77000000–77999999 | 8 | 8 | Универсальная услуга фиксированной связи | Viva (фиксированная связь) |
| 80000000–80009999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) |
| 80010000–80014999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 80018000–80019999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 80020000–80029999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Nuetel Communications S.P.C |
| 80030000–80039999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Etisalcom Bahrain Company W.L.L |
| 80040000–80049999 | 8 | 8 | Специальные услуги | TRA - поставщик |
| 80060000–80069999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 80070000–80079999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Zain Bahrain B.S.C. Closed (фиксированная связь) |
| 80080000–80089999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Infonas WLL |
| 80090000–80099999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Viva (фиксированная связь) |
| 80100000–80100999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Viva (фиксированная связь) |
| 80112000–80112999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) |
| 80408000–80408999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Viacloud W.L.L. |
| 80800000–80809999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Ascentech Technical Services |
| 80888000–80888999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 84480000–84489999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Infonas WLL |
| 87000000–87000999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Viva (фиксированная связь) |
| 87700000–87700999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Viva (фиксированная связь) |
| 87780000–87789999 | 8 | 8 | Специальные услуги | Infonas WLL |
| 90000000–90009999 | 8 | 8 | Услуги по повышенному тарифу | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) |
| 90010000–90010999 | 8 | 8 | Услуги по повышенному тарифу | Nuetel Communications S.P.C |
| 90090000–90099999 | 8 | 8 | Услуги по повышенному тарифу | Etisalcom Bahrain Company W.L.L |
| 95050000–95059999 | 8 | 8 | Услуги по повышенному тарифу | Infonas WLL |
| 95150000–95159999 | 8 | 8 | Услуги по повышенному тарифу | Infonas WLL |

Для контактов:

TRA BAHRAIN

Mohammed Abdulla Ramzan Alnoaimi

Director, Technical and Operations Department

P.O. Box 10353

Manama – Bahrain

Тел.: +973 17 520 000

Факс: +973 17 532 125

Эл. почта: [ict@tra.org.bh](mailto:ict@tra.org.bh)

URL: [www.tra.org.bh](http://www.tra.org.bh)

**Мьянма** **(country code +95)**

Сообщение от 9.I.2019:

*Министерство транспорта и связи*, Нейпьидо, объявляет, что следующая обновленная схема нумерации была добавлена в национальный план нумерации Мьянмы.

*Описание ввода новых ресурсов в отношении   
национального плана нумерации E.164 для кода страны + 95*

**НУМЕРАЦИЯ, ВЫДЕЛЕННАЯ АТС (географическая)**

| **№  п/п** | **Код зоны** | **Серия номеров** | **Зона** | **Тип услуги** | **Лицензиат** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 471 xxxx | Янгон | Географический номер | Frontiir Co., Ltd |
| 2 | 1 | 446 xxxx | Янгон | Географический номер | Yatanarpon Teleport Public Co., Ltd |
| 3 | 1 | 472 xxxx | Янгон | Географический номер | Global Technology Co., Ltd |
| 4 | 2 | 471 xxxx | Мандалай | Географический номер | Frontiir Co., Ltd |
| 5 | 2 | 446 xxxx | Мандалай | Географический номер | Yatanarpon Teleport Public Co., Ltd |
| 6 | 2 | 472 xxxx | Мандалай | Географический номер | Global Technology Co., Ltd |
| 7 | 42 | 481 xxxx | Патеин | Географический номер | Global Technology Co., Ltd |
| 8 | 42 | 482 xxxx | Айейарвади | Географический номер | Fortune Telecom, Co., Ltd |
| 9 | 52 | 472 xxxx | Баго | Географический номер | Global Technology Co., Ltd |
| 10 | 52 | 473 xxxx | Баго | Географический номер | Fortune Telecom, Co., Ltd |
| 11 | 53 | 472 xxxx | Пьяу | Географический номер | Global Technology Co., Ltd |
| 12 | 53 | 473 xxxx | Пьяу | Географический номер | Fortune Telecom, Co., Ltd |
| 13 | 57 | 481 xxxx | Моламьяйн | Географический номер | Global Technology Co., Ltd |
| 14 | 57 | 482 xxxx | Мон | Географический номер | Fortune Telecom, Co., Ltd |
| 15 | 59 | 471 xxxx | Танинтарий | Географический номер | Fortune Telecom, Co., Ltd |
| 16 | 62 | 472 xxxx | Пакокку | Географический номер | Global Technology Co., Ltd |
| 17 | 62 | 473 xxxx | Магуэ | Географический номер | Fortune Telecom, Co., Ltd |
| 18 | 64 | 472 xxxx | Мейктила | Географический номер | Global Technology Co., Ltd |
| 19 | 64 | 473 xxxx | Мандалай | Географический номер | Fortune Telecom, Co., Ltd |
| 20 | 67 | 471 xxxx | Нейпьидо | Географический номер | Fortune Telecom, Co., Ltd |
| 21 | 85 | 446 xxxx | Пьин-У-Лвин | Географический номер | Yatanarpon Teleport Public Co., Ltd |
| 22 | 85 | 472 xxxx | Пьин-У-Лвин | Географический номер | Global Technology Co., Ltd |

**Нумерация подвижной связи**

| ***№  п/п*** | **Код  зоны** | **Серия  номеров** | **Система** | **Цифровая длина (включая код зоны)** | **Оператор** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 9 | 68 xxx–xxxx | WCDMA / GSM | 10 | Telecom International Myanmar Co., Ltd |
| 2 | 9 | 26 6xx–xxxx | WCDMA / GSM | 10 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 3 | 9 | 44 7xx–xxxx | WCDMA / GSM | 10 | Myanma Posts and Telecommunications |

Для контактов:

Ministry of Transport and Communications

Posts and Telecommunications Department (PTD)

Building No. 2,

NAY PYI TAW

Myanmar

Тел.: +95 67 407 225

Факс: +95 67 407 216

Эл. почта: [dg.ptd@mptmail.net.mm](mailto:dg.ptd@mptmail.net.mm)

**Украина** **(код страны +380)**

Сообщение от 15.I.2019:

*Государственная служба специальной связи и защиты информации Украины,* Киев, объявляет о следующих обновленных присвоениях национальных кодов пункта назначения на Украине

a) Общее представление:

минимальная длина номера (исключая код страны): 9 цифр   
 максимальная длина номера (исключая код страны): 9 цифр

b) Подробные данные схемы 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** |
| 50 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга подвижной связи | Услугу предоставляет оператор  "VF Ukraine" PrJSC |
| 63 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга подвижной связи | Услугу предоставляет оператор  "lifecell" LLC |
| 66 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга подвижной связи | Услугу предоставляет оператор  "VF Ukraine" PrJSC |
| 67 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга подвижной связи | Услугу предоставляет оператор  "Kyivstar" PrJSC |
| 68 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга подвижной связи | Услугу предоставляет оператор  "Kyivstar" PrJSC |
| 73 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга подвижной связи | Услугу предоставляет оператор  "lifecell" LLC |
| 91 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга подвижной связи | Услугу предоставляет оператор  "TriMob" LLC |
| 92 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга подвижной связи | Услугу предоставляет оператор  "Telesystems of Ukraine" PrJSC |
| 93 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга подвижной связи | Услугу предоставляет оператор  "lifecell" LLC |
| 94 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга подвижной связи | Услугу предоставляет оператор  "Intertelecom" LLC |
| 95 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга подвижной связи | Услугу предоставляет оператор  "VF Ukraine" PrJSC |
| 96 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга подвижной связи | Услугу предоставляет оператор  "Kyivstar" PrJSC |
| 97 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга подвижной связи | Услугу предоставляет оператор  "Kyivstar" PrJSC |
| 98 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга подвижной связи | Услугу предоставляет оператор  "Kyivstar" PrJSC |
| 99 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга подвижной связи | Услугу предоставляет оператор  "VF Ukraine" PrJSC |
| 891 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга фиксированной связи | Услугу предоставляет оператор  "Datagroup" PrJSC |
| 892 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга фиксированной связи | Услугу предоставляет оператор  "Ukrtelecom" JSC |
| 893 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга фиксированной связи | Услугу предоставляет оператор  "T.R. Communication" LLC |
| 894 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга фиксированной связи | Услугу предоставляет оператор  "Atlantis Telecom" LLC |
| 895 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга фиксированной связи | Услугу предоставляет оператор  "Lincom-3000" LLC |
| 897 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга фиксированной связи | Услугу предоставляет оператор  "Kyivstar" PrJSC |
| 899 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер – услуга фиксированной связи | Услугу предоставляет оператор  "Velton Telecom" LLC |

*Государственная служба специальной связи и защиты информации Украины,* Киев, объявляет о следующих присвоениях серий номеров для международной услуги бесплатного вызова и международной услуги вызова с оплатой по повышенному тарифу в национальном плане нумерации Украины.

a) Общее представление:

минимальная длина номера (исключая код страны): 9 цифр   
 максимальная длина номера (исключая код страны): 10 цифр

b) Подробные данные схемы 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** |
| 800 10 | 10 | 9 | Негеографический номер – Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова – 800 | Услугу предоставляет оператор "Velton Telecom" LLC |
| 800 20 | 10 | 9 | Негеографический номер – Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова – 800 | Услугу предоставляет оператор "lifecell" LLC |
| 800 21 | 10 | 9 | Негеографический номер – Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова – 800 | Услугу предоставляет оператор "Datagroup" PrJSC |
| 800 30 | 10 | 9 | Негеографический номер – Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова – 800 | Услугу предоставляет оператор "Kyivstar" PrJSC |
| 800 31 | 10 | 9 | Негеографический номер – Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова – 800 | Услугу предоставляет оператор "MAXNET" LLC |
| 800 33 | 10 | 9 | Негеографический номер – Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова – 800 | Услугу предоставляет оператор "BINOTEL" LLC |
| 800 40 | 10 | 9 | Негеографический номер – Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова – 800 | Услугу предоставляет оператор "VF Ukraine" PrJSC |
| 800 50 | 10 | 9 | Негеографический номер – Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова – 800 | Услугу предоставляет оператор "Ukrtelecom" JSC |
| 800 60 | 10 | 9 | Негеографический номер – Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова – 800 | Услугу предоставляет оператор PrJSC "Farlep-Invest" |
| 800 75 | 10 | 9 | Негеографический номер – Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова – 800 | Услугу предоставляет оператор "Intertelecom" LLC |
| 800 80 | 10 | 9 | Негеографический номер – Универсальный международный номер услуги бесплатного вызова – 800 | Услугу предоставляет оператор "T.R. Communication" LLC |
| 900 23 | 10 | 9 | Негеографический номер – Телефонный номер услуги вызова с оплатой по повышенному тарифу – 900, глобальная услуга электросвязи | Услугу предоставляет оператор "Audiotex" LLC |
| 900 25 | 10 | 9 | Негеографический номер – Телефонный номер услуги вызова с оплатой по повышенному тарифу – 900, глобальная услуга электросвязи | Услугу предоставляет оператор "T.R. Communication" LLC |
| 900 30 | 10 | 9 | Негеографический номер – Телефонный номер услуги вызова с оплатой по повышенному тарифу – 900, глобальная услуга электросвязи | Услугу предоставляет оператор "Ukrtelecom" JSC |
| 900 31 | 10 | 9 | Негеографический номер – Телефонный номер услуги вызова с оплатой по повышенному тарифу – 900, глобальная услуга электросвязи | Услугу предоставляет оператор "VF Ukraine" PrJSC |
| 900 32 | 10 | 9 | Негеографический номер – Телефонный номер услуги вызова с оплатой по повышенному тарифу – 900, глобальная услуга электросвязи | Услугу предоставляет оператор "EURO-INFORM" LLC |
| 900 90 | 10 | 9 | Негеографический номер – Телефонный номер услуги вызова с оплатой по повышенному тарифу – 900, глобальная услуга электросвязи | Услугу предоставляет оператор "Microcom" LLC |

Для контактов:

State Service of Special Communications and Information Protection of Ukraine

13 Solomianska Street,

03110 KYIV

Ukraine

Тел./факс: +380 44 226 26 73

Эл. почта: [doz\_kom@dsszzi.gov.ua](mailto:doz_kom@dsszzi.gov.ua)

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 2018 года  
  
Раздел VI

**ADD**

**CV60** D'REGINA INVESTIMENT Mindelo Mindelo - São Vicente República de Cabo Verde,

эл. почта: [bjooemanuel@yahoo.com](mailto:bjooemanuel@yahoo.com), тel: +2389959759,

лицо для контактов: Joao Emanuel Barbosa.

**IN04**  M/s Bharat Sanchar Nigam Limited, India Corporate office, Radio planning Cell,

Room no. 04, IR Hall, Eastern Court, Janpath New Delhi, 110001 INDIA.

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 № 2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна*/*географическая зона*** | ***MCC+MNC***\* | ***Оператор*/*сеть*** |
| **Украина     ADD** |  |  |
| 255 08 | "Ukrtelecom" JSC |
| **Украина     LIR** |  |  |
| 255 01 | "VF UKRAINE" PrJSC |
| 255 02 | "Kyivstar" PrJSC |
| 255 03 | "Kyivstar" PrJSC |
| 255 04 | "Intertelecom" LLC |
| 255 06 | "lifecell" LLC |
| 255 07 | "TriMob" LLC |
| 255 21 | "Telesystems of Ukraine" PrJSC |

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

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

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)  
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))  
(по состоянию на 1 октября 2016 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1109 – 1.X.2016)  
(Поправка № 50)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Намибия     ADD** | | | |
| 6-099-2 | 13082 | MTCNAM2 | Mobile Telecommunications Ltd. |

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

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 января 2019 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Иордания | +962 |
| Маврикий | +230 |
| Сан-Томе и Принсипи | +239 |