

# Оперативный бюллетень МСЭ

[www.itu.int/itu-t/bulletin](http://www.itu.int/itu-t/bulletin)

№ **1213**

1. II. 2021

(Информация, полученная к 18 января 2021 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](mailto:tsbmail@itu.int)/[tsbtson@itu.int](mailto: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. |
|---|------|
| <b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>   |      |
| Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i> .....   | 3    |
| Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т .....  | 4    |
| Услуга телефонной связи:  |      |
| Ливан ( <i>Министерство электросвязи Ливана, Бейрут</i> ) .....   | 5    |
| Того ( <i>Регуляторный орган секторов почты и связи (ART&amp;P), Ломе</i> ) .....                                     | 7    |
| Другие сообщения:   |      |
| Австрия .....   | 10   |
| Сербия .....  | 10   |
| Ограничения обслуживания .....  | 11   |
| Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....                                      | 12   |
| <b>ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ</b>   |      |
| Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь .....                     | 12   |
| Коды сетей подвижной связи (МНС) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов ..... | 13   |
| Список кодов МСЭ операторов связи .....   | 14   |
| Национальный план нумерации .....   | 15   |

| <i>Даты публикации следующих<br/>Оперативных бюллетеней</i> |              | <i>Включена информация,<br/>полученная к:</i> |
|---|--------------|---|
| 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

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 (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))

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](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-Т

В рамках АПУ-96 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.709/Y.1331 (2020 г.) Попр. 1 (12/2020)
- Рекомендация МСЭ-Т G.709.1/Y.1331.1 (2018 г.) Попр. 2 (12/2020)
- Рекомендация МСЭ-Т G.709.3/Y.1331.3 (12/2020): Гибкие интерфейсы OTN дальней связи
- Рекомендация МСЭ-Т G.798 (2017 г.) Попр. 3 (01/2021)
- Рекомендация МСЭ-Т G.807 (2020 г.) Попр. 1 (01/2021)
- Рекомендация МСЭ-Т G.872 (2019 г.) Попр. 1 (01/2021)
- Рекомендация МСЭ-Т G.7701 (2016 г.) Попр. 2 (12/2020)
- Рекомендация МСЭ-Т G.8052.1/Y.1346.1 (01/2021): Модели информации/данных управления OAM транспортирования для элемента транспортной сети Ethernet
- Рекомендация МСЭ-Т G.8152.1/Y.1375.1 (01/2021): Модели информации/данных OAM для элемента сети MPLS-TP
- Рекомендация МСЭ-Т G.8152.2/Y.1375.2 (01/2021): Модели информации/данных об устойчивости для элемента сети MPLS-TP
- Рекомендация МСЭ-Т G.8310 (12/2020): Архитектура городской транспортной сети
- Рекомендация МСЭ-Т G.8312 (12/2020): Интерфейсы для городской транспортной сети
- Рекомендация МСЭ-Т J.208 (01/2021): Согласование структуры управления приложениями интегрированного вещательного и широкополосного DTV
- Рекомендация МСЭ-Т J.1301 (01/2021): Спецификация конвергированной медиа-услуги на основе облака для поддержки IP и вещательного кабельного телевидения – Требования
- Рекомендация МСЭ-Т J.1611 (01/2021): Функциональные требования к шлюзу "умного" дома
- Рекомендация МСЭ-Т K.147 (2020 г.) Испр. 1 (01/2021)
- Рекомендация МСЭ-Т L.1024 (01/2021): Последствия для глобального сектора ИКТ возможностей продажи услуг вместо оборудования в части создания отходов и воздействия на окружающую среду
- Рекомендация МСЭ-Т Q.5053 (01/2021): Интерфейс аудита списка доступа к мобильным устройствам

В Циркуляре 290 БСЭ от 8 января 2021 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т X.1217 (01/2021): Руководящие указания по применению оперативной информации об угрозах при эксплуатации сетей электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т X.1368 (01/2021): Безопасное обновление микропрограммного/программного обеспечения устройств IoT
- Рекомендация МСЭ-Т X.1376 (01/2021): Механизм обнаружения относящегося к безопасности ненадлежащего поведения для соединенных транспортных средств

В Циркуляре 294 БСЭ от 14 января 2021 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т E.805.1 (01/2021): Оперативная стратегия качества обслуживания для усиления регулирующего надзора за поставщиками услуг подвижной электросвязи

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

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

### Ливан (код страны +961)

Сообщение от 14.I.2021:

Министерство электросвязи, Бейрут, объявляет об обновлении плана нумерации Ливана с целью включения в него новых кодов зоны. Было принято решение ввести в эксплуатацию новый диапазон с 10 декабря 2020 года (решение Министерства № 666/1 от 10 декабря 2020 года).

Новый диапазон одиннадцатизначных номеров (включая код страны +961):

| Код зоны | Диапазоны нумерации |                 | Назначение  |
|----------|---------------------|-----------------|---|
|          | с                   | по              |   |
| 21       | +961 21 100 000     | +961 21 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для зоны Бейрута                             |
| 24       | +961 24 100 000     | +961 24 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для зоны Метн Горного Ливана                 |
| 25       | +961 25 100 000     | +961 25 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для зоны Чуф Горного Ливана                  |
| 26       | +961 26 100 000     | +961 26 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для зоны Северного Ливана                    |
| 27       | +961 27 100 000     | +961 27 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для зоны Южного Ливана                       |
| 28       | +961 28 100 000     | +961 28 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для зоны Бекаа                               |
| 29       | +961 29 100 000     | +961 29 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для зоны Горного Ливана, Джбейла и Кесервана |

Соответственно, план нумерации Ливана обновляется следующим образом:

| Код зоны  | Длина набираемого номера (включая код страны) | Диапазон нумерации   |  | Назначение  |
|-----------|---|--|--|---|
|           |   | с  | по   |   |
| (0)1      | десять  | +961 1 000 000   | +961 1 999 999   | Диапазон номеров КТСОП для Бейрута, "используется"  |
| <b>21</b> | <b>одиннадцать</b>                            | <b>+961 21 000 000</b>   | <b>+961 21 999 999</b>   | Диапазон номеров КТСОП для Бейрута, "новый"   |
| (0)3      | десять  | +961 3 000 000<br>+961 3 100 000<br>+961 3 600 000                                     | +961 3 099 999<br>+961 3 599 999<br>+961 3 999 999                                     | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)<br>Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)<br>Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2) |
| (0)4      | десять  | +961 4 000 000   | +961 4 999 999   | Диапазон номеров КТСОП для зоны Метн Горного Ливана, "используется"   |
| <b>24</b> | <b>одиннадцать</b>                            | <b>+961 24 000 000</b>   | <b>+961 24 999 999</b>   | <b>Диапазон номеров КТСОП для зоны Метн Горного Ливана, "новый"</b>   |
| (0)5      | десять  | +961 5 000 000   | +961 5 999 999   | Диапазон номеров КТСОП для зоны Чуф Горного Ливана, "используется"  |
| <b>25</b> | <b>одиннадцать</b>                            | <b>+961 25 000 000</b>   | <b>+961 25 999 999</b>   | <b>Диапазон номеров КТСОП для зоны Чуф Горного Ливана, "новый"</b>  |
| (0)6      | десять  | +961 6 000 000   | +961 6 999 999   | Диапазон номеров КТСОП для Северного Ливана, "используется"   |
| <b>26</b> | <b>одиннадцать</b>                            | <b>+961 26 000 000</b>   | <b>+961 26 999 999</b>   | <b>Диапазон номеров КТСОП для Северного Ливана "новый"</b>  |
| (0)7      | десять  | +961 7 200 000<br>+961 7 620 000<br>+961 7 700 000<br>+961 7 800 000<br>+961 7 920 000 | +961 7 599 999<br>+961 7 629 999<br>+961 7 799 999<br>+961 7 879 999<br>+961 7 929 999 | Диапазон номеров КТСОП для Южного Ливана, "используется"  |

| Код зоны | Длина набираемого номера (включая код страны) | Диапазон нумерации   |  | Назначение   |
|----------|---|--|--|--|
|          |   | с  | по   |  |
| 27       | одиннадцать                                   | +961 27 100 000  | +961 27 999 999  | Диапазон номеров КТСОП для Южного Ливана, "новый"  |
| 70       | одиннадцать                                   | +961 70 000 000<br>+961 70 100 000<br>+961 70 600 000                    | +961 70 099 999<br>+961 70 599 999<br>+961 70 999 999                    | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)<br>Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)<br>Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  |
| 71       | одиннадцать                                   | +961 71 000 000<br>+961 71 100 000<br>+961 71 600 000                    | +961 71 099 999<br>+961 71 599 999<br>+961 71 999 999                    | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)<br>Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)<br>Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  |
| 76       | одиннадцать                                   | +961 76 000 000<br>+961 76 100 000<br>+961 76 300 000<br>+961 76 600 000 | +961 76 099 999<br>+961 76 199 999<br>+961 76 599 999<br>+961 76 999 999 | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)<br>Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)<br>Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)<br>Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2) |
| 78       | одиннадцать                                   | +961 78 800 000<br>+961 78 900 000                                       | +961 78 899 999<br>+961 78 999 999                                       | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)  |
| 79       | одиннадцать                                   | +961 79 100 000<br>+961 79 300 000                                       | +961 79 199 999<br>+961 79 399 999                                       | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)  |
| 81       | одиннадцать                                   | +961 81 200 000<br>+961 81 600 000                                       | +961 81 499 999<br>+961 81 999 999                                       | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)<br>Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)   |
| (0)8     | десять  | +961 8 200 000   | +961 8 999 999   | Диапазон номеров КТСОП для зоны Бекаа, "используется"  |
| 28       | одиннадцать                                   | +961 28 200 000  | +961 28 999 999  | Диапазон номеров КТСОП для зоны Бекаа "новый"  |
| (0)9     | десять  | +961 9 000 000   | +961 9 999 999   | Диапазон номеров КТСОП для зоны Горного Ливана, Джбейла и Кесервана, "используется"  |
| 29       | одиннадцать                                   | +961 29 000 000  | +961 29 999 999  | Диапазон номеров КТСОП для зоны Горного Ливана, Джбейла и Кесервана, "новый"   |

Для контактов:

Eng. Bassel Al Ayoubi  
Ministry of Telecommunications  
General Director for Exploitation & Maintenance  
Riad El-Solh Square  
Bank's Street  
BEIRUT  
Lebanon  
Тел.: +961 1 979 161  
Факс: +961 1 979 152

**Того (код страны +228)**

Сообщение от 11.1.2021:

Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Ломе, объявляет национальный план нумерации Того.

## а) Общее представление

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

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

## б) Подробные данные плана нумерации

| Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального номера (N(S)N) | Длина номера N(S)N |                   | Использование номера МСЭ-Т E.164                  | Дополнительная информация |
|--|--------------------|-------------------|---|---------------------------|
|  | Максимальная длина | Минимальная длина |   |                           |
| • Географические номера  |                    |                   |   |                           |
| 220  | 8 цифр             | 8 цифр            | Фиксированная телефонная связь, Ломе              | Не распределен            |
| 221  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 222  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | TOGO TELECOM              |
| 223  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 224  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 225  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | TOGO TELECOM              |
| 226  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | TOGO TELECOM              |
| 227  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 228  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 229  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 230  | 8 цифр             | 8 цифр            | Фиксированная телефонная связь, Приморский регион | Не распределен            |
| 231  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 232  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 233  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | TOGO TELECOM              |
| 234  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 235  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 236  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 237  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 238  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 239  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 240  | 8 цифр             | 8 цифр            | Фиксированная телефонная связь, регион Плато      | Не распределен            |
| 241  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 242  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 243  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 244  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | TOGO TELECOM              |
| 245  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 246  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 247  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 248  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |
| 249  | 8 цифр             | 8 цифр            |   | Не распределен            |

| 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 |
|--|--------------------|-------------------|--|---------------------------|
|  | Максимальная длина | Минимальная длина |  |                           |
| 250  | 8 цифр             | 8 цифр            | Фиксированная телефонная связь, Центральный регион | Не распределен            |
| 251  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 252  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 253  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 254  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 255  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | TOGO TELECOM              |
| 256  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 257  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 258  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 259  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 260  | 8 цифр             | 8 цифр            | Фиксированная телефонная связь, регион Кара        | Не распределен            |
| 261  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 262  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 263  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 264  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 265  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 266  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | TOGO TELECOM              |
| 267  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 268  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 269  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 270  | 8 цифр             | 8 цифр            | Фиксированная телефонная связь, регион Саванны     | Не распределен            |
| 271  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 272  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 273  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 274  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 275  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 276  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 277  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | TOGO TELECOM              |
| 278  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 279  | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| • <i>Негеографические номера</i>   |                    |                   |  |                           |
| 90   | 8 цифр             | 8 цифр            | Подвижная телефонная связь                         | TOGO CELLULAIRE           |
| 91   | 8 цифр             | 8 цифр            |  |                           |
| 92   | 8 цифр             | 8 цифр            |  |                           |
| 93   | 8 цифр             | 8 цифр            |  |                           |
| 94   | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 95   | 8 цифр             | 8 цифр            |  | Не распределен            |
| 96   | 8 цифр             | 8 цифр            |  | ATLANTIQUE TELECOM TOGO   |
| 97   | 8 цифр             | 8 цифр            |  |                           |
| 98   | 8 цифр             | 8 цифр            |  |                           |
| 99   | 8 цифр             | 8 цифр            |  |                           |



| 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 |
|--|--------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------|
|  | Максимальная длина | Минимальная длина |                                  |                           |
| 700–705  | 8 цифр             | 8 цифр            | Подвижная телефонная связь       | TOGO CELLULAIRE           |
| 706–709  | 8 цифр             | 8 цифр            |                                  | Не распределен            |
| 71   | 8 цифр             | 8 цифр            |                                  | Не распределен            |
| 72   | 8 цифр             | 8 цифр            |                                  | Не распределен            |
| 73   | 8 цифр             | 8 цифр            |                                  | Не распределен            |
| 74   | 8 цифр             | 8 цифр            |                                  | Не распределен            |
| 75   | 8 цифр             | 8 цифр            |                                  | Не распределен            |
| 76   | 8 цифр             | 8 цифр            |                                  | Не распределен            |
| 77   | 8 цифр             | 8 цифр            |                                  | Не распределен            |
| 78   | 8 цифр             | 8 цифр            |                                  | Не распределен            |
| 790–792  | 8 цифр             | 8 цифр            |                                  | Не распределен            |
| 793–799  | 8 цифр             | 8 цифр            |                                  | ATLANTIQUE TELECOM TOGO   |

Для контактов:

Ms Adzowavi Massan GNOGNO  
 Autorité de Régulation des Communications Électroniques et des Postes (ARCEP)  
 4638, Boulevard Général Gnassingbé Eyadema – Immeuble ARCEP  
 BP 358 LOMÉ  
 Того  
 Тел.: +228 22 23 63 80  
 Факс: +228 22 23 63 94 / 22 61 70 82  
 Эл. почта: [arcep@arcep.tg](mailto:arcep@arcep.tg); [jeanne.gnogno@arcep.tg](mailto:jeanne.gnogno@arcep.tg)  
 URL: [www.arcep.tg](http://www.arcep.tg)

## Другие сообщения

### Австрия

Сообщение от 5.I.2021:

По случаю чемпионат Европы по футболу УЕФА ЕВРО-2020 (2021), администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 7 июня по 11 июля 2021 года специальные позывные сигналы **OE2021EURO** и **OE21EURO**.

Сообщение от 7.I.2021:

По случаю 18-й годовщины "Недели арктической активности" администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 20 по 28 февраля 2021 года специальные позывные сигналы **OE89ANT** и **OE90AAW**.

По случаю "100 лет Бургенланда в Австрии", администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1 января по 31 декабря 2021 года специальные позывные сигналы **OE100BL** и **OE100VSW**.

По случаю "100 лет Бургенланда в Австрии", администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 4 января по 31 декабря 2021 года специальный позывной сигнал **OE100LHP**.

По случаю "100 лет Бургенланда в Австрии", администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 15 января по 31 декабря 2021 года специальный позывной сигнал **OE100POP**.

### Сербия

Сообщение от 14.I.2021:

По случаю 165-летней годовщины со дня рождения Николы Теслы администрация Сербии разрешает радиостанциям Союза радиолюбителей "ScwC – Serbian CW Club" использовать в период с 1 января по 31 декабря 2021 года специальный позывной сигнал **YT165TESLA**.

## Ограничения обслуживания

См. URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://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/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

## ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

|  |   |
|--|---|
| <b>ADD</b> Вставить<br><b>COL</b> Столбец<br><b>LIR</b> Читать<br><b>P</b> Страница(ы) | <b>PAR</b> Абзац<br><b>REP</b> Заменить<br><b>SUP</b> Исключить |
|--|---|

### 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 № 42)

#### Франция ADD

| <i>Страна/<br/>географическая<br/>зона</i> | <i>Название/адрес компании</i>  | <i>Идентифи-<br/>кационный<br/>номер<br/>эмитента</i> | <i>Для контактов</i>   | <i>Дата начала<br/>использо-<br/>вания</i> |
|--|---|---|--|--|
| Франция                                    | <b>Cellhire France SARL</b><br>53 Rue du Capitaine Guynemer<br>92418 COURBEVOIE | <b>89 33 34</b>                                       | Fanny Lozé<br>53 Rue du Capitaine Guynemer<br>92418 COURBEVOIE<br>Тел.: +33 1 41 43 79 40<br>Эл. почта: <a href="mailto:networksupport@cellhire.com">networksupport@cellhire.com</a> | 1.II.2021                                  |

#### Нидерланды SUP

| <i>Страна/<br/>географическая<br/>зона</i> | <i>Название/адрес компании</i>  | <i>Идентифи-<br/>кационный<br/>номер<br/>эмитента</i> | <i>Для контактов</i> | <i>Дата<br/>вступления<br/>в силу<br/>исключения</i> |
|--|---|---|----------------------|--|
| Нидерланды                                 | <b>GLOBETOUCH (Netherlands) B.V.</b><br>[formerly<br><b>Roamware (Netherlands) B.V.</b> ]<br>Beech Avenue 54-80, 12Campus10<br>SCHIPOL-RIJK, 1119PW | <b>89 31 68</b>                                       | –                    | 16.II.2018   |

#### Нидерланды ADD

| <i>Страна/<br/>географическая<br/>зона</i> | <i>Название/адрес компании</i>                                   | <i>Идентифи-<br/>кационный<br/>номер<br/>эмитента</i> | <i>Для контактов</i>   | <i>Дата начала<br/>использо-<br/>вания</i> |
|--|--|---|--|--|
| Нидерланды                                 | <b>iBasis Netherlands BV</b><br>Maanplein 1<br>2516 CK The Hague | <b>89 31 68</b>                                       | P. Tommassen<br>Maanplein 1<br>2516 CK The Hague<br>Тел.: +31 653172386<br>Эл. почта: <a href="mailto:ptommassen@ibasis.net">ptommassen@ibasis.net</a> | 11.I.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 № 47)

| <i>Страна/географическая зона</i> | <i>MCC+MNC*</i> | <i>Оператор/сеть</i> |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------|
| <b>Швейцария ADD</b>              |                 |                      |
|                                   | 228 66          | Inovia Services SA   |

\* 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 № 108)

| <i>Страна или зона/код ИСО<br/>Название/адрес компании</i>            | <i>Код компании<br/>(код оператора связи)</i> | <i>Для контактов</i>  |
|---|---|---|
| <b>Германия (Федеративная Республика) / DEU      ADD</b>              |   |   |
| Alnitak GmbH<br>Friedrichstrasse 78<br>D-10117 BERLIN                 | <b>ALNITA</b>                                 | Mr Robert Gruettner<br>Тел.: +49 30 22385050<br>Факс: +49 30 22385051<br>Эл. почта: <a href="mailto:de.support@dialogagroup.com">de.support@dialogagroup.com</a>                  |
| Elatel GmbH<br>Evinger Berg 9 a<br>D-44339 DORTMUND                   | <b>ELATEL</b>                                 | Mr Levent Kus<br>Тел.: +49 231 997 887 0<br>Факс: +49 231 997 887 997<br>Эл. почта: <a href="mailto:d@ela.tel">d@ela.tel</a>  |
| Stadtwerke Speyer GmbH<br>Georg-Peter-Süß-Strasse 2<br>D-67346 SPEYER | <b>SWSP</b>                                   | Mr Fabian Lorenz<br>Тел.: +49 6232 625 2070<br>Факс: +49 6232 625 482070<br>Эл. почта: <a href="mailto:fabian.lorenz@stadtwerke-speyer.de">fabian.lorenz@stadtwerke-speyer.de</a> |
| VoIPSun GmbH<br>Yorckstrasse 22<br>D-93049 REGENSBURG                 | <b>VPSN</b>                                   | Mr Daniel Hoeffler<br>Тел.: +49 941 9000 994 0<br>Факс: +49 941 9000 994 9<br>Эл. почта: <a href="mailto:info@voipsun.com">info@voipsun.com</a>                                   |

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

Веб-страница: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://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](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 2021 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

| <i>Страна/географическая зона</i> | <i>Код страны (CC)</i> |
|-----------------------------------|------------------------|
| Мальта                            | +356                   |
| Тринидад и Тобаго                 | +1 868                 |