|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.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 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:

Ливан *(Министерство электросвязи Ливана, Бейрут)* 5

Того *(Регуляторный орган секторов почты и связи (ART&P), Ломе)* 7

Другие сообщения:

Австрия 10

Сербия 10

Ограничения обслуживания 11

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

**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 13

Список кодов МСЭ операторов связи 14

Национальный план нумерации 15

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- |
| 1214 | 15.II.2021 | 29.I.2021 |
| 1215 | 1.III.2021 | 12.II.2021 |
| 1216 | 15.III.2021 | 1.III.2021 |
| 1217 | 1.IV.2021 | 15.III.2021 |
| 1218 | 15.IV.2021 | 26.III.2021 |
| 1219 | 1.V.2021 | 15.IV.2021 |
| 1220 | 15.V.2021 | 30.IV.2021 |
| 1221 | 1.VI.2021 | 14.V.2021 |
| 1222 | 15.VI.2021 | 30.V.2021 |
| 1223 | 1.VII.2021 | 15.VI.2021 |
| 1224 | 15.VII.2021 | 30.VI.2021 |
| 1225 | 1.VIII.2021 | 15.VII.2021 |
| 1226 | 15.VIII.2021 | 30.VII.2021 |
| 1227 | 1.IX.2021 | 13.VIII.2021 |
| 1228 | 15.IX.2021 | 1.IX.2021 |
| 1229 | 1.X.2021 | 15.IX.2021 |
| 1230 | 15.X.2021 | 30.IX.2021 |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

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

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

**Примечание БСЭ**

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

ОБ №

1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 г.)

1162 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2018 г.)

1161 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)

1154 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 15 августа 2018 г.)

1125 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)

1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)

1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)

1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)

1096 Декретное время 2016 года

1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)

1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)

1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)

1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)

1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)

994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)

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

980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)

978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)

977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))

976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)

974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)

955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)

669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

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

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T M.1400) [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-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 одиннадцатиразрядных номеров (включая код страны +961):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Диапазоны нумерации* |  |
| *Код зоны* | *с* | *по* | *Назначение* |
| 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" |
| **21** | **одиннадцать** | **+961 21 000 000** | **+961 21 999 999** | Диапазон номеров КТСОП для Бейрута, **"новый"** |
| (0)3 | десять | +961 3 000 000+961 3 100 000+961 3 600 000 | +961 3 099 999+961 3 599 999+961 3 999 999 | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)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" |
| **24** | **одиннадцать** | **+961 24 000 000** | **+961 24 999 999** | **Диапазон номеров КТСОП для зоны Метн Горного Ливана, "новый"** |
| (0)5 | десять | +961 5 000 000 | +961 5 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для зоны Чуф Горного Ливана, "используется" |
| **25** | **одиннадцать** | **+961 25 000 000** | **+961 25 999 999** | **Диапазон номеров КТСОП для зоны Чуф Горного Ливана, "новый"** |
| (0)6 | десять | +961 6 000 000 | +961 6 999 999 | Диапазон номеров КТСОП для Северного Ливана, "используется" |
| **26** | **одиннадцать** | **+961 26 000 000** | **+961 26 999 999** | **Диапазон номеров КТСОП для Северного Ливана "новый"** |
| (0)7 | десять | +961 7 200 000+961 7 620 000+961 7 700 000+961 7 800 000+961 7 920 000 | +961 7 599 999+961 7 629 999+961 7 799 999+961 7 879 999+961 7 929 999 | Диапазон номеров КТСОП для Южного Ливана, "используется" |
| **27** | **одиннадцать** | **+961 27 100 000** | **+961 27 999 999** | **Диапазон номеров КТСОП для Южного Ливана, "новый"** |
| 70 | одиннадцать | +961 70 000 000+961 70 100 000+961 70 600 000 | +961 70 099 999+961 70 599 999+961 70 999 999 | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2) |
| 71 | одиннадцать | +961 71 000 000+961 71 100 000+961 71 600 000 | +961 71 099 999+961 71 599 999+961 71 999 999 | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1) |
| 76 | одиннадцать | +961 76 000 000+961 76 100 000+961 76 300 000+961 76 600 000 | +961 76 099 999+961 76 199 999+961 76 599 999+961 76 999 999 | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2)Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2) |
| 78 | одиннадцать | +961 78 800 000+961 78 900 000 | +961 78 899 999+961 78 999 999 | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC2) |
| 79 | одиннадцать | +961 79 100 000 +961 79 300 000 | +961 79 199 999+961 79 399 999 | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1) |
| 81 | одиннадцать | +961 81 200 000+961 81 600 000 | +961 81 499 999+961 81 999 999 | Диапазон номеров GSM, "используется" (MIC1)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 & Mainдесятьance

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.I.2021:

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

a) Общее представление

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

 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 8 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 номераМСЭ-Т E.164* | *Дополнительная информация* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Макси-мальная длина* | *Мини-мальная 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 |
| 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 |
| * *Негеографические номера*
 |
| 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 |
| 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

Togo

Тел.: +228 22 23 63 80

Факс: +228 22 23 63 94 / 22 61 70 82

Эл. почта: arcep@arcep.tg; 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 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)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *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 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо-вания* |
| Франция | **Cellhire France SARL**53 Rue du Capitaine Guynemer92418 COURBEVOIE | **89 33 34** | Fanny Lozé53 Rue du Capitaine Guynemer92418 COURBEVOIEТел.: +33 1 41 43 79 40Эл. почта: networksupport@cellhire.com  | 1.II.2021 |

**Нидерланды      SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата вступления в силу исключения* |
| Нидерланды | **GLOBETOUCH (Netherlands) B.V. [formerly Roamware (Netherlands) B.V.]**Beech Avenue 54-80, 12Campus10SCHIPOL-RIJK, 1119PW | **89 31 68** | − | 16.II.2018 |

**Нидерланды      ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо-вания* |
| Нидерланды | **iBasis Netherlands BV**Maanplein 12516 CK The Hague | **89 31 68** | P. TommassenMaanplein 12516 CK The HagueТел.: +31 653172386Эл. почта: ptommassen@ibasis.net  | 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)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC\**** | ***Оператор/сеть*** |
| **Швейцария      ADD** |  |  |
| 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 M.1400 (03/2013))
(по состоянию на 15 сентября 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 108)

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

***Германия (Федеративная Республика) / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alnitak GmbHFriedrichstrasse 78D-10117 BERLIN | **ALNITA** | Mr Robert GruettnerТел.: +49 30 22385050Факс: +49 30 22385051Эл. почта: de.support@dialogagroup.com  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elatel GmbHEvinger Berg 9 aD-44339 DORTMUND | **ELATEL** | Mr Levent KusТел.: +49 231 997 887 0Факс: +49 231 997 887 997Эл. почта: d@ela.tel  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Speyer GmbHGeorg-Peter-Süß-Strasse 2D-67346 SPEYER | **SWSP** | Mr Fabian LorenzТел.: +49 6232 625 2070Факс: +49 6232 625 482070Эл. почта: fabian.lorenz@stadtwerke-speyer.de  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VoIPSun GmbHYorckstrasse 22D-93049 REGENSBURG | **VPSN** | Mr Daniel HoepplerТел.: +49 941 9000 994 0Факс: +49 941 9000 994 9Эл. почта: info@voipsun.com  |

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) 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:

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