|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1320** | 15.VII.2025 | (Информация, полученная к 3 июля 2025 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:

Бутан (*Управление информационно-коммуникационных технологий и средств массовой информации Бутана (BICMA)*, Тхимпху) 5

Гайана (*Управление электросвязи*, Джорджтаун) 7

Ирак (*Комиссия по связи и СМИ (CMC)*, Багдад) 11

Кыргызстан (*Служба по регулированию и надзору в отрасли связи при Министерстве
цифрового развития Кыргызской Республики*, Бишкек) 13

Марокко (*Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT)*,
Рабат) 14

Ограничения обслуживания 15

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 15

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список идентификационных номеров эмитентов 16

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 17

Список кодов МСЭ операторов связи 18

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 18

Национальный план нумерации 19

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- |
| 1321 | 1.VIII.2025 | 8.VII.2025 |
| 1322 | 15.VIII.2025 | 25.VII.2025 |
| 1323 | 1.IX.2025 | 15.VIII.2025 |
| 1324 | 15.IX.2025 | 29.VIII.2025 |
| 1325 | 1.X.2025 | 12.IX.2025 |
| 1326 | 15.X.2025 | 30.IX.2025 |
| 1327 | 1.XI.2025 | 15.X.2025 |
| 1328 | 15.XI.2025 | 31.X.2025 |
| 1329 | 1.XII.2025 | 14.XI.2025 |
| 1330 | 15.XII.2025 | 28.XI.2025 |
| 1331 | 1.I.2026 | 5.XII.2025 |
| 1332 | 15.I.2026 | 17.XII.2025 |

\* *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 №

1317 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 1 июня 2025 г.)

1295 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2024 г.)

1293 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2024 г.)

1283 Список идентификационных номеров эмитентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)

1280 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 ноября 2023 г.)

1251 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 1 сентября 2022 г.)

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.)

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

Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

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

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т

В рамках [АПУ-16](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001816.htm) было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждена следующая Рекомендация МСЭ-Т:

– [Рекомендация МСЭ-Т Х.1414](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16404)(06/2025): Требования безопасности и структура кроссчейн-сервиса для систем DLT

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

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

**Бутан (код страны +975)**

Сообщение от 25.VI.2025:

*Управление информационно-коммуникационных технологий и средств массовой информации Бутана* *(BICMA),* Тхимпху, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Бутана:

*Описание ввода нового ресурса
в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны +975*

| **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** | **Время и дата ввода** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Макси-мальная длина** | **Мини-мальная длина** |
| 17 | 8 | 8 | Негеографический номер. Это номер подвижной связи(см. дополнительную информацию ниже) | 2018 г. |
| 77 | 8 | 8 | Негеографический номер. Это номер подвижной связи(см. дополнительную информацию ниже) | 2018 г. |
| 19 | 12 | 12 | Негеографический номер. Это схема нумерации IoT на основе SIM-карты для Бутана.(см. дополнительную информацию ниже) | 21 февраля 2023 г. |
| 79 | 12 | 12 | Негеографический номер. Это схема нумерации IoT на основе SIM-карты для Бутана.(см. дополнительную информацию ниже) | 21 февраля 2023 г. |
| 87 | 8 | 8 | Негеографический номер. Это номер подвижной связи(см. дополнительную информацию ниже) | Май 2025 г. |

*Ссылка на национальную базу данных*:

<https://www.bicma.gov.bt/wp-content/uploads/2025/06/National_Numbering_Plan_2018.pdf>

<https://www.bicma.gov.bt/wp-content/uploads/2023/03/Mobile-NetworkSIM-based-IoT-Numbering-Plan-of-Bhutan.pdf>

*Дополнительная информация*:

1. **Схема нумерации подвижной сотовой электросвязи в Бутане**
	1. MSISDN услуг подвижной сотовой связи в Бутане имеет фиксированную длину и состоит из одиннадцати цифр, включая код страны,
	2. Код сети пункта назначения (NDC)/Идентификационный код сети (IC) должен состоять из двух цифр в интервале от 11 до 99,
	3. В Таблице A приведены выделенные номера для услуг подвижной связи в Бутане;

*Таблица A: Выделенные номера для услуг подвижной связи в Бутане*

| **Элемент** | **Цифры** | **Примечания** |
| --- | --- | --- |
| Код страны | 975 |  |
| Код сети пункта назначения (NDC)/Код доступа подвижной связи | 17 | NDC/IC для Bhutan Telecom Limited |
| 77 | NDC/IC для Tashi InfoComm Private Limited |
| 87 | NDC/IC для Tashi InfoComm Private Limited, выдан в мае 2025 г. |
| Абонентский номер | X1X2X3X4X5X6 | X1−X6 – любые цифры от 0 до 9 |

* 1. Схема набора номеров приведена в Таблице B, ниже;

*Таблица B: Схема набора номеров в Бутане*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Набор** | **Набираемый номер** | **Дополнительные сведения** |
| **Международный (входящий)** | + 975 (NDC) X1X2X3X4X5X6 | NDC 17 для Bhutan Telecom Limited; 77 и 87 для Tashi InfoComm Limited,X = 0...9 |
| **С номера подвижной сотовой связи на номер сотовой подвижной связь** | (NDC) X1X2X3X4X5X6 | NDC 17 для Bhutan Telecom Limited; 77 и 87 для Tashi InfoComm Limited,X = 0...9 |
| **С номера фиксированной связи на номер сотовой подвижной связь** | (NDC) X1X2X3X4X5X6 | NDC 17 для Bhutan Telecom Limited; 77 и 87 для Tashi InfoComm Limited,X = 0...9 |
| **С номера подвижной сотовой связи на номер фиксированной связи****Пример: Набор номера фиксированной связи в Тхимпху с номера подвижной сотовой связи** | Area code + Fixed Line Number02 3 YYYYY | Y = 2….9 |

Для контактов:

Bhutan InfoComm and Regulatory Authority (BICMA)

P.O Box 1072

THIMPHU

BHUTAN

Тел.: +975 2 321506/+975 2 321507

Эл. почта: bicma@bicma.bt; spectrum@bicma.bt

URL: www.bicma.gov.bt

**Гайана (код страны +592)**

Сообщение от 27.VI.2025:

*Агентство электросвязи*, Джорджтаун, объявляет, что следующие национальные коды пунктов назначения (NDC) и диапазоны абонентских номеров (SN) в настоящее время присвоены перечисленным ниже операторам электросвязи общего пользования Кооперативной Республики Гайана. Ниже также указаны номера, распределенные для доступа к экстренным/социальным услугам.

*Представление национального плана нумерации МСЭ-T E.164
для кода страны +592*

a) Общее представление

 Минимальная длина номера фиксированной и подвижной связи (исключая код страны) составляет семь (7) цифр.

 Максимальная длина номера фиксированной и подвижной связи (исключая код страны) составляет семь (7) цифр.

 Международный формат набора номера: +592 NXX XXXX.

b) Национальная база данных (подлежит определению).

c) База данных в реальном времени (подлежит определению).

d)

**Сеть фиксированной связи**

| ***Национальный код пункта назначения(NXX)*** | ***Длина номера N(S)N*** | ***Оператор/держатель блока*** | ***Диапазон SN (XXXX)*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Макси-мальная длина*** | ***Мини-мальная длина*** |
| 216 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 217 | 7 | 7 | 0000–1999 |
| 218 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 219 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 220 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 221 | 7 | 7 | 2000–4999 |
| 222 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 223 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 225 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 226 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 227 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 228 | 7 | 7 | 0000–6999 |
| 229 | 7 | 7 | 1000–8999 |
| 231 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 232 | 7 | 7 | 0000–4999,9000–9999 |
| 233 | 7 | 7 | 0000–7999 |
| 234 | 7 | 7 | 0000–0999 |
| 253 | 7 | 7 | 0000–5999 |
| 254 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 255 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 256 | 7 | 7 | 0000–5999 |
| 257 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 258 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 259 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 260 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–6999 |
| 261 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 262 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 263 | 7 | 7 | 0000–7999 |
| 264 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 265 | 7 | 7 | 0000–8999 |
| 266 | 7 | 7 | 0000–7999 |
| 267 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 268 | 7 | 7 | 0000–5999 |
| 269 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 270 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 271 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 272 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 273 | 7 | 7 | 1000–1999 |
| 274 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 275 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 276 | 7 | 7 | 0000–5999 |
| 277 | 7 | 7 | 0000–5999 |
| 279 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 289 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 322 | 7 | 7 | 0000–6999  |
| 325 | 7 | 7 | 0000–6999 |
| 326 | 7 | 7 | 0000–5999  |
| 327 | 7 | 7 | 0000–2999, 5000–7999 |
| 328 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 329 | 7 | 7 | 0000–1999,3000–6999 |
| 330 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 331 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 332 | 7 | 7 | 0000–4999  |
| 333 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 334 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 335 | 7 | 7 | 0000–1999,3000–4999 |
| 336 | 7 | 7 | 5000–9999 |
| 337 | 7 | 7 | 0000–6999 |
| 338 | 7 | 7 | 1000–5999 |
| 339 | 7 | 7 | 0000–6999 |
| 440 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 441 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 442 | 7 | 7 | 0000–4999 |
| 444 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 455 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 456 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 500–506 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 510 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 511 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 515 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 771 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–2999,4000–5999 |
| 772 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 773 | 7 | 7 | 0000–2999 |
| 774 | 7 | 7 | 0000–2999,4000–5999 |
| 775 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 777 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 800 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–0009 |
| 862 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 1000–1999 |
| 868 | 7 | 7 | 0000–3999 |
| 888 | 7 | 7 | 8888 |
| 899 | 7 | 7 | 0000–9999 |
| 900 | 7 | 7 | 8000–8999 |

**Сеть подвижной связи**

| ***Национальный код пункта назначения(NXX)*** | ***Длина номера N(S)N*** | ***Оператор/держатель блока*** | ***Диапазон SN (XXXX)*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Макси-мальная длина*** | ***Мини-мальная длина*** |
| 600–604 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 605 | 7 | 7 | Quark Communications Inc. | 0000–0999 |
| 605 | 7 | 7 | DNA Enterprise Inc. | 1000–2999 |
| 606 | 7 | 7 | E-Government | 0000–0999 |
| 608 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–0999 |
| 609–629 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 630 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 631 | 7 | 7 | Green Gibraltar Inc. | 0000–9999 |
| 632–633 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 634 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 635 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 636–637 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 638–658 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 659–704 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 705–709 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 710–720 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 721–722 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 723–724 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 725–726 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 727–729 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 730–732 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 733–742 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 743–750 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |
| 751–759 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000–9999 |
| 760–761 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 762–763 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000–9999 |
| 769–770 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000–9999 |

– Диапазоны, присвоенные недавно.

**Экстренные службы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Важный номер** | **Служба** | **Распределенный или ‎присвоенный** | **Номер МСЭ-T E.164 или только национальный номер** |
| 911 | Полиция (реагирование на чрезвычайные ситуации) | Распределен в национальном плане нумерации | Только национальный номер |
| 912 | Пожарная служба/служба скорой медицинской помощи(реагирование на чрезвычайные ситуации) | Распределен в национальном плане нумерации | Только национальный номер |
| 913 | Служба скорой медицинской помощи(реагирование на чрезвычайные ситуации) | Распределен в национальном плане нумерации | Только национальный номер |
| 914 | Домашнее насилие(горячая линия) | Распределен в национальном плане нумерации | Только национальный номер |

Для контактов:

Telecommunications Agency

Director of Telecommunications

190 Charlotte Street, Bourda,

GEORGETOWN

Guyana

Тел.: +592 225-3104/226-2233

Эл. почта: odir1@telecoms.gov.gy

URL: www.telecoms.gov.gy

**Ирак (код страны +964)**

Сообщение от 26.VI.2025:

*Комиссия по связи и СМИ (CMC)*, Багдад, объявляет национальный план нумерации Ирака.

a) Общая информация:

План нумерации Ирака на основе E.164:

• код страны: +964

• международный префикс: "00"

• национальный префикс: "0"

 Для осуществления национальных вызовов необходимо набирать этот префикс перед всеми телефонными номерами, за исключением коротких номеров.
Не следует набирать этот префикс при вызове из-за границы.

b) Схема нумерации, распределенной операторам подвижной связи и операторам беспроводной абонентской линии (WLL):

| **Услуга** | **Код** | **Цифровая длина** |
| --- | --- | --- |
| **Минимальная** | **Максимальная** |
| Zain – диапазон 1 (GSM/3G/4G) | 7800, 7801, 7802, 7803, 7804, 7805, 7806, 7807, 7808, 7809 | 10 | 10 |
| Zain – диапазон 2 (GSM/3G/4G) | 7810, 7811, 7812, 7813, 7814, 7815, 7816, 7817, 7818, 7819 | 10 | 10 |
| Zain – диапазон 3 (GSM/3G/4G) | 7820, 7821, 7822, 7823, 7824, 7825, 7826, 7827, 7828, 7829 | 10 | 10 |
| Zain – диапазон 4 (GSM/3G/4G) | 7830, 7831, 7832, 7833, 7834, 7835,7836,7837,7838,7839 | 10 | 10 |
| Zain – диапазон 5 (GSM/3G/4G) | 7840, 7841, 7842, 7843, 7844, 7845,7846,7847,7848,7849 | 10 | 10 |
| Zain – диапазон 6 (GSM/3G/4G) | 7850, 7851, 7852, 7853, 7854, 7855,7856,7857,7858,7859 | 10 | 10 |
| Zain – диапазон 7(GSM/3G/4G) | 7860, 7861, 7862, 7863, 7864, 7865,7866,7867,7868,7869 | 10 | 10 |
| Zain – диапазон 8(GSM/3G/4G) | 7870, 7871, 7872, 7873, 7874, 7875,7876,7877,7878,7879 | 10 | 10 |
| Zain – диапазон 9(GSM/3G/4G) | 7880, 7881, 7882, 7883, 7884, 7885, 7886, 7887, 7888 | 10 | 10 |
| Zain – диапазон 10GSM/3G/4G) | 7901, 7902, 7903, 7904, 7905, 7906 | 10 | 10 |
| Asiacell – диапазон 1 (GSM/3G/4G) | 7700, 7701, 7702, 7703, 7704, 7705, 7706, 7707, 7708, 7709 | 10 | 10 |
| Asiacell – диапазон 2 (GSM/3G/4G) | 7710, 7711, 7712, 7713, 7714, 7715, 7716, 7717, 7718, 7719 | 10 | 10 |
| Asiacell – диапазон 3 (GSM/3G/4G) | 7720, 7721, 7722, 7723, 7724, 7725, 7726, 7727, 7728, 7729 | 10 | 10 |
| Asiacell – диапазон 4 (GSM/3G/4G) | 7730, 7731, 7732, 7733, 7734, 7735, 7736, 7737, 7738, 7739 | 10 | 10 |
| Asiacell – диапазон 5 (GSM/3G/4G) | 7740, 7741, 7742, 7743, 7744, 7745, 7746, 7747, 7748, 7749 | 10 | 10 |
| Asiacell – диапазон 6 (GSM/3G/4G) | 7750, 7751, 7752, 7753, 7754, 7755, 7756, 7757, 7758, 7759 | 10 | 10 |
| Asiacell – диапазон 7 (GSM/3G/4G) | 7760, 7761, 7762, 7763, 7764, 7765, 7766, 7767, 7768, 7769 | 10 | 10 |
| Asiacell – диапазон 8(GSM/3G/4G) | 7770, 7771, 7772, 7773, 7774, 7775, 7776, 7777, 7778, 7779 | 10 | 10 |
| Asiacell – диапазон 9(GSM/3G/4G) | 7780, 7781 | 10 | 10 |
| Korek Telecom – диапазон 1 (GSM/3G) | 7500, 7501, 7502, 7503, 7504, 7505, 7506, 7507, 7508, 7509 | 10 | 10 |
| Korek Telecom – диапазон 2 (GSM/3G) | 7510, 7511, 7512, 7513, 7514, 7515, 7516, 7517, 7518, 7519 | 10 | 10 |
| Korek Telecom – диапазон 3(GSM/3G) | 7520 | 10 | 10 |
| Национальная лицензия – диапазон 1 (GSM/3G/4G/5G) | 0700, 07001, 07002, 07003, 07004, 07005, 07006, 07007, 07008,07009 | 10 | 10 |
| Национальная лицензия – диапазон 2 (GSM/3G/4G/5G) | 07010, 07011, 07012, 07013, 07014, 07015, 07016, 07017, 07018, 07019 | 10 | 10 |
| Национальная лицензия – диапазон 3 (GSM/3G/4G/5G) | 07020, 07021, 07022, 07023, 07024, 07025, 07026, 07027, 07028, 07029 | 10 | 10 |
| Национальная лицензия – диапазон 4 (GSM/3G/4G/5G) | 07030, 07031, 07032, 07033, 07034, 07035, 07036, 07037, 07038, 07039 | 10 | 10 |
| Национальная лицензия – диапазон 5 (GSM/3G/4G/5G) | 07040, 07041, 07042, 07043, 07044, 07045, 07046, 07047, 07048, 07049 | 10 | 10 |
| Национальная лицензия – диапазон 6 (GSM/3G/4G/5G) | 07050, 07051, 07052, 07053, 07054, 07055, 07056, 07057, 07058, 07059 | 10 | 10 |
| Национальная лицензия – диапазон 7 (GSM/3G/4G/5G) | 07060, 07061, 07062, 07063, 07064, 07065, 07066, 07067, 07068, 07069 | 10 | 10 |
| Национальная лицензия – диапазон 8 (GSM/3G/4G/5G) | 07070, 07071, 07072, 07073, 07074, 07075, 07076, 07077, 07078, 07079 | 10 | 10 |
| Национальная лицензия – диапазон 9 (GSM/3G/4G/5G) | 07080, 07081, 07082, 07083, 07084, 07085, 07086, 07087, 07088, 07089 | 10 | 10 |
| Национальная лицензия – диапазон 10 (GSM/3G/4G/5G) | 07090, 07091, 07092, 07093, 07094, 07095, 07096, 07097, 07098, 07099 | 10 | 10 |
| IRAQ Cell (WLL) | 7435 | 10 | 10 |
| Al-Kafeel (WLL) | 7494 | 10 | 10 |

Примечания. − 1 Срок действия лицензии Korek Telecom истек (информация будет обновлена)

 2 Национальная лицензия еще не выдана.

Для контактов:

 Communications and Media Commission (CMC)
P.O. Box 2044 Jadreiah
BAGHDAD
Iraq
Факс: +964 7803927640
Эл. почта: itu@cmc.iq; ceooffice@cmc.iq
URL: www.cmc.iq

**Кыргызстан (код страны +996)**

Сообщение от 30.VI.2025:

*Служба по регулированию и надзору в отрасли связи при Министерстве цифрового развития Кыргызской Республики,* Бишкек, объявляет обновление национального плана нумерации Кыргызстана.

*Описание ввода нового ресурса в отношении национального плана нумерации E.164
для кода страны +996*

| **Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)** | **Длина номера N(S)N** | **Использование номераМСЭ-Т E.164** | **Время и дата ввода** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Макси-мальная длина** | **Мини-мальная длина** |
| 50 | 9 | 9 | Негеографический номер – услуги подвижной телефонной связи +996 50 6 ХХХ ХХХ) | 3 июня 2025 г.(NUR Telekom LLC) |

Для контактов:

Service on Regulation and Supervision in Communication Industry
under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic
119 Akhunbaev str.
BISHKEK 720005
Kyrgyzstan
Тел.: +996 312 544450
Факс: +996 312 544105
Эл. почта: v.emets@nas.gov.kg
URL: http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/

NUR Telecom LLC – Департамент по вопросам присоединения и роуминга

Эл. почта: ic@nurtelecom.kg

**Марокко (код страны +212)**

Сообщение от 25.VI.2025:

*Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT)* объявляет о следующих обновлениях национального телефонного плана Марокко:

*Описание ввода нового ресурса
в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны +212*:

 недавно были введены указанные ниже новые NDC:

| *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* |
| 754 | 9 | 9 | Услуги подвижной связи 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib1 |
| 755 | 9 | 9 | Услуги подвижной связи 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |

1MAROC TELECOM

Для контактов:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

Centre d'affaires

Boulevard Ar-Riad, Hay Riad

B.P. 2939

RABAT 10100

Morocco

Тел.: +212 5 37 71 85 64

Эл. почта: numerotation@anrt.ma

URL: www.anrt.ma

Ограничения обслуживания

См. URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона* | *ОБ* |  |  |
| Сейшельские Острова | 1006 (стр. 13) |  |  |
| Словакия | 1007 (стр. 12) |  |  |
| Малайзия | 1013 (стр. 5) |  |  |
| Таиланд | 1034 (стр. 5) |  |  |
| Сан-Томе и Принсипи | 1039 (стр. 14) |  |  |
| Уругвай | 1039 (стр. 14) |  |  |
| Гонконг, Китай | 1068 (стр. 4) |  |  |
| Украина | 1148 (стр. 5) |  |  |
| Турция | 1286 (стр. 17) |  |  |
| Бангладеш | 1287 (стр. 16) |  |  |

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

См. URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

#

# ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | Вставить |  | **PAR** | Абзац |
| **COL** | Столбец |  | **REP** | Заменить |
| **LIR** | Читать |  | **SUP** | Исключить |
| **P** | Страница(ы) |  |  |  |

**Список идентификационных номеров эмитентов
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006))
(по состоянию на 31 декабря 2023 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1283 МСЭ – 1.I.2024)
(Поправка № 21)

**Швеция SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использования* |
| Швеция | **Fink Telecom Services**Paradieshofstrasse 1014054 BASEL(Switzerland) | **89 46 12** | Andreas FinkParadieshofstrasse 1014054 BASEL(Switzerland)Тел.: +41 78 6677333Эл. почта afink@fink-telecom.com | 27.VI.2025 |

**Соединенные Штаты Америки ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использования* |
| Соединенные Штаты Америки | **Neuner Mobile Technologies LLC**8 The Green, Suite BDOVER, DE 19901 | **89 1 081** | Christian EndsjoRidderkleiva 50d1338 ASKER(Norway)Тел.: +47 93424431Эл. почта: hello@neunermobile.com | 30.VI.2025 |

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 ноября 2023 г.)

 (Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1280 − 15.XI.2023)
(Поправка № 37)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC*** | ***Оператор/сеть*** |
| **Япония      ADD** |  |  |
| 440 25 | SoftBank Corp. |
| 440 26 | NTT DOCOMO, INC. |
| 440 55 | KDDI CORPORATION |
| **Швеция      SUP** |  |  |
| 240 19 | Vecton Mobile (Sweden) Ltd |
| 240 39 | Primlight AB |
| 240 63 | Fink Telecom Services |
| **Швейцария     ADD** |  |  |
| 228 80 | Phonegroup 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 № 191)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DID Logic PTE. LTD.Lord Byron, 33, LAIKI BUILDING Flat/Office 2CYP-6023 LARNACACyprus | **DIDLCY** | Mr Alexey KlochkovТел.: +35 799317832Факс: +1-212-257-1111Эл. почта: a.kloc@didlogic.com |
| Rechenzentrum Haßfurt GmbHAugsfelderstraße 6D-97437 Haßfurt | **RZHAS** | Mr Matthias HohТел.: +49 9521 949490Эл. почта: matthias.hoh@rzhas.de |

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 июля 2024 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1295 – 1.VII.2024)
(Поправка № 19)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Уникальное название пунктасигнализации | Название оператора пунктасигнализации |
| ISPC | DEC |
| **Швеция      SUP** |
| 2-193-6 | 5646 | mg1.int.upp | Primlight AB |
| 3-229-7 | 7983 | mg2.int.upp | Primlight AB |
| 7-207-6 | 15998 | FTS-SW1 | Fink Telecom Services |
| 7-207-7 | 15999 | FTS-SW2 | Fink Telecom Services |

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

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/nnp

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 15 июня 2025 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Ливан | +961 |
| Либерия | +231 |