|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| № **1256** | 15.XI.2022 | (Информация, полученная к 1 ноября 2022 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/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 и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т 4

Услуга телефонной связи:

Гвинея-Бисау (*Национальный регуляторный орган в области информационно-коммуникационных технологий (ARN)*, Бисау) 5

Мадагаскар (*Регуляторный орган технологий связи* *(ARTEC)*, Антананариву) 8

Лаборатории по тестированию, признанные МСЭ 9

Другое сообщение:

Австрия10

Ограничения обслуживания 11

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

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 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:* |
| --- | --- | --- |
| 1257 | 1.XII.2022 | 15.XI.2022 |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |
| 1260 | 15.I.2023 | 19.XII.2023 |
| 1261 | 1.II.2023 | 13.I.2023 |
| 1262 | 15.II.2023 | 31.I.2023 |
| 1263 | 1.III.2023 | 14.II.2023 |
| 1264 | 15.III.2023 | 28.II. 2023 |
| 1265 | 1.IV.2023 | 15.III.2023 |
| 1266 | 15.IV.2023 | 31.III.2023 |
| 1267 | 1.V.2023 | 12.IV.2023 |
| 1268 | 15.V.2023 | 30.IV.2023 |
| 1269 | 1.VI.2023 | 12.V.2023 |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

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

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

**Примечание БСЭ**

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

ОБ №

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

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

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

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

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

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

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

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

1096 Декретное время 2016 года

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T M.1400) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

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

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

Утверждение и аннулирование Рекомендаций МСЭ-T

В рамках АПУ-16 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-T J.1 (10/2022): Термины, определения и акронимы, относящиеся к передаче телевизионных и звуковых сигналов и интегрированным широкополосным кабельным сетям

– Рекомендация МСЭ-T J.224 (10/2022): Системы передачи пятого поколения для услуг интерактивного кабельного телевидения – Кабельные IP-модемы

– Рекомендация МСЭ-T J.225 (10/2022): Системы передачи четвертого поколения для услуг интерактивного кабельного телевидения – Кабельные IP-модемы

– Рекомендация МСЭ-T J.1611 (10/2022): Функциональные требования к шлюзу "умного" дома

В Циркуляре 47 БСЭ от 21 октября 2022 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, аннулированы следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т Q.1521 (06/2000): Требования к базовым сетям и протоколам сигнализации для поддержки UPT

– Рекомендация МСЭ-Т Q.1531 (06/2000): Требования безопасности UPT для набора служб 1

– Рекомендация МСЭ-Т Q.1541 (05/1998): Этап 2 UPT для набора служб 1 в IN CS-1 – Процедуры универсальной персональной электросвязи: функциональное моделирование и информационные потоки

– Рекомендация МСЭ-Т Q.1542 (06/2000): Этап 2 UPT для набора служб 1 в IN CS-2 – Процедуры универсальной персональной электросвязи: функциональное моделирование и информационные потоки

– Рекомендация МСЭ-Т Q.1551 (06/1997): Применение CS-1 прикладного протокола интеллектуальной сети (INAP) для набора служб 1 UPT

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

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

**Гвинея-Бисау (код страны +245)**

Сообщение от 29.X.2022:

*Национальный регуляторный орган в области информационно-коммуникационных технологий (ARN)*, Бисау, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации (NNP) телефонной связи в Гвинее-Бисау.

NNP является закрытым планом с девятизначными номерами следующего формата:

CC *(код страны)* = +245  
 N(S)N *(национальный (значащий) номер)* состоит из девяти цифр: SABPQMCDU  
 N(S)N: NDC *(национальный код пункта назначения)* + SN *(номер абонента)*

**Входящие международные вызовы**:

Международный формат нумерации: CC (245) + N(S)N (девять цифр)

**Общее представление**:

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

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

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

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

Подробное описание плана нумерации:

**1 Номера фиксированной телефонной связи**

Блоки номеров, в которых "**S**" является цифрой "**4**", зарезервированы для сетей фиксированной телефонной связи.

Список номеров SABPQMCDU, в настоящее время распределенных оператору Guiné Telecom для его сети фиксированной телефонной связи:

| *N(S)N\* (NDC +SN)* | | *Длина номера N(S)N* | | *Использование номера  МСЭ-Т E.164* | *Дополнительная информация* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Префикс* | *BP* | *Макси- мальная длина* | *Мини- мальная длина* |
| 44 | 30X XXXX | 9 | 9 | Фиксированная телефонная связь | Guiné Telecom |
| 44 | 31X XXXX | 9 | 9 | Фиксированная телефонная связь |
| 44 | 32X XXXX | 9 | 9 | Фиксированная телефонная связь |
| 44 | 33X XXXX | 9 | 9 | Фиксированная телефонная связь |
| 44 | 34X XXXX | 9 | 9 | Фиксированная телефонная связь |
| 44 | 35X XXXX | 9 | 9 | Фиксированная телефонная связь |
| 44 | 36X XXXX | 9 | 9 | Фиксированная телефонная связь |
| 44 | 37X XXXX | 9 | 9 | Фиксированная телефонная связь |
| 44 | 38X XXXX | 9 | 9 | Фиксированная телефонная связь |
| 44 | 39X XXXX | 9 | 9 | Фиксированная телефонная связь |

**2 Номера подвижной телефонной связи**

Блоки номеров, в которых "**S**" является цифрой "**9"**, зарезервированы для сетей подвижной телефонной связи.

Список номеров SABPQMCDU, в настоящее время распределенных оператору Orange Bissau для его сети подвижной телефонной связи:

| *N(S)N\* (NDC +SN)* | | *Длина номера N(S)N* | | *Использование номера  МСЭ-Т E.164* | *Дополнительная информация* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Префикс* | *BP* | *Макси- мальная длина* | *Мини- мальная длина* |
| 95 | 50X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM | Orange Bissau |
| 95 | 51X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 52X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 53X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 54X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 55X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 56X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 57X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 58X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 59X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 60X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 61X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 62X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 63X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 64X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 65X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 66X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 67X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 68X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 69X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 70X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 71X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 72X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 73X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 74X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 75X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 76X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 77X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 78X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 95 | 79X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |

Список номеров SABPQMCDU, в настоящее время распределенных оператору Spacetel Guiné-Bissau (MTN) для его сети подвижной телефонной связи:

| *N(S)N\* (NDC +SN)* | | *Длина номера N(S)N* | | *Использование номера  МСЭ-Т E.164* | *Дополнительная информация* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Префикс* | *BP* | *Макси- мальная длина* | *Мини- мальная длина* |
| 96 | 60X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM | Spacetel Guiné-Bissau (MTN) |
| 96 | 61X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 96 | 62X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 96 | 63X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 96 | 64X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 96 | 65X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 96 | 66X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 96 | 67X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 96 | 68X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 96 | 69X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 96 | 50X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 96 | 51X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 96 | 52X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 96 | 53X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 96 | 90X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 96 | 91X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 96 | 92X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |

Список номеров SABPQMCDU, в настоящее время распределенных оператору Guinétel для его сети подвижной телефонной связи:

| *N(S)N\* (NDC +SN)* | | *Длина номера N(S)N* | | *Использование номера  МСЭ-Т E.164* | *Дополнительная информация* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Префикс* | *BP* | *Макси- мальная длина* | *Мини- мальная длина* |
| 97 | 70X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM | Guinétel |
| 97 | 71X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 97 | 72X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 97 | 73X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 97 | 74X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 97 | 75X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 97 | 76X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 97 | 77X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 97 | 78X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |
| 97 | 79X XXXX | 9 | 9 | Подвижная связь GSM |

Для контактов:

Mr Téofilo Lopes  
Autoridade Reguladora Nacional das Tecnologias de Informação e Comunicação (ARN)  
Caixa Postal 1372  
BISSAU   
Guinea-Bissau  
Тел.: +245 966 88 23 53  
 +245 955 29 60 70  
Эл. почта: teofilo.lopes@arn.gw; info@arn.gw; lopesteofilo@gmail.com   
URL: [www.arn.gw](http://www.arn.gw)

**Мадагаскар (код страны +261)**

Сообщение от 21.X.2022:

*Регуляторный орган технологий связи (ARTEC)*, Антананариву, объявляет о следующих обновлениях в национальном плане нумерации Мадагаскара.

*Описание ввода новых ресурсов  
в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны +261:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Оператор* | *Код оператора* | *Диапазон номеров* |
| ORANGE MADAGASCAR | 37 | +261 37 XX XXX XX |
| TELECOM MALAGASY | 38 | +261 38 XX XXX XX |

Международный формат набора номера: +261 37 XX XXX XX и +261 38 XX XXX XX

Для контактов:

Autorité de Régulation des Technologies de Communication (ARTEC)

Lot IVL 41 Ter B Andohatapenaka

101 ANTANANARIVO

Madagascar

Тел.: +261 20 22 421 19

Факс: +261 20 23 215 16

Эл. почта: artec@artec.mg

URL : www.artec.mg

**Лаборатории по тестированию, признанные МСЭ**

В соответствии с Руководством МСЭ-Т "Процедура признания лабораторий по тестированию" (2022 г.) и на основании заявки, полученной по состоянию на 24 октября 2022 года, одна лаборатория по тестированию, которая отвечает критериям, определенным в пункте 9 вышеупомянутого Руководства МСЭ-Т, была зарегистрирована в базе данных МСЭ о лабораториях по тестированию (https://itu.int/go/tldb). Все вопросы можно направлять по адресу: conformity@itu.int. Подробная информация размещена на портале МСЭ по C&I по адресу: https://itu.int/go/citest.

Признанная лаборатория по тестированию:

| **Лаборатория по тестированию** | **Страна** | **Область аккредитации (Рекомендации МСЭ-Т)** |
| --- | --- | --- |
| Potin (Beijing) Technology Co., Ltd. | Китай | G.691; G.694.1; G.694.2; G.695; G.697; G.698.1; G.698.2; G.703; G.704; G.707; G.709; G.709.1; G.709.2; G.709.3; G.783; G.784; G.811; G.812; G.813; G.821; G.823; G.824; G.825; G.826; G.828; G.829; G.831; G.841; G.872; G.873.1; G.873.2; G.957; G.959.1; G.984.1; G.984.2; G.984.3; G.984.4; G.984.5; G.984.6; G.984.7; G.987.1; G.987.2; G.987.3; G.988; G.989.1; G.989.2; G.989.3; G.7041; G.7042; G.7043; G.7044; G.7713; G.7713.2; G.7714; G.7714.1; G.8011; G.8013/Y.1731; G.8040; G.8110; G.8110.1; G.8112; G.8131;G.8132; G.8151; G.8152; G.8201; G.8251; G.8261; G.8262; G.8272; G.8273.2; G.8275.1; G.9807.1; G.9807.2; Q.521; Q.552; Q.781; Q.782; Q.783; Q.784; Q.785; Q.921; Q.931; Q.1912.5; H.245; H.248.1; H.264; H.265; H.323; E.180; I.431; J.144 K.21; M.2100; M.2101; M.3010; P.310; P.342; V.24; Y.1711; Y.1720 |

**Другое сообщение**

**Австрия**

Сообщение от 22.IX.2022:

По случаю проведения мероприятия "Месяц YOTA активности 2022 года" Международного союза радиолюбителей администрация Австрии разрешает австрийской любительской радиостанции использовать с 1 по 31 декабря 2022 года специальный позывной сигнал **OE8YOTA**.

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/

# 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 2022 года  
  
Раздел VI**

**SUP**

**IA02** PT. Pelayaran Prima Eksekutif, Jl. Rajawali No. 14A, Surabaya 60175, Indonesia,

эл. почта: jmff200@indosat.net.id, тел.: +62 21 5223414, +62 31 3538666,   
 факс: +62 21 5223413, +62 31 3540195,

для контактов: Sutarto and Endang Sumartini.

**IA03** PT. Djakarta Lloyd, Jalan Raden Saleh Raya no. 51 Cikini,

Menteng, Jakarta 10330, Indonesia,

эл. почта: info@djakartalloyd.co.id, тел.: +62 21 2961 9724, факс: +62 21 2961 9725,

для контактов: Capt. Susetyo Tjiptadi, M. Mar.

**IA10** PT. Gesuri Lloyd, Jl. Tiang Bendera IV No. 45, Jakarta 11230, Indonesia,

эл. почта: operation\_liner@gesuri.co.id, тел.: 62 21 6904000, факс: +62 21 6912024,

для контактов: M. Hendrato, General Manager.

**IA16** PT. Indomarcss, Jl. Let Jend Soeprapto No. 14, Jakarta, Indonesia,

тел.: +62 21 4248201, факс: +62 21 424820,

для контактов: Yenny S, Finance.

**IA18** PT. Pupuk Sriwijaya, Jl. Mayor Zen Ilir Timur II, Palembang 30118, Indonesia,

тел.: +62 711 712111, факс: +62 711 712100,

для контактов: Ir. Ferry Adriaansz.

**IA22** PT. Pelayaran Nusa Tenggara, Jl. Kenanga II No. 19, RT.07/RW.14,

Kel. Rawa Badak, Tanjung Priok, Jakarta Utara, Indonesia,

тел.: +62 21 4302479, факс: +62 21 4302479,

для контактов: I. Nyoman Arya, SH, MM.

**IA24** PT. Indofood Sukses Makmur (Bogasari Flour Mills), Jl. Raya Cilincing No. 1 Tanjung Priok, Jakarta 14110, Indonesia,

тел.: +62 21 43920078, факс: +62 21 4370112,

для контактов: Ridwan Tanidjaja, Agency Manager.

**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 № 84)

| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC*** | ***Оператор/сеть*** |
| --- | --- | --- |
| **Бахрейн ADD** |  |  |
| 426 06 | STC Bahrain |
| 426 07 | TAIF |
| **Лаосская Народно-Демократическая Республика ADD** |  |  |
| 457 03 | Star Telecom Co., Ltd. |
| 457 07 | Best Telecom Co., Ltd. |
| **Лаосская Народно-Демократическая Республика LIR** |  |  |
| 457 01 | Lao Telecommunication Public Company |
| 457 02 | ETL Company Limited |
| 457 08 | TPLUS Digital Sole Company Limited |
| **Испания SUP** |  |  |
| 214 33 | XFERA MÓVILES, S.A.U. |

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

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 № 141)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GLASFASER RUHR GmbH & Co.KG  Katharinastrasse 1  D-44793 BOCHUM | **GFRUHR** | Mr Ingo Totzauer  Тел.: +49 234 9603813  Эл. почта: i.totzauer@glasfaser-ruhr.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Rotenburg (Wümme) GmbH  Mittelweg 19  D-27356 ROTENBURG (WUEMME) | **ROWTEL** | Mr Henning Meyer  Тел.: +49 4261 675 900  Эл. почта: glasfaser@stadtwerke-rotenburg.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| mawacon GmbH  Am Toenniesberg 20  D-30453 HANNOVER | **MAWACN** | Mrs Alexandra Schmidt-Laubscher  Тел.: +49 159 01360831  Эл. почта: a.schmidt-laubscher@mawacon.eu |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSP-Kabelservice Prenzlau GmbH  Freyschmidtstrasse 20  17291 PRENZLAU | **KSP01** | Mrs Susanne Gebhardt  Тел.: +49 3984 853 113  Факс: +49 3984 853 199  Эл. почта: susanne.gebhardt@stadtwerke-prenzlau.de |

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

Веб-страница: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Администрациям предлагается уведомлять МСЭ об изменениях в своих национальных планах нумерации или размещать пояснения, а также информацию о лицах для контактов на своих относящихся к национальному плану нумерации веб-страницах, с тем чтобы информация, которая будет доступной всем администрациям/ПЭО и поставщикам услуг бесплатно, могла быть размещена на веб-сайте МСЭ-Т.

Убедительно просим администрации использовать на своих посвященных нумерации веб-сайтах и при отправке информации в БСЭ МСЭ (эл. почта: [tsbtson@itu.int](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 15 октября 2022 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Бермудские Острова | +1441 |
| Кувейт | +965 |
| Замбия | +260 |