|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| № **1223** | 1.VII.2021 | (Информация, полученная к 15 июня 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/tsbtson@itu.int**](mailto:tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int) | **Бюро радиосвязи (БР) Тел.: +41 22 730 5560 Факс: +41 22 730 5785 Эл. почта:** [**brmail@itu.int**](mailto:brmail@itu.int) |

# Содержание

*Стр.*

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: *Примечание БСЭ* 3

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т 4

Услуга телефонной связи:

Армения (*Министерство высокотехнологической промышленности*, Ереван) 6

Кипр (*Управление уполномоченного по вопросам регулирования электронной* *и почтовой связи (OCECPR)*, Никосия) 18

Марокко (*Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций   
(ANRT)*, Рабат) 21

Другие сообщения:

Австрия 23

Ограничения обслуживания 24

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 24

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов   
за электросвязь 25

Национальный план нумерации 26

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- | --- |
| 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.)

1061 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)

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

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

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

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

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

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-106 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т F.735.2 (06/2021): Архитектура и протоколы для камер с программируемыми параметрами

– Рекомендация МСЭ-Т F.740.2 (06/2021): Требования и эталонная структура цифрового представления культурных реликвий/произведений искусства с использованием дополненной реальности

– Рекомендация МСЭ-Т F.743.12 (06/2021): Требования к периферийным вычислениям при видеонаблюдении

– Рекомендация МСЭ-Т F.748.12 (06/2021): Методика оценки структуры программного обеспечения глубокого обучения

– Рекомендация МСЭ-Т F.748.13 (06/2021): Техническая основа общей системы машинного обучения

– Рекомендация МСЭ-Т F.749.4 (06/2021): Сценарии использования и требования для поддерживающих мультимедийную связь автомобильных систем с применением искусственного интеллекта

– Рекомендация МСЭ-Т F.749.13 (06/2021): Структура и требования для управления полетами гражданских беспилотных летательных аппаратов с применением искусственного интеллекта

– Рекомендация МСЭ-Т F.749.14 (06/2021): Требования по координации для гражданских беспилотных летательных аппаратов

– Рекомендация МСЭ-Т G.7703 (05/2021): Архитектура автоматически коммутируемой оптической сети

– Рекомендация МСЭ-Т G.9903 (2017) Попр. 1 (05/2021)

– Рекомендация МСЭ-Т H.222.0 (V8) (06/2021): Информационные технологии – Общее кодирование подвижных изображений и соответствующей аудиоинформации: Системы

– Рекомендация МСЭ-Т H.644.4 (06/2021): Архитектура сетей доставки контента, поддерживающих периферийные вычисления с мобильным/множественным доступом

– Рекомендация МСЭ-Т H.753 (2019) Испр. 1 (06/2021): Метаданные на основе сцены для услуг IPTV: исправление определения и сокращения термина "сцена по запросу"

– Рекомендация МСЭ-Т H.830.17 (06/2021): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-T H.810. Интерфейс услуг. Часть 17: Загрузка результатов наблюдений персональных медицинских услуг (POU): Отправитель

– Рекомендация МСЭ-Т H.830.18 (06/2021): Соответствие системы персонального медицинского обслуживания Рекомендации МСЭ-T H.810. Интерфейс услуг. Часть 18:  Загрузка результатов наблюдений персональных медицинских услуг (POU): Получатель

– Рекомендация МСЭ-Т H.862.4 (06/2021): Структура систем тестирования обонятельной функции ИКТ

– Рекомендация МСЭ-Т H.862.5 (06/2021): Многомодальный пользовательский интерфейс с поддержкой передачи эмоций на основе искусственных нейронных сетей

– Рекомендация МСЭ-Т J.1110 (06/2021): Спецификация функциональных требований к функции подавления собственных помех внутриполосного полного дуплекса в сети на базе HFC

– Рекомендация МСЭ-Т J.1302 (06/2021): Спецификация конвергированной медиа-услуги на основе облака для поддержки IP- и вещательного кабельного телевидения – Архитектура системы

– Рекомендация МСЭ-Т P.57 (06/2021): Испытательный прибор "Искусственное ухо"

– Рекомендация МСЭ-Т P.58 (06/2021): Модель головы и торса для телефонометрии

– Рекомендация МСЭ-Т P.383 (06/2021): Технические требования и методы тестирования для цифрового интерфейса проводной или беспроводной гарнитуры

– Рекомендация МСЭ-Т P.700 (06/2021): Расчет громкости для речевой связи

– Рекомендация МСЭ-Т P.808 (06/2021): Субъективная оценка качества речи на основе коллективного сбора данных

– Рекомендация МСЭ-Т P.913 (06/2021): Методы субъективной оценки качества видеосигнала, качества звукового сигнала и аудиовизуального качества видеоматериалов, передаваемых по интернету, и вещательного телевидения в любой среде

– Рекомендация МСЭ-Т P.1203.3 (2019) Испр. 1 (06/2021)

– Рекомендация МСЭ-Т T.627 (06/2021): Спецификация тестирования для сетей видеонаблюдения

– Рекомендация МСЭ-Т T.801 (V2) (06/2021): Информационные технологии – Система кодирования изображений JPEG 2000: Расширения

– Рекомендация МСЭ-Т T.803 (V2) (06/2021): Информационные технологии – Система кодирования изображений JPEG 2000: Проверка на соответствие

– Рекомендация МСЭ-Т T.804 (V3) (06/2021): Информационные технологии – Система кодирования изображений JPEG 2000: Эталонное программное обеспечение

– Рекомендация МСЭ-Т T.815 (V2) (06/2021): Информационные технологии – Система кодирования изображений JPEG 2000 – Инкапсуляция изображений JPEG 2000 в ИСО/МЭК 23008-12

– Рекомендация МСЭ-Т T.873 (V2) (06/2021): Информационные технологии – Цифровое сжатие и кодирование неподвижных полутоновых изображений: Эталонное программное обеспечение

– Рекомендация МСЭ-Т Y.1222 (2007) Испр. 1 (06/2021)

– Рекомендация МСЭ-Т Y.1545.1 (2017) Попр. 1 (06/2021)

– Рекомендация МСЭ-Т Y.1563 (2009) Испр. 1 (06/2021)

– Рекомендация МСЭ-Т Y.1564 (2016) Испр. 1 (06/2021)

– Рекомендация МСЭ-Т Z.100 (06/2021): Язык спецификации и описания – Обзор SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.100 Приложение F2 (06/2021): Язык спецификации и описания – Обзор SDL-2010 – Формальное определение SDL: Статическая семантика

– Рекомендация МСЭ-Т Z.100 Приложение F3 (06/2021): Язык спецификации и описания – Обзор SDL-2010 – Формальное определение SDL: Динамическая семантика

– Рекомендация МСЭ-Т Z.101 (06/2021): Язык спецификации и описания – Основной SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.102 (06/2021): Язык спецификации и описания – Комплексный SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.103 (06/2021): Язык спецификации и описания – Краткие нотации и аннотации в SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.104 (06/2021): Язык спецификации и описания – Язык данных и действий в SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.105 (06/2021): Язык спецификации и описания – Сочетание SDL-2010 с модулями ASN.1

– Рекомендация МСЭ-Т Z.106 (06/2021): Язык спецификации и описания – Общий формат обмена для SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.107 (06/2021): Язык спецификации и описания – Объектно-ориентированные данные в SDL-2010

В Циркуляре 322 БСЭ от 3 июня 2021 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т K.56 (05/2021): Защита базовых радиостанций от разрядов молнии

– Рекомендация МСЭ-Т K.112 (05/2021):  Молниезащита, грозозащитное заземление и соединение: практические процедуры для базовых радиостанций

В Циркуляре 326 БСЭ от 9 июня 2021 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4471 (05/2021): Функциональная архитектура сетевой вспомогательной системы управления автомобилем для автономных транспортных средств

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

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

**Армения (код страны +374)**

Сообщение от 3.VI.2021:

*Министерство высокотехнологической промышленности*, Ереван, объявляет обновленную версию национального плана нумерации Армении.

| *Название марза (области)* | *Наименование пункта назначения* | *Существующий N(S)N* | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *NDC* | *Дополнительные цифры* | *Межрегиональный код пункта назначения + SN* | | | |
|  | | | | *Географические номера для услуг  фиксированной телефонной связи* | | | |
| *Telecom Armenia (Beeline)* | *Ucom* | *GNC-Alfa (Rostelecom)* | *Crossnet* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ереван** | Автоматические телефонные станции | 10 | – | 2xxxxx,  3xxxxx,  4xxxxx,  5xxxxx,  6xxxxx,  7xxxxx,  8xxxxx,  9xxxxx |  |  |  |
| 11 | − |  | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |  |  |
| 12 | − |  |  | 2xxxxx,  3xxxxx,  4xxxxx,  5xxxxx,  6xxxxx,  7xxxxx,  8xxxxx,  9xxxxx |  |
| 15 | − |  |  |  | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Котайкская** | **Абовян** | 222 | − | 2xxxx,  3xxxx,  4xxxx,  7xxxx,  9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Арзни | 94xxx |
| Ариндж | 98xxx |
| Гегашен | 97xxx |
| CDMA Абовян | 6xxxx |  |  |  |
| **Раздан** | 223 | − | 2xxxx,  3xxxx,  4xxxx,  9xxxx | 70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx,  74xxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx |  |
| Цахкадзор | 5xxxx | 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx,  79xxx | 815xx,  816xx,  817xx,  818xx,  819xx |  |
| CDMA Раздан | 6xxxx |  |  |  |
| **Чаренцаван** | 226 | − | 2xxxx,  4xxxx,  7xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Чаренцаван | 6xxxx |  |  |  |
| **Егвард** | 224 | − | 2xxxx,  3xxxx,  5xxxx,  9xxxx | 7xxxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx |  |
| **Нор-Ачин** | 4xxxx | 815xx,  816xx,  817xx,  818xx,  819xx |  |
| CDMA Егвард | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Армавирская** | **Эчмиадзин** | 231 | − | 4xxxx,  5xxxx,  9xxxx | 2xxxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx,  815xx,  816xx |  |
| Звартноц | 7xxxx | 3xxxx | 817xx,  818xx,  819xx |  |
| CDMA Эчмиадзин | 6xxxx |  |  |  |
| **Армавир** | 237 | − | 2xxxx,  5xxxx,  7xxxx,  9xxxx | 40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx, 45xxx,  46xxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx,  815xx,  816xx |  |
| Мецамор | 3xxxx | 47xxx, 48xxx,  49xxx | 817xx,  818xx,  819xx |  |
| село Армавир | 71xxx |  |
| Бамбакашат | 79xxx |  |
| Мргашат | 72xxx |  |
| Налбандян | 92xxx |  |
| Тандзут | 96xxx |  |
| CDMA Армавир | 6xxxx |  |  |  |
| **Баграмян** | 233 | − | 2xxxx,  7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Мясникян | 74xxx |  |
| CDMA Баграмян | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Араратская** | **Веди** | 234 | − | 2xxxx,  3xxxx,  4xxxx,  8xxxx,  9xxxx | 70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx,  74xxx | 510xx,  511xx,  512xx,  513xx,  514xx |  |
| **Арарат** | 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx,  79xxx | 515xx,  516xx,  517xx,  518xx,  519xx |  |
| Урцадзор | 86xxx |  |
| CDMA Веди | 6xxxx |  |  |  |
| CDMA Арарат |  |
| **Арташат** | 235 | − | 2xxxx,  5xxxx,  7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Норашен | 92xxx,  93xxx |  |
| CDMA Арташат | 6xxxx |  |  |  |
| **Масис** | 236 | − | 2xxxx,  3xxxx,  4xxxx,  9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Масис | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Арагацотнская** | **Аштарак** | 232 | − | 2xxxx,  3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Бюракан | 94xxx |  |
| Оанаван | 90xxx |  |
| CDMA Аштарак | 6xxxx |  |  |  |
| **Талин** | 249 | − | 2xxxx,  3xxxx,  7xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Арагац | 95xxx |  |
| Катнахбюр | 73xxx |  |
| Мастара | 97xxx |  |
| CDMA Талин | 6xxxx |  |  |  |
| **Апаран** | 252 | − | 2xxxx,  3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Артаван | 95xxx |  |
| Кучак | 91xxx |  |
| CDMA Апаран | 6xxxx |  |  |  |
| **Цахкаовит** | 257 | 0 | 2xxx |  |
| Цахкаовитский район | − | 2xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Цахкаовит | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ширакская** | **Гюмри** | 312 | − | 2xxxx,  3xxxx,  4xxxx,  5xxxx | 9xxxx | 850xx,  851xx,  852xx,  853xx,  854xx,  855xx,  856xx,  857xx,  858xx |  |
| **Ахурянский район** | 7xxxx | 80xxx, 81xxx, 82xxx, 83xxx,  84xxx | 859xx |  |
| CDMA Гюмри | 6xxxx |  |  |  |
| **Ашотский район** | 245 | − | 2xxxx,  3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Ашотск | 6xxxx |  |  |  |
| **Амасийский район** | 246 | − | 2xxxx,  3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Амасиа | 6xxxx |  |  |  |
| **Маралик** | 242 | − | 2xxxx,  3xxxx,  4xxxx,  9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Сарнахбюр | 31xxx |  |
| CDMA Маралик | 6xxxx |  |  |  |
| **Артик** | 244 | − | 2xxxx,  3xxxx,  5xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Паник | 92xxx |  |
| CDMA Артик | 6xxxx |  |  |  |
| Арапи | 243 | 00 | 5xx,  6xx |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Лорийская** | **Ванадзор** | 322 | − | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 60xxx, 61xxx, 62xxx, 63xxx, 64xxx, 65xxx, 66xxx, 9xxxx | 7xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Ванадзор | 6xxxx |  |  |  |
| **Спитакский район** | 255 | − | 2xxxx,  3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Спитак | 6xxxx |  |  |  |
| **Алаверди** | 253 | − | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx | 7xxxx | 81xxx |  |
| Ахтала | 52xxx |  |
| Туманян | 57xxx |  |
| CDMA Алаверди | 6xxxx |  |  |  |
| **Ташир** | 254 | − | 2xxxx,  7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Мецаван | 94xxx |  |
| CDMA Ташир | 6xxxx |  |  |  |
| **Степанаван** | 256 | − | 2xxxx,  3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Стапанаван | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Гегаркуникская** | **Севан** | 261 | − | 2xxxx,  3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Севан | 6xxxx |  |  |  |
| **Мартуни** | 262 | − | 2xxxx,  4xxxx,  5xxxx,  7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Варденик | 52xxx,  53xxx |  |
| CDMA Мартуни | 6xxxx |  |  |  |
| **Гавар** | 264 | − | 2xxxx,  3xxxx,  4xxxx,  9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Гавар | 6xxxx |  |  |  |
| **Варденис** | 269 | − | 2xxxx,  3xxxx,  7xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Варденис | 6xxxx |  |  |  |
| **Чамбарак** | 265 | − | 2xxxx,  3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Вахан | 96xxx |  |
| CDMA Чамбарак | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Тавушская** | **Иджеван** | 263 | − | 3xxxx,  4xxxx,  7xxxx,  9xxxx | 2xxxx | 81xxx |  |
| Айгеовит | 74xxx |  |
| Ачаджур | 92xxx |  |
| CDMA Иджеван | 6xxxx |  |  |  |
| **Берд** | 267 | − | 2xxxx,  5xxxx,  7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Мосесгех | 96xxx |  |
| Навур | 91xxx |  |
| Норашен | 97xxx |  |
| CDMA Берд | 6xxxx |  |  |  |
| **Ноемберян** | 266 | − | 2xxxx,  5xxxx,  7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Воскепар | 96xxx |  |
| Коти | 99xxx |  |
| Кохб | 52xxx, 53xxx |  |
| CDMA Ноемберян | 6xxxx |  |  |  |
| **Дилижан** | 268 | − | 2xxxx,  3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Ахарцин |  | 95xxx |  |
| Техут |  | 97xxx |  |
| Дилижан (4 цифры) | 0 | xxxx |  |  |  |
| CDMA Дилижан | − | 6xxxx |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вайоцдзорская** | **Ехегнадзор** | 281 | − | 2xxxx,  5xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Малышка | 95xxx |  |
| Шатин | 99xxx |  |
| CDMA Ехегнадзор | 6xxxx |  |  |  |
| **Вайк** | 282 | − | 2xxxx,  928xx,  929xx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Вайкский район | 9xxxx |  |
| CDMA Вайк | 6xxxx |  |  |  |
| **Джермук** | 287 | − | 2xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Гндеваз | 94xxx |  |
| CDMA Джермук | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Сюникская** | **Сисианский район** | 283 | − | 2xxxx,  7xxxx,  8xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 51xxx |  |
| Сисиан  (4 цифры) | 0 | xxxx |  |  |  |
| CDMA Сисиан | − | 6xxxx |  |
| **Гориский район** | 284 | – | 2xxxx,  3xxxx,  4xxxx,  9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| CDMA Горис | 6xxxx |  |  |  |
| **Капан** | 285 | − | 2xxxx,  5xxxx,  9xxxx | 40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx,  44xxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx |  |
| Каджаран | 3xxxx | 45xxx, 46xxx, 47xxx, 48xxx,  49xxx | 815xx,  816xx,  817xx,  818xx,  819xx |  |
| CDMA Капан | 6xxxx |  |  |  |
| **Мегри** | 286 | − | 4xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx |  |
| Агарак | 2xxxx | 5xxxx | 815xx,  816xx,  817xx,  818xx,  819xx |  |
| Шванидзор | 95xxx |  |
| CDMA Мегри | 6xxxx |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | *Существующий N(S)N* | | |
| *NDC* | | *SN* |
| **Негеографический номер для услуг подвижной связи** | **Telecom Armenia GSM (Beeline)** | 91, 96, 99, 43, 33 | | xxxxxx |
| **MTS Armenia GSM  (Vivacell MTS)** | 77, 88, 93, 94, 98 | | xxxxxx |
| **Ucom GSM (Ucom)** | 41, 44, 55, 95 | | xxxxxx |
|  |  |  | |  |
|  |  | *Существующий N(S)N* | | |
|  |  | *NDC* | *Дополнительные цифры* | *SN* |
| **Негеографический код для услуг фиксированной телефонной связи** | **Hi-Tech Gateway** | 60 | – | 351xxx |
| **Web** | 36xxxx |
| **CrossNet** | 37xxxx, 40xxxx, 43xxxx, 47xxxx, 48xxxx, 49xxxx |
| **Netsys** | 39xxxx, 63xxxx |
| **Ucom** | 38xxxx, 42xxxx, 44xxxx, 50xxxx, 51xxxx, 52xxxx, 53xxxx, 54xxxx, 65xxxx |
| **Gtel (Griar Telecom)** | 45xxxx, 56xxxx, 57xxxx, 58xxxx, 59xxxx, 60xxxx |
| **GNC-Alfa** | 46xxxx, 71xxxx, 72xxxx, 73xxxx, 74xxxx, 75xxxx |
| **MTS Armenia** | 61xxxx, 67xxxx, 68xxxx, 69xxxx, 70xxxx,  77/0000–1200,3300–3400,6600–6700,  7000–9200/,  78/0000–0800,7700–8900/,  80/0000–0100,0800–2400, 7770–8990,9900–9999/,  81/0000–1200,8800–8999/ |
| **Hnet** | 82xxxx |
| **Telecom Armenia** | 83xxxx, 84xxxx, 85xxxx |
| **Arpinet** | 27xxxx, 62xxxx, 66xxxx, 86xxxx, 87xxxx, 88xxxx, 89xxxx, 90xxxx |
| **FNet** | 91xxxx |

Для контактов:

Ministry of High-Tech Industry

3/3 Vazgen Sargsyan Street

0010 YEREVAN

Armenia

Тел.: +374 10590021

Факс: +374 10590017

Эл. почта: info@hti.am

URL: www.hti.am

**Кипр (код страны +357)**

Сообщение от 7.VI.2021:

*Управление уполномоченного по вопросам регулирования электронной* *и почтовой связи (OCECPR)*, Никосия, объявляет новый национальный план нумерации (NNP) Кипра, представленный в соответствии с форматом МСЭ-T E.129.

Национальный план нумерации Республики Кипр (код страны +357)

| *Префикс* | *Серия номеров* | *Использование/услуга* | *Количество цифр* | *Формат нумерации* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 00 |  | Международный префикс |  |  |
|  | 1 | Короткие коды (экстренные службы, информационные службы) | 3, 4, 5 | 1ΖΧ (Ζ = 1,2,3,5,9)  1ΖΧΧ (Ζ = 0,4,6,8)  1ΖΧΧΧ (Ζ = 7),  где Χ = 0–9,  за исключением серии 116 и 118 |
| Коды предварительного выбора оператора связи | 4 | 10ΧΧ (ΧΧ = 00–49)  для выбора оператора связи и  10ΥΥ (ΥΥ = 50–99)  для предварительного выбора оператора связи |
| Коммерческие услуги | 4 | 1YXX,  где Y = 6 или 8 и X = 0–9 |
| Номера SMS/MMS (подробно категории SMS см. в Таблице B) | 4 | YXXX,  где Y = 0–9 и X = 0–9 |
| Префиксы маршрутизации вызовов | 6 | 16ΧΧΥΥ  (ΧΧ = 00–99 и ΥΥ = 00–99) |
| Справочная служба | 5 | 118ΧΧ (ΧΧ = 00–99) |
| Согласованные номера для согласованных социально значимых услуг | 6 | 116ΧΥΖ, где Χ,Υ,Ζ = 0–9,  за исключением 116112 |
|  | 21 | Географические номера – фиксированная телефонная связь (КТСОП/ЦСИС) | 8 | 8-значные номера следующего формата:  2ΧΧΧΧΧΧΧ, где вторая цифра определяет код пункта назначения (с учетом возможных исключений из положения о переносимости номера), за которой следует 6-значные номера, где X = 0–9 |
|  | 3 | Серия бесплатных номеров (серия номеров, зарезервированных для географических номеров) | 8 | За исключением последовательности номеров 3883, назначенных для целей ETNS (Европейское пространство нумерации телефонной связи) |
|  | 4 | Серия бесплатных номеров | 8 | – |
|  | 5 | Серия номеров для виртуальных частных сетей и корпоративных сетей | 8 | 8-значные номера следующего формата:  50ΧΧΧΧΧΧ, где Χ = 0–9. |
|  | 6 | Серия бесплатных номеров | 8 | – |
|  | 7 | Серия номеров для персональных услуг и услуг интеллектуальных сетей (универсальное обслуживание) | 8 | – Персональные номера  8-значные номера следующего формата:  700ΧΧΧΧΧ, где Χ = 0–9  – Номера для услуг интеллектуальных сетей  8-значные номера следующего формата:  7ΥΧΧΧΧΧΧ,  где Υ = 0–9 (за исключением 0  и 7) и Χ = 0–9  – Номера универсального доступа  8-значные номера следующего формата:  77ΧΧΧΧΧΧ, где Χ = 0–9 |
|  | 80 | Серия номеров для услуги национальных и международных бесплатных вызовов (Freephone) (800) и услуги вызова с долевой оплатой (80Y), а также для услуг интернета | 8 | 8-значные номера следующего формата:  800ΧΧΧΧΧ, где Χ = 0–9 и  80ΥΧΧΧΧΧ, где Υ = 1–9 и Χ = 0–9.  Серия интернет:  8090ΥΧΧΧ,  где Υ = 1 или 2 и Χ = 0–9 |
|  | 8Y | Серия бесплатных номеров | 8 | – |
|  | 90 | Услуги вызовов по повышенной цене | 8 | 8-значные номера следующего формата:  900ΧΧΧΧΧ для развлекательных целей или  909ΧΧΧΧΧ для деловых, информационных или некоммерческих целей, где Χ = 0–9.  Услуги интернета:  9090ΥΧΧΧ,  где Υ = 2 и Χ = 0–9 |
|  | 9Υ2 | Номера подвижной связи | 8 | 9ΥΧΧΧΧΧΧ,  где Υ = 1–9 и Χ = 0–9 |

1 Распределенные номера: 22XXXXXX (Никосия), 23XXXXXX (Фамагуста), 24XXXXXX (Ларнака), 25XXXXXX (Лимасол) и 26XXXXXX (Пафос)

2 Распределенные номера: 94XXXXXX (CABLENET Communication Systems PLC), 95XXXXXX (Primetel Plc), 96XXXXXX (MTN), 97XXXXXX и 99XXXXXX (CYTA)

Вызовы на номера подвижной связи за счет вызываемого абонента не принимаются.

Таблица B:

|  |  |
| --- | --- |
| *КАТЕГОРИИ SMS/MMS* | |
| *Серия* | *Категория* |
| 1000–1999 | По базовой повышенной цене |
| 2000–2999 | По повышенной цене |
| 3000–3999 | По повышенной цене |
| 4000–4999 | По повышенной цене |
| 5000–5999 | По повышенной цене |
| 6000–7999 | По значительно повышенной цене |
| 8000–8999 | Бесплатные сообщения |
| 9000–9999 | Услуги для взрослых |

Для контактов:

Mr George Michaelides

Commissioner

Office of the Commissioner of Electronic Communications and Postal Regulation (OCECPR)

12 Helioupoleos

P.O. Box 24412

1101 NICOSIA

Cyprus

Тел.: +357 2269 3000

Факс: +357 2269 3070

Эл. почта: info@ocecpr.ee.cy

URL: www.ocecpr.ee.cy

**Марокко (код страны +212)**

Сообщение от 2.VI.2021:

*Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT)*, Рабат, объявляет о следующем обновлении национального телефонного плана нумерации Марокко.

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

| *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* |
| 52911 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate 1 |
| 52912 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52913 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52914 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52916 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52917 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52918 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52919 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52920 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52921 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52923 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52924 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52925 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52926 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52927 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52928 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52981 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52982 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52983 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52984 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52986 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52987 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52988 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52989 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52991 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52992 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52993 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52994 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52996 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52997 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52998 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 52999 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 5381 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 53881 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 53882 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 53883 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 53884 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 53886 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 53887 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 53888 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 53889 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 53891 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 53892 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 53893 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 53894 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 53896 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 53897 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 53898 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |
| 53899 | 9 | 9 | Сети фиксированной телефонной связи | Wana Corporate |

1: INWI

Сообщение от 11.VI.2021:

*Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT)*, Рабат, объявляет о следующем обновлении национального телефонного плана нумерации Марокко.

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

| *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* |
| 711 | 9 | 9 | Услуги подвижной связи 2G/3G/4G | Wana Corporate 1 |
| 712 | 9 | 9 | Услуги подвижной связи 2G/3G/4G | Wana Corporate |

1: INWI

Для контактов:

Motiaa Abdelhay

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

**Другие сообщения**

**Австрия**

Сообщение от 11.VI.2021:

По случаю мероприятия "100 лет Бургенланда в Австрии " администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 11 июня по 31 декабря 2021 года специальный позывной сигнал **OE100GOA**.

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 № 51)

**Австрия ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо-вания* |
| Австрия | **NXP Semiconductors Austria GmbH & Co. KG**  Mikronweg 1  8101 GRATKORN | **89 43 52** | Clemens Orthacker  Mikronweg 1  8101 GRATKORN  Тел.: +43 664 963729  Эл. почта: clemens.orthacker@nxp.com | 9.III.2021 |

**Ирландия ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо-вания* |
| Ирландия | **Lycamobile Ireland Limited**  22 Clan William Square,  Grand Canal Quay  DUBLIN 2 | **89 353 06** | Lycamobile Ireland Legal  195 Marsh Wall  LONDON E14 9SG  United Kingdom  Эл. почта: legal@lycamobile.com | 17.III.2021 |

**Нидерланды LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* |
| Нидерланды | **PM Factory B.V.**  Bolderweg 2  1332 AT ALMERE | **89 31 24** | Stefan Tobé  Bolderweg 2  1332 AT ALMERE  Тел.: +31 621265968  Эл. почта: stefan.tobe@pmfactory.nl |

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 июня 2021 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Венгрия | +36 |