

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

Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)
Тел.: +41 22 730 5211
Факс: +41 22 730 5853
Эл. почта: tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int

Бюро радиосвязи (БР)
Тел.: +41 22 730 5560
Факс: +41 22 730 5785
Эл. почта: brmail@itu.int

Содержание

Стр.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i>	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т	4
Услуга телефонной связи:	
Армения (<i>Министерство высокотехнологической промышленности, Ереван</i>)	6
Кипр (<i>Управление уполномоченного по вопросам регулирования электронной и почтовой связи (ОСЕСРР), Никосия</i>)	18
Марокко (<i>Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT), Рабат</i>)	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

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1224	15.VII.2021	30.VI.2021
1225	1.VIII.2021	15.VII.2021
1226	15.VIII.2021	30.VII.2021
1227	1.IX.2021	13.VIII.2021
1228	15.IX.2021	1.IX.2021
1229	1.X.2021	15.IX.2021
1230	15.X.2021	30.IX.2021
1231	1.XI.2021	15.X.2021
1232	15.XI.2021	1.XI.2021
1233	1.XII.2021	15.XI.2021
1234	15.XII.2021	1.XII.2021
1235	1.I.2022	10.XII.2021

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

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

Примечание БСЭ

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

ОБ №

- 1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 г.)
- 1162 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2018 г.)
- 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 зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)
- 1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)
- 1096 Декретное время 2016 года
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)
- 1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)
- 1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)
- 1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)
- 994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значений) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)
- 991 Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))
- 980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)
- 978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)
- 977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))
- 976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)
- 974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)
- 955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)
- 669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

В Нижеследующие списки доступны в онлайн-режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т M.1400)

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

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-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-Т 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-Т 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 внутриволнового полного дуплекса в сети на базе NFC
- 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 Р.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 Р.1203.3 (2019) Испр. 1 (06/2021)
- Рекомендация МСЭ-Т Т.627 (06/2021): Спецификация тестирования для сетей видеонаблюдения
- Рекомендация МСЭ-Т Т.801 (V2) (06/2021): Информационные технологии – Система кодирования изображений JPEG 2000: Расширения
- Рекомендация МСЭ-Т Т.803 (V2) (06/2021): Информационные технологии – Система кодирования изображений JPEG 2000: Проверка на соответствие
- Рекомендация МСЭ-Т Т.804 (V3) (06/2021): Информационные технологии – Система кодирования изображений JPEG 2000: Эталонное программное обеспечение
- Рекомендация МСЭ-Т Т.815 (V2) (06/2021): Информационные технологии – Система кодирования изображений JPEG 2000 – Инкапсуляция изображений JPEG 2000 в ИСО/МЭК 23008-12
- Рекомендация МСЭ-Т Т.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 К.56 (05/2021): Защита базовых радиостанций от разрядов молнии
- Рекомендация МСЭ-Т К.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

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

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	
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						

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
Армавирская	Эчмиадзин	231	-	4xxxx, 5xxxx, 9xxxx	2xxxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx, 815xx, 816xx		
	Звартноц			7xxxx				3xxxx
	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
	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				

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
Арагатская	Веди	234	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 8xxxx, 9xxxx	70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx	510xx, 511xx, 512xx, 513xx, 514xx		
	Арагат			75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx	515xx, 516xx, 517xx, 518xx, 519xx			
	Урцадзор			86xxx				
	CDMA Веди							
	CDMA Арагат	6xxxx						
	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				

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
Арагацотнская	Аштарак	232	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx		
	Бюракан			94xxx				
	Онаван			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			

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
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				

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	
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			

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
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				

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	
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			

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
Вайоцзорская	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				

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	
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		815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx	
	Шванидзор			95xxx	5xxxx		
	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-Т 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	1ZX (Z = 1,2,3,5,9) 1ZXX (Z = 0,4,6,8) 1ZXXX (Z = 7), где X = 0–9, за исключением серии 116 и 118
		Коды предварительного выбора оператора связи	4	10XX (XX = 00–49) для выбора оператора связи и 10YY (YY = 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 В)	4	YXXX, где Y = 0–9 и X = 0–9
		Префиксы маршрутизации вызовов	6	16XXYY (XX = 00–99 и YY = 00–99)
		Справочная служба	5	118XX (XX = 00–99)
		Согласованные номера для согласованных социально значимых услуг	6	116XYZ, где X,Y,Z = 0–9, за исключением 116112
	2 ¹	Географические номера – фиксированная телефонная связь (КТСОП/ЦСИС)	8	8-значные номера следующего формата: 2XXXXXXX, 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: 50XXXXXX, где X = 0–9.
	6	Серия бесплатных номеров	8	–

Префикс	Серия номеров	Использование/услуга	Количество цифр	Формат нумерации
	7	Серия номеров для персональных услуг и услуг интеллектуальных сетей (универсальное обслуживание)	8	<ul style="list-style-type: none"> – Персональные номера 8-значные номера следующего формата: 700XXXXX, где X = 0–9 – Номера для услуг интеллектуальных сетей 8-значные номера следующего формата: 7YXXXXXX, где Y = 0–9 (за исключением 0 и 7) и X = 0–9 – Номера универсального доступа 8-значные номера следующего формата: 77XXXXXX, где X = 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	<ul style="list-style-type: none"> 8-значные номера следующего формата: 800XXXXX, где X = 0–9 и 80YXXXXX, где Y = 1–9 и X = 0–9. Серия интернет: 8090YXXXX, где Y = 1 или 2 и X = 0–9
	8Y	Серия бесплатных номеров	8	–
	90	Услуги вызовов по повышенной цене	8	<ul style="list-style-type: none"> 8-значные номера следующего формата: 900XXXXX для развлекательных целей или 909XXXXX для деловых, информационных или некоммерческих целей, где X = 0–9. Услуги интернета: 9090YXXXX, где Y = 2 и X = 0–9
	9Y ²	Номера подвижной связи	8	9YXXXXXX, где Y = 1–9 и X = 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 В:

<i>КАТЕГОРИИ SMS/MMS</i>	
<i>Серия</i>	<i>Категория</i>
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
Сургус
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
	Максимальная длина	Минимальная 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

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ–Т E.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
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 номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ–Т E.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная 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

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>ОБ</i>
Сейшельские Острова	1006 (стр. 13)
Словакия	1007 (стр. 12)
Малайзия	1013 (стр. 5)
Таиланд	1034 (стр. 5)
Сан-Томе и Принсипи	1039 (стр. 14)
Уругвай	1039 (стр. 14)
Гонконг, Китай	1068 (стр. 4)
Украина	1148 (стр. 5)

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

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

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

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

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1161 МСЭ – 1.XII.2018)
(Поправка № 51)

Австрия ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
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

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
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

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
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

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

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Венгрия	+36