

# Оперативный бюллетень МСЭ

[www.itu.int/itu-t/bulletin](http://www.itu.int/itu-t/bulletin)

№ 1291

1.V.2024

(Информация, полученная к 15 апреля 2024 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](mailto:tsbmail@itu.int)/[tsbson@itu.int](mailto:tsbson@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.
<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i> .....	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т .....	4
Присвоение зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC): <i>Примечание БСЭ</i> .....	5
Услуга телефонной связи:	
Армения ( <i>Министерство высокотехнологической промышленности, Ереван</i> ) .....	6
Гайана ( <i>Управление электросвязи, Джорджтаун</i> ) .....	18
Кыргызстан ( <i>Служба по регулированию и надзору в отрасли связи при Министерстве цифрового развития Кыргызской Республики, Бишкек</i> ) .....	21
Другие сообщения:	
Австрия .....	22
Ограничения обслуживания .....	23
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	23
<b>ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ</b>	
Список идентификационных номеров эмитентов .....	24
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов .....	25
Список кодов МСЭ операторов связи .....	26
Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) .....	27
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) .....	28
Национальный план нумерации .....	30

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1292	15.V.2024	1.V.2024
1293	1.VI.2024	15.V.2024
1294	15.VI.2024	31.V.2024
1295	1.VII.2024	14.VI.2024
1296	15.VII.2024	28.VI.2024
1297	1.VIII.2024	15.VII.2024
1298	15.VIII.2024	26.VII.2024
1299	1.IX.2024	15.VIII.2024
1300	15.IX.2024	30.VIII.2024
1301	1.X.2024	13.IX.2024
1302	15.X.2024	30.IX.2024
1303	1.XI.2024	15.X.2024
1304	15.XI.2024	31.X.2024
1305	1.XII.2024	15.XI.2024
1306	15.XII.2024	29.XI.2024
1307	1.I.2025	6.XII.2024

\* *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 №

- 1283 Список идентификационных номеров эмитентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)
- 1280 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 ноября 2023 г.)
- 1251 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 1 сентября 2022 г.)
- 1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 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 (значущий) 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)) (по состоянию на 1 апреля 2011 г.)
- 976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)
- 974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)
- 955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)
- 669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

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](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-Т

В рамках АПУ-49 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждена следующая Рекомендация МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т G.709.20 (04/2024): Обзор мелкоструктурной ОТС

В Циркуляре 194 БСЭ от 21 марта 2024 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, аннулирована следующая Рекомендация МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т X.1352 (2022) Попр. 1 (03/2024): Поправка к X.1352: Требования безопасности для устройств и шлюзов интернета вещей
- Рекомендация МСЭ-Т X.1150 (03/2024): Система обеспечения безопасности цифровых финансовых услуг
- Рекомендация МСЭ-Т X.1280 (03/2024): Структура внеполосной аутентификации сервера с использованием мобильных устройств
- Рекомендация МСЭ-Т X.1281 (03/2024): Спецификация открытых стандартов API для определения идентичности (OSIA) версии 6.1.0
- Рекомендация МСЭ-Т X.1373 (03/2024): Возможность безопасного обновления программного обеспечения для устройств связи в интеллектуальных транспортных системах

## Присвоение зонавых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999))

### Примечание БСЭ

По просьбе администрации Грузии Директор БСЭ присвоил следующий зонавый/сетевой код сигнализации (SANC) для использования в международной части сети с системой сигнализации № 7 этой страны/географической зоны в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т Q.708 (03/1999):

<i>Страна/географическая зона или сеть сигнализации</i>	<i>SANC</i>
Грузия	5-222

---

SANC: Зонавый/сетевой код сигнализации.  
Signalling Area/Network Code.

## 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 11.IV.2024:

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 (Team)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet
<b>Ереван</b>	Автоматические телефонные станции	10	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 6xxxx, 7xxxx, 8xxxx, 9xxxx				
		11	-		2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 6xxxx, 7xxxx, 8xxxx, 9xxxx			
		12	-			2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 6xxxx, 7xxxx, 8xxxx, 9xxxx		
		15	-				2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 6xxxx, 7xxxx, 8xxxx, 9xxxx	

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 (Team)	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			2xxxx, 4xxxx, 7xxxx	3xxxx	81xxx	
	CDMA Чаренцаван	226	-	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 (Team)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet
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				
	село Армавир			71xxx				
	Бамбакашат			79xxx	47xxx, 48xxx, 49xxx	817xx, 818xx, 819xx		
	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 (Team)	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 (Team)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet
Арагацотнская	<b>Аштарак</b>	232	-	2xxx, 3xxx, 9xxx	4xxxx	81xxx		
	Бюракан			94xxx				
	Онаван			90xxx				
	CDMA Аштарак			6xxx				
	<b>Талин</b>	249	-	2xxx, 3xxx, 7xxx, 9xxx	4xxxx	81xxx		
	Арагац			95xxx				
	Катнахбюр			73xxx				
	Мастара			97xxx				
	CDMA Талин			6xxx				
	<b>Апаран</b>	252	-	2xxx, 3xxx, 9xxx	4xxxx	81xxx		
	Артаван			95xxx				
	Кучак			91xxx				
	CDMA Апаран			6xxx				
	<b>Цахкаовит</b>	257	-	0	2xxx			
	Цахкаовитский район				2xxx	3xxx	81xxx	
	CDMA Цахкаовит				6xxx			

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 (Team)	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 (Team)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet
Лорийская	<b>Ванадзор</b>	322	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 60xxx, 61xxx, 62xxx, 63xxx, 64xxx, 65xxx, 66xxx, 9xxxx	7xxxx	81xxx		
	CDMA Ванадзор			6xxxx				
	<b>Спитакский район</b>	255	-	2xxxx, 3xxxx	4xxxx	81xxx		
	CDMA Спитак			6xxxx				
	<b>Алаверди</b>	253	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx	7xxxx	81xxx		
	Ахтала			52xxx				
	Туманян			57xxx				
	CDMA Алаверди			6xxxx				
	<b>Ташир</b>	254	-	2xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx		
	Мецаван			94xxx				
	CDMA Ташир			6xxxx				
	<b>Степанаван</b>	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 (Team)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet
Гегаркуникская	<b>Севан</b>	261	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx		
	CDMA Севан			6xxxx				
	<b>Мартуни</b>	262	-	2xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx		
	Варденик			52xxx, 53xxx				
	CDMA Мартуни			6xxxx				
	<b>Гавар</b>	264	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx		
	CDMA Гавар			6xxxx				
	<b>Варденис</b>	269	-	2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx		
	CDMA Варденис			6xxxx				
	<b>Чамбарак</b>	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 (Team)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet	
Тавушская	<b>Иджеван</b>	263	-	3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx	2xxxx	81xxx	
	Айгеовит			74xxx			
	Ачаджур			92xxx			
	CDMA Иджеван			6xxxx			
	<b>Берд</b>	267	-	2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Мосесгех			96xxx			
	Навур			91xxx			
	Норашен			97xxx			
	CDMA Берд		6xxxx				
	<b>Ноемберян</b>	266	-	2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Воскепар			96xxx			
	Коти			99xxx			
	Кохб			52xxx, 53xxx			
	CDMA Ноемберян		6xxxx				
	<b>Дилижан</b>	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 (Team)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet
Вайоцзорская	<b>Ехегнадзор</b>	281	-	2xxxx, 5xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx		
	Малышка			95xxx				
	Шатин			99xxx				
	CDMA Ехегнадзор			6xxxx				
	<b>Вайк</b>	282	-	2xxxx, 928xx, 929xx	3xxxx	81xxx		
	Вайкский район			9xxxx				
	CDMA Вайк			6xxxx				
	<b>Джермук</b>	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 (Team)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet
Сюникская	<b>Сисианский район</b>	283	-	2xxxx, 7xxxx, 8xxxx, 9xxxx	3xxxx	51xxx	
	Сисиан (4 цифры)		0	xxxx			
	CDMA Сисиан		-	6xxxx			
	<b>Гориский район</b>	284	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx	
	CDMA Горис			6xxxx			
	<b>Капан</b>	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			
	<b>Мегри</b>	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 (Team)	91, 96, 97, 99, 43, 33	xxxxxx
	Viva Armenia GSM (Viva-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
	Viva Armenia (Viva-MTS)			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
Arm Telecom			92/0000-1999/	

Для контактов:

Ministry of High-Tech Industry  
 3/3 Vazgen Sargsyan Street  
 0010 YEREVAN  
 Armenia  
 Тел.: +374 10590021  
 Эл. почта: info@hti.am  
 URL: www.hti.am

## Гайана (код страны +592)

Сообщение от 12.IV.2024:

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

*Представление национального плана нумерации МСЭ-Т E.164  
для кода страны 592 по состоянию на 29 февраля 2024 года*

- a) Общее представление  
Минимальная длина номера фиксированной и подвижной связи (исключая код страны) составляет семь (7) цифр.  
Максимальная длина номера фиксированной и подвижной связи (исключая код страны) составляет семь (7) цифр.  
Международный формат набора номера: +592 NXX XXXX.
- b) Национальная база данных (подлежит определению).
- c) База данных в реальном времени (подлежит определению).
- d)

### Сеть фиксированной связи

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
216	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
217	7	7		0000–1999
218	7	7		0000–9999
219	7	7		0000–9999
220	7	7		0000–9999
221	7	7		2000–4999
222	7	7		0000–9999
223	7	7		0000–9999
225	7	7		0000–9999
226	7	7		0000–9999
227	7	7		0000–9999
228	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–6999
229	7	7		1000–8999
231	7	7		0000–9999
232	7	7		0000–4999; 9000–9999
233	7	7		0000–7999
234	7	7		0000–0999
253	7	7		0000–5999
254	7	7		0000–2999
255	7	7		0000–4999
256	7	7		0000–5999
257	7	7		0000–4999
258	7	7	0000–4999	
259	7	7	0000–4999	

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
260	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–6999
261	7	7		0000–9999
262	7	7		0000–2999
263	7	7		0000–7999
264	7	7		0000–4999
265	7	7		0000–8999
266	7	7		0000–7999
267	7	7		0000–3999
268	7	7		0000–5999
269	7	7		0000–2999
270	7	7		0000–9999
271	7	7		0000–9999
272	7	7		0000–2999
273	7	7		1000–1999
274	7	7		0000–2999
275	7	7		0000–2999
276	7	7		0000–5999
277	7	7		0000–5999
279	7	7		0000–4999
289	7	7		0000–9999
322	7	7		0000–6999
325	7	7		0000–6999
326	7	7		0000–5999
327	7	7		0000–2999, 5000–7999
328	7	7		0000–9999
329	7	7		0000–1999, 3000–6999
330	7	7		0000–4999
331	7	7		0000–4999
332	7	7		0000–4999
333	7	7		0000–9999
334	7	7		0000–2999
335	7	7		0000–1999, 3000–4999
336	7	7		5000–9999
337	7	7		0000–6999
338	7	7		1000–5999
339	7	7		0000–6999
440	7	7		0000–3999
441	7	7		0000–3999
442	7	7		0000–4999
444	7	7		0000–9999
455	7	7	0000–3999	
456	7	7	0000–2999	
500–506	7	7	0000–9999	
510	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc. 0000–9999	
515	7	7	E-Networks Inc. 0000–9999	

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
771	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–2999, 4000–5999
772	7	7		0000–3999
773	7	7		0000–2999
774	7	7		0000–2999, 4000–5999
775	7	7		0000–3999
777	7	7		0000–9999
800	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–0009
862	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	1000–1999
868	7	7		0000–3999
888	7	7		8888
899	7	7		0000–9999
900	7	7		8000–8999

#### Сеть подвижной связи

Национальный код пункта назначения (NXX)	Длина номера N(S)N		Оператор/держатель блока	Диапазон SN (XXXX)
	Максимальная длина	Минимальная длина		
600–604	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
605	7	7	Quark Communications Inc.	0000–0999
605	7	7	DNA Enterprise Inc.	1000–2999
606	7	7	E-Government	0000–0999
608	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–0999
609–629	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
630	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
631	7	7	Green Gibraltar Inc.	0000–9999
632–633	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
634	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
635	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
636–637	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
638–658	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
659–704	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
705–709	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
710–720	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
721–722	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000–9999
725–726	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000–9999
730–731	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999
732	7	7	E-Networks Inc.	0000–9999

– Диапазоны, присвоенные недавно.

## Экстренные службы

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

Для контактов:

Telecommunications Agency  
Director of Telecommunications  
190 Charlotte Street, Bourda,  
GEORGETOWN  
Guyana  
Тел.: +592 225-3104/226-2233  
Эл. почта: [odir1@telecoms.gov.gy](mailto:odir1@telecoms.gov.gy)  
URL: [www.telecoms.gov.gy](http://www.telecoms.gov.gy)

## Кыргызстан (код страны +996)

Сообщение от 15.IV.2024:

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

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

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Время и дата ввода
	Максимальная длина	Минимальная длина		
31 2	9	9	Негеографический номер – услуги подвижной телефонной связи (+996 312 22 02 XX)	10 ноября 2023 г. (City Soft)

Для контактов:

Service on Regulation and Supervision in Communication Industry  
under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic  
119 Akhunbaev str.  
BISHKEK 720005  
Kyrgyzstan  
Тел.: +996 312 544450  
Факс: +996 312 544105  
Эл. почта: [m.zelenenko@nas.gov.kg](mailto:m.zelenenko@nas.gov.kg)  
URL: <http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/>  
Sky Mobile LLC – Департамент роуминга и присоединения  
Эл. почта: [ka@citysoft.pro](mailto:ka@citysoft.pro)

## Другие сообщения

### Австрия

Сообщение от 29.III.2024:

По случаю проводимого УЕФА чемпионата Европы по футболу 2024 года (UEFA EURO 2024) администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 29 марта по 29 сентября 2024 года специальный позывной сигнал **OE2024EM**.

## Ограничения обслуживания

См. URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://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)
Турция	1286 (стр. 17)
Бангладеш	1287 (стр. 16)

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

См. URL: [www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

## ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

<b>ADD</b>	Вставить	<b>PAR</b>	Абзац
<b>COL</b>	Столбец	<b>REP</b>	Заменить
<b>LIR</b>	Читать	<b>SUP</b>	Исключить
<b>P</b>	Страница(ы)		

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1283 МСЭ – 1.1.2024)  
(Поправка № 4)

**Германия**    **LIR**

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/ адрес компании</i>	<i>Идентификационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Германия	<b>Sysmocom – systems for mobile communications GmbH</b> Siemensstrasse 26A 10551 BERLIN	<b>89 49 44</b>	Technical Support Team, Sysmocom Siemensstrasse 26A 10551 BERLIN Тел.: +49 303609871280 Факс: +49 303609871289 Эл. почта: support@sysmocom.de

**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 2023 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1280 – 15.XI.2023)  
(Поправка № 8)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Оператор/сеть</i>
<b>Япония SUP</b>		
	441 01	SoftBank Corp.
<b>Япония ADD</b>		
	440 91	NTT DOCOMO, INC.
	440 92	KDDI Corporation
	440 93	SoftBank Corp.
	440 94	Rakuten Mobile Network, Inc.
	441 214	Vroove Inc.
<b>Испания SUP</b>		
	214 28	Consortio de Telecomunicaciones Avanzadas, S.A.
<b>Испания ADD</b>		
	214 704	AMPER SISTEMAS, 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 М.1400 (03/2013))  
(по состоянию на 15 сентября 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)  
(Поправка № 169)

<i>Страна или зона/код ИСО Название/адрес компании</i>	<i>Код компании (код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
<b>Германия (Федеративная Республика) / DEU</b>		
<b>ADD</b>		
Campus Networks & Events GmbH Am Studio 2 a D-12489 BERLIN	<b>CANEEV</b>	Mr Christian Kroeger Тел.: +49 30 200043 415 Факс: +49 30 138827 499 Эл. почта: c.kroeger@caneev.de
CNE-Solutions GmbH Umgehungsstrasse Nord 1 D-36381 SCHLÜCHTERN	<b>CNESOL</b>	Mr Julian Skribek Тел.: +49 6661 70979 0 Факс: +49 6661 70979 99 Эл. почта: portierung@cne-solutions.de
Ress Kommunikation e.K. An den Hecken 3 D-55286 SULZHEIM	<b>RESSKM</b>	Mr Michael Ress Тел.: +49 6732 93393 0 Факс: +49 6732 93393 38 Эл. почта: service@ress-kom.de
<b>Германия (Федеративная Республика) / DEU</b>		
<b>LIR</b>		
questnet GmbH Burgstraße 10 D-03046 COTTBUS	<b>DEU411</b>	Mr René Kockisch Тел.: +49 355 35759 41 Факс: +49 355 35759 10 Эл. почта: rk@questnet.de

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1125 – 1.VI.2017)  
(Поправка № 27)

**Нумерационный порядок ADD**

5-222                      Грузия

**Алфавитный порядок        ADD**

5-222                      Грузия

---

SANC:    Зоновый/сетевой код сигнализации.  
          Signalling Area/Network Code.

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1199 – 1.VII.2020)  
(Поправка № 70)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
<b>Кюрасао SUP</b>			
3-124-3	7139	Curaçao/ANM	Antillean Network Management
3-124-6	7142	Curaçao/GSN	GSN International Telecom
3-125-0	7144	Curaçao/ANM0102	Antillean Network Management
3-125-2	7146	Curaçao 1	Third Wave Int.
3-125-3	7147	Curaçao 2	Third Wave Int.
<b>Кюрасао ADD</b>			
3-124-3	7139	Curaçao/TerraM	TerraMobile
<b>Грузия SUP</b>			
2-208-3	5763	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Geocell Ltd
2-213-6	5806	Tbilisi, International Exchange	Caucasus Online Ltd
5-233-1	12105	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Silknet JSC
5-233-3	12107	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Mobitel Ltd
<b>Грузия LIR</b>			
2-213-0	5800	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Cellfie mobile
2-213-3	5803	Tbilisi, Tsinamszgvishvili, International Exchange	Silknet JSC
2-213-4	5804	Tbilisi, Bulk SMS server	Servicebox
3-246-4	8116	Kutaisi, Mobile Switching Centre	Cellfie mobile
3-246-6	8118	Tbilisi, Nutsubidze, International Exchange	Silknet JSC
3-246-7	8119	Tbilisi, MVNO mobile operator STP 1	Unicell Mobile LTD
5-233-0	12104	Tbilisi, MVNO mobile operator STP 2	Unicell Mobile LTD
5-233-2	12106	Tbilisi, International Exchange	Geocell Ltd
5-233-4	12108	Tbilisi, Politkovskaya, PSTN Switch	Akhali Kselebi Ltd
5-233-5	12109	Tbilisi, Dimitriadi, PSTN Switch	Akhali Kselebi Ltd
5-233-6	12110	Kutaisi, International Exchange	System Net Ltd
5-233-7	12111	Tbilisi, Media gateway	Magticom Ltd

Страна/  
географическая  
зона

ISPC

DEC

Уникальное название пункта  
сигнализации

Название оператора пункта  
сигнализации

**Лихтенштейн SUP**

2-000-1	4097	TLI Eschen	Telecom Liechtenstein AG
2-000-5	4101	iMetrik STP 01	iMetrik Global (Europe) AG
7-255-1	16377	First Mobile Vaduz 01	First Mobile AG
7-255-2	16378	First Mobile Vaduz 02	First Mobile AG
7-255-3	16379	iMetrik HLR	iMetrik Global (Europe) AG

**Лихтенштейн ADD**

2-000-2	4098	SMSC 01 Frankfurt	iBASIS Communications AG
7-210-0	16016	STP1 INAT0 Frankfurt	SORACOM CORPORATION LTD.
7-210-1	16017	STP2 INAT0 Frankfurt	SORACOM CORPORATION LTD.
7-210-2	16018	Dublin-STP-1	Cubic AG
7-210-3	16019	Dublin-STP-2	Cubic AG
7-210-4	16020	Frankfurt-STP-1	Cubic AG
7-210-5	16021	Frankfurt-STP-2	Cubic AG

**Лихтенштейн LIR**

2-000-0	4096	GMSC 1+2	Telecom Liechtenstein AG
2-000-3	4099	GMSC 1	Telecom Liechtenstein AG
2-000-4	4100	GMSC 2	Telecom Liechtenstein AG
2-000-6	4102	vMSSFLCR	Salt (Liechtenstein) AG
7-255-0	16376	vMSSFLIX	Salt (Liechtenstein) AG
7-255-4	16380	For future use	Cubic AG
7-255-5	16381	For future use	Cubic AG
7-255-6	16382	For future use	Cubic AG
7-255-7	16383	For future use	Cubic AG

**Испания SUP**

2-241-5	6029	Manresa	ALTA TECNOLOGIA EN COMUNICACIONES, S.L.
---------	------	---------	---

**Испания LIR**

6-244-2	14242	Madrid	AIRE NETWORKS DEL MEDITERRÁNEO, S.L. UNIPERSONAL
---------	-------	--------	---

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации  
International Signalling Point Codes

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

Веб-страница: [www.itu.int/itu-t/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 апреля 2024 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Грузия	+995
Соломоновы Острова	+677