

# Оперативный бюллетень МСЭ

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

№ 1261

1. II. 2023

(Информация, полученная к 13 января 2023 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)/[tsbtson@itu.int](mailto: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.
<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i> .....	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т .....	4
Услуга телефонной связи: .....	5
Чешская Республика ( <i>Управление электросвязи Чехии, Прага</i> ).....	5
Гана ( <i>Национальное управление связи (NCA), Аккра</i> ).....	8
Гибралтар ( <i>Регуляторный орган Гибралтара</i> ) .....	9
Тайвань, Китай ( <i>Министерство промышленности и информационных технологий Китайской Народной Республики, Пекин</i> ).....	10
Ограничения обслуживания .....	11
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	11
<b>ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ</b>	
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь .....	12
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов .....	14
Список кодов МСЭ операторов связи .....	14
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC).....	15
Национальный план нумерации .....	16

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1262	15.II.2023	31.I.2023
1263	1.III.2023	14.II.2023
1264	15.III.2023	28.II.2023
1265	1.IV.2023	15.III.2023
1266	15.IV.2023	31.III.2023
1267	1.V.2023	12.IV.2023
1268	15.V.2023	30.IV.2023
1269	1.VI.2023	12.V.2023
1270	15.VI.2023	1.VI.2023
1271	1.VII.2023	15.VI.2023
1272	15.VII.2023	30.VI.2023
1273	1.VIII.2023	14.VII.2023
1274	15.VIII.2023	28.VII.2023
1275	1.IX.2023	11.VIII.2023
1276	15.IX.2023	31.VIII.2023
1277	1.X.2023	15.IX.2023
1278	15.X.2023	29.IX.2023
1279	1.XI.2023	13.X.2023
1280	15.XI.2023	1.XI.2023
1281	1.XII.2023	15.XI.2023
1282	15.XII.2023	30.XI.2023
1283	1.I.2024	8.XII.2023

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

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

#### Примечание БСЭ

А Нижеследующие списки были опубликованы БСЭ или БР как Приложения к Оперативному бюллетеню (ОБ) МСЭ ОБ №

- 1251 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 1 сентября 2022 г.)
- 1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 г.)
- 1162 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2018 г.)
- 1161 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)
- 1125 Список 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 (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))

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 Рекомендаций МСЭ-Т

В рамках АПУ-20 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т G.8052.1/Y.1346.1 (2021) Попр. 1 (01/2023): Модель информации для управления и модели данных для эксплуатации, управления и технического обслуживания сетевого элемента транспортной сети Ethernet – Поправка 1
- Рекомендация МСЭ-Т G.9711 (2021) Испр. 1 (12/2022): Быстрый мультигигабитный доступ к абонентским терминалам (MGfast) – Спецификация физического уровня – Исправление 1
- Рекомендация МСЭ-Т L.1630 (01/2023): Концепция системы управления инфраструктурой зданий для устойчивого города
- Рекомендация МСЭ-Т Y.2247 (01/2023): Структура и требования ориентированных на сети услуг проверки целостности данных на основе блокчейна в будущей сети
- Рекомендация МСЭ-Т Y.2248 (01/2023): Модель услуг для "умной" фермы начального уровня
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3119 (01/2023): Будущие сети, включая IMT-2020: структура классификации возможностей для выделенных сетей
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3120 (01/2023): Функциональная архитектура для обеспечения гарантированного времени задержки в крупномасштабных сетях, включая сети IMT-2020 и дальнейших поколений
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3121 (01/2023): Требования и структура QoS для поддержки детерминированных услуг связи в локальной сети для IMT-2020
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3183 (01/2023): Структура управления нарезкой сети с помощью машинного обучения, использующего обратную связь QoE от вертикалей
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3201 (01/2023): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Структура для сетей IMT-2020 и дальнейших поколений
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3325 (01/2023): Структура для управления высокого уровня на базе ИИ, взаимодействующего с системами внешнего управления
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3539 (01/2023): Облачные вычисления – структура управления рисками
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3607 (01/2023): Большие данные – функциональная архитектура для происхождения данных
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3813 (01/2023): Взаимодействие сетей квантового распределения ключей – функциональные требования
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3814 (01/2023): Взаимодействие сетей квантового распределения ключей – Функциональные требования и архитектура для обеспечения машинного обучения

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

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

### Чешская Республика (код страны +420)

Сообщение от 5.1.2023:

Управление электросвязи Чехии, Прага, объявляет следующий обновленный национальный план нумерации Чешской Республики.

В плане нумерации используются принципы закрытой нумерации. Все национальные номера, используемые абонентами, состоят из девяти (9) цифр (за исключением коротких номеров и специальных номеров, таких как услуги голосовой почты).

При наборе номера для осуществления вызова в Чешскую Республику из-за границы после международного кода доступа (международного префикса) и кода страны Чешской Республики (+420) следует набирать национальный (значащий) номер (N(S)N).

NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
1000–1059	4	5	Выбор сети оператора	
10600–10999			Зарезервировано	
1110–111			Зарезервировано	
112	3	3	Единый номер экстренного вызова в Европе	
113–115			Зарезервировано	
116000–116111	6	6	Европейские согласованные номера	
116112	6	6	Зарезервировано	
116113–116999	6	6	Европейские согласованные номера	
117			Зарезервировано	
1180–1189	4	4	Услуги справочной службы	
119			Зарезервировано	
1200–1240	4	5	Услуги для лиц с ограниченными возможностями, социальные и медицинские услуги, аварийные ситуации	
12410–12999	5		Услуги для лиц с ограниченными возможностями, социальные и медицинские услуги, аварийные ситуации, информационные услуги	
13	5	6	Номера услуг общего пользования поставщиков сети	
14000–14500	5	5	Услуги для лиц с ограниченными возможностями, социальные услуги, медицинские услуги, оказание помощи, а также услуги безопасности	
14501–14999			Зарезервировано	
15	3	3	Национальные номера экстренной помощи	
1600–1699	4	4	Глобальная маршрутизация услуг	
17–18			Зарезервировано	
190–198			Зарезервировано	
199	3	3	Горячая линия по борьбе с коррупцией	

NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
2	9	9	Сеть фиксированной связи общего пользования	Столица Прага и Среднечешский край
31	9	9		Столица Прага и Среднечешский край
32	9	9		Столица Прага и Среднечешский край
35	9	9		Карловарский край
37	9	9		Пльзеньский край
38	9	9		Южно-Чешский край
39	9	9		Южно-Чешский край
41	9	9		Устецкий край
46	9	9		Пардубицкий край
47	9	9		Устецкий край
48	9	9		Либерецкий край
49	9	9		Краловеградский край
51	9	9		Южноморавский край
53	9	9		Южноморавский край
54	9	9		Южноморавский край
55	9	9		Моравско-Силезский край
56	9	9		Височинский край
57	9	9		Злинский край
58	9	9		Оломоуцкий край
59	9	9		Моравско-Силезский край
01–09, 20,30,33,34,36,40,42,43,44,45, 50,52	9	9	Зарезервировано	
600			Зарезервировано для сетей подвижной связи общего пользования	
601–608	9	9	Сеть подвижной связи общего пользования	
609, 620–699			Зарезервировано для сетей подвижной связи общего пользования	
610–614	9	9	Сеть подвижной связи общего пользования	
615–619	9	9	Зарезервировано	
700	9	9	Универсальная персональная электросвязь – UPT, UPTAN	
702–719	9	9	Сеть подвижной связи общего пользования	
72–73	9	9	Сеть подвижной связи общего пользования	
74–76			Зарезервировано	
77	9	9	Сеть подвижной связи общего пользования	
78			Зарезервировано	
7900–7999	9	9	Сеть подвижной связи общего пользования	
800	9	9	Услуги бесплатного вызова	
800	9	9	Услуги бесплатного вызова – прямое соединение со страной проживания	

NDC (Национальный код пункта назначения) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера E.164	Дополнительная информация
	Минимальная	Максимальная		
801–809			Зарезервировано	
810–819	9	9	Услуги с долевой оплатой	
820–829	9	9	Услуги виртуальной телефонной карты	
830–839	9	9	Услуги с долевой оплатой	
840–842, 847–849	9	9	Услуги универсального номера	
843–846			Услуги с долевой оплатой	
850–899			Зарезервировано	
900	9	9	Услуги с оплатой по повышенному тарифу	
901–904			Зарезервировано	
905	9	9	Услуги с оплатой по повышенному тарифу	
906	9	9	Услуги с оплатой по повышенному тарифу	
907			Зарезервировано	
908	9	9	Услуги с оплатой по повышенному тарифу	
909	9	9	Услуги с оплатой по повышенному тарифу	
910	9	9	Сеть связи общего пользования – передача голоса по IP	
911–919			Зарезервировано	
92			Зарезервировано	
93	11	11	Услуги голосовой почты	
940–949	9		Зарезервировано	
95000–95999	9	9	Частные сети связи	
960–969	9	12	Услуги голосовой почты	
970	3	3	Сеть связи общего пользования – VoIP – код доступа	
971	9	9	Доступ в интернет по телефонной линии	
972–974	9	9	Частные сети связи	
975			Зарезервировано	
976	9	9	Доступ в интернет по телефонной линии – Услуги с оплатой по повышенному тарифу	
977	9	9	Сети передачи данных общего пользования и интерактивные услуги	
978–979			Зарезервировано	
980	9	12	Виртуальные частные сети – VPN	
981–982			Зарезервировано	
983	7	7	Виртуальные частные сети – VPN	
984–988			Зарезервировано	
98900–98999	9	9	Виртуальные частные сети – VPN	
990–999			Зарезервировано	

Для контактов:

Czech Telecommunication Office  
P. O. Box 02  
225 02 PRAHA 025  
Czech Republic  
Тел.: +420 224 004 111  
Эл. почта: international@ctu.cz  
URL www.ctu.cz

**Гана (код страны +233)**

Сообщение от 20.XII.2022:

Национальное управление связи (NCA), Аккра, объявляет о присвоении новых блоков нумерации действующему оператору GSM/UMTS – Scanco PLC (MTN Ghana).

а) Общее представление:

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

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

б) Подробные данные плана нумерации

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		
53Y (NDC) Y = 0–9 (53 0000000–53 9999999)	9	9	Географический номер для услуг подвижной связи	Scanco PLC (MTN Ghana)

Для контактов:

National Communications Authority (NCA)

Mr Paul Kofi Datsa

NCA Tower, No. 6 Airport City

Kotoka International Airport

P.O. Box CT 1568, Cantonments

ACCRA

Ghana

Тел.: +233 302 776 621

Факс: +233 302 763 449

Эл. почта: info@nca.org.gh

URL: www.nca.org.gh



## Гибралтар (код страны +350)

Сообщение от 20.XII.2022:

Регуляторный орган Гибралтара объявляет следующий национальный план нумерации Гибралтара.

### Представление национального плана нумерации E.164 для кода страны 350

- а) Общее представление:  
Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 8 цифр.  
Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 8 цифр.
- б) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-Т E.164 в рамках национального плана нумерации (если таковая имеется):  
<https://www.gra.gi/communications/numbering-plan>.
- в) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т E.164 (если имеется): не применимо
- д) Подробные данные о плане нумерации:

Услуга	Оператор	Диапазоны номеров
Фиксированная связь	Gibtelecom	200 0 0000 – 200 9 9999 202 0 0000 – 202 9 9999
	u-mee	222 2 0000 – 222 2 9999 222 4 0000 – 222 4 9999 222 5 0000 – 225 5 9999 222 7 0000 – 222 7 9999
	GibFibre	216 8 0000 – 216 8 4999 216 9 0000 – 216 9 4999 225 0 0000 – 225 0 9999 225 1 0000 – 225 1 4999 225 5 0000 – 225 5 4999
Подвижная связь	Gibtelecom	540 0 0000 – 549 9 9999 560 0 0000 – 569 9 9999 570 0 0000 – 579 9 9999 580 0 0000 – 589 9 9999
	GibFibre	510 0 0000 – 510 9 9999 525 0 0000 – 525 0 9999 525 1 0000 – 525 1 4999

Для контактов:

Gibraltar Regulatory Authority  
Mr Gavin Santos – Communications Regulatory Manager  
2nd Floor, Eurotowers 4,  
1 Europort Road,  
Gibraltar, GX11 1AA  
Тел.: +350 20074636  
Факс: +350 20072166  
Эл. почта: [communications@gra.gi](mailto:communications@gra.gi)  
URL: [www.gra.gi](http://www.gra.gi)

**Тайвань, Китай (код страны +886)**

Сообщение от 10.1.2023:

Министерство промышленности и информационных технологий Китайской Народной Республики, Пекин, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации для кода страны +886.

**Представление плана нумерации для кода страны +886**

<i>NDC (национальный код пункта назначения) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)</i>	<i>Длина номера N(S)N</i>		<i>Использование номера МСЭ-Т Е.164</i>	<i>Дополнительная информация</i>
	<i>Максимальная длина</i>	<i>Минимальная длина</i>		
2	9	9	Географический номер – код зоны: Тайбэй	
2	9	9	Географический номер – код зоны: Новый Тайбэй	
2	9	9	Географический номер – код зоны: Килунг	
3	8	8	Географический номер – код зоны: Таюань	
3	8	8	Географический номер – код зоны: Синьчжу	
3	8	8	Географический номер – код зоны: Хуалянь	
3	8	8	Географический номер – код зоны: Илань	
37	8	8	Географический номер – код зоны: Мяоли	
4	9	9	Географический номер – код зоны: Тайчжун	
4	8	8	Географический номер – код зоны: Чжанхуа	
49	9	9	Географический номер – код зоны: Наньтоу	
5	8	8	Географический номер – код зоны: Цзяи	
5	8	8	Географический номер – код зоны: Юньлинь	
6	8	8	Географический номер – код зоны: Тайнань	
6	8	8	Географический номер – код зоны: Пэнху	
7	8	8	Географический номер – код зоны: Гаосюн	
8	8	8	Географический номер – код зоны: Пиндун	
82	8	8	Географический номер – код зоны: Цзиньмэнь	
826	8	8	Географический номер – код зоны: Уцю	
836	8	8	Географический номер – код зоны: Мацзу	
89	8	8	Географический номер – код зоны: Тайдун	

Для контактов:

Mr Tang Zicai  
Director, International Organizations Division  
Department of International Cooperation  
Ministry of Industry and Information Technology  
13, West Changan Avenue  
Beijing 100804  
China  
Тел.: +86 10 6820 5832  
Факс: +86 10 6601 1370  
Эл. почта: tangzicai@miit.gov.cn

## 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)

## 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>COL</b> Столбец <b>LIR</b> Читать <b>P</b> Страница(ы)	<b>PAR</b> Абзац <b>REP</b> Заменить <b>SUP</b> 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 № 76)

#### 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	<b>Cellusys IOT Limited trading as ZARIOT</b> 7 Bachelor's Walk DUBLIN 1, D01NH93	<b>89 353 07</b>	ZARIOT 7 Bachelor's Walk DUBLIN 1, D01NH93 Эл. почта: helpdesk@zariot.com	30.V.2022

#### Швеция LIR

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Швеция	<b>Teracom AB</b> Box 30150 SE-104 25 STOCKHOLM	<b>89 46 03</b>	Pontus Berg Box 30150 SE-104 25 STOCKHOLM Тел.: +46 8 5554 2000 Эл. почта: pontus.berg@teracom.se
Швеция	<b>Hi3G Access AB</b> Entretorget 5 SE-121 18 JOHANNESHOV	<b>89 46 07</b>	Edwin Tumukunde Entretorget 5 SE-121 18 JOHANNESHOV Тел.: +46 73 533 81 88 Эл. почта: interconnect@tre.se
Швеция	<b>Telenor Sverige AB</b> Box 3081 SE-169 03 SOLNA	<b>89 46 08</b>	Stefan Wahlstedt Box 3081 SE-169 03 SOLNA Тел.: +46 70 933 55 15 Эл. почта: stefan.wahlstedt@telenor.se
Швеция	<b>Tele2 Sverige AB</b> Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	<b>89 46 10</b>	Carl-Johan Rydén Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA Тел.: +46 70 426 41 33 Эл. почта: carljohan.ryden@tele2.com

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Швеция	<b>Tele2 Sverige AB</b> Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	<b>89 46 14</b>	Mats Larsson Hammarsten Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA Тел.: +46 70 660 25 23 Эл. почта: mats.larssonhammarsten@tele2.com
Швеция	<b>Tele2 Sverige AB</b> Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	<b>89 46 20</b>	Carl-Johan Rydén Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA Тел.: +46 70 426 41 33 Эл. почта: carljohan.ryden@tele2.com
Соединенные Штаты Америки	<b>GlobeTouch AB</b> Box 5126 SE-102 43 STOCKHOLM	<b>89 46 27</b>	James Snyder GlobeTouch AB, 3141 Stevens Creek Blvd, PMB 40206, SAN JOSE, CA 95117 (United States) Тел.: +1 408-474-0991 Эл. почта: gt.regulatory@globetouch.com
Швеция	<b>RebTel Networks AB</b> Jakobsbergsgatan 16 SE-111 44 STOCKHOLM	<b>89 46 31</b>	Linda Cullfors Jakobsbergsgatan 16 SE-111 44 STOCKHOLM Тел.: +46 70 330 60 67 Эл. почта: linda.cullfors@rebtel.com
Швеция	<b>Tele2 Sverige AB</b> Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	<b>89 46 70</b>	Carl-Johan Rydén Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA Тел.: +46 70 426 41 33 Эл. почта: carljohan.ryden@tele2.com
Швеция	<b>Tele2 Sverige AB</b> Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	<b>89 46 71</b>	Carl-Johan Rydén Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA Тел.: +46 70 426 41 33 Эл. почта: carljohan.ryden@tele2.com

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1162 – 15.XII.2018)  
(Поправка № 89)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
<b>Канада ADD</b>		
	302 151	Cogeco Connexion Inc.
	302 152	Cogeco Connexion Inc.
<b>Канада LIR</b>		
	302 570	Ligado Networks Corp.

\* MCC: Код страны в системе подвижной связи/Mobile Country Code  
MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)  
(Поправка № 143)

<i>Страна или зона/код ИСО Название/адрес компании</i>	<i>Код компании (код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
<b>Австрия/AUT ADD</b>		
yuutel GmbH Leonard Bernsteinstrasse 10 1220 WIEN	<b>YUUTEL</b>	Mr Markus Scherer (CTO) Тел.: +43 12145130-0 Эл. почта: solutions@yuutel.at

**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 № 49)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
<b>Албания SUP</b>			
2-152-1	5313	GMSC – Tirana	ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a
2-152-2	5314	GMSC-Tirana1	ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a
3-233-1	8009	GMSC-AMC2	ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a
<b>Албания ADD</b>			
2-152-6	5318	SAFECOMM sh.p.k.	Safecomm Albania
<b>Грузия ADD</b>			
2-213-4	5804	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Servicebox LTD
<b>Норвегия SUP</b>			
7-240-1	16257	Oslo3	Verizon Norway AS
<b>Швеция LIR</b>			
2-082-0	4752	RIX1	Tele2 Sverige AB

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 января 2023 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (СС)</i>
Франция	+33
Французские департаменты и территории в Индийском океане	+262
Французская Гвиана	+594
Гваделупа	+590
Мартиника	+596
Сен-Пьер и Микелон	+508