

# Оперативный бюллетень МСЭ

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

№ 1217

1.IV.2021

(Информация, полученная к 16 марта 2021 г.)

ISSN 2312-8232 (онлайновая версия)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Switzerland)  
Тел.: +41 22 730 5111  
Эл. почта: [itumail@itu.int](mailto:itumail@itu.int)

Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)  
Тел.: +41 22 730 5211  
Факс: +41 22 730 5853  
Эл. почта: [tsbmail@itu.int](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
Международный план нумерации электросвязи общего пользования и План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов: <i>Примечание БСЭ</i> .....	4
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов: <i>Примечание БСЭ</i> .....	4
Услуга телефонной связи:	
<i>Буркина-Фасо (Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Уагадугу)</i> .....	5
<i>Фарерские острова (Управление электросвязи Фарерских островов, Торсхавн)</i> .....	5
<i>Грузия (Национальная комиссия по связи Грузии, Тбилиси)</i> .....	6
<i>Марокко (Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT), Рабат)</i> .....	10
Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях: Германия .....	11
Другие сообщения:	
Австрия .....	11
Ограничения обслуживания .....	12
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	12
<b>ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ</b>	
Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 .....	13
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 .....	17

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1218	15.IV.2021	26.III.2021
1219	1.V.2021	15.IV.2021
1220	15.V.2021	30.IV.2021
1221	1.VI.2021	14.V.2021
1222	15.VI.2021	30.V.2021
1223	1.VII.2021	15.VI.2021
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.)
- 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.)
- 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 (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 (03/2013)) [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-100 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т J.482 (03/2021): Требования к системе переключения РЧ/IP
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4472 (08/2020): Открытый интерфейс прикладного программирования (API) для данных IoT в "умных" городах и сообществах

### Международный план нумерации электросвязи общего пользования (Рекомендация МСЭ-Т E.164 (11/2010))

и

### План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016))

#### Примечание БСЭ

*Коды идентификации для международных некоммерческих испытаний*

По завершении компанией World's Global Telecom (WGT) испытаний, БСЭ сообщает об истечении срока действия присвоения компании WGT ресурсов нумерации для испытаний E.164.2 CC +991 с TIC 001 и E.212 MCC 991 с MNC 01. Получатель ресурсов надлежащим образом прекратил использование ресурсов для испытаний и вернул эти ресурсы БСЭ в конце периода присвоения, 15 января 2021 года. Возвращенные ресурсы нумерации для испытаний E.164.2 CC+991 с TIC 001 и E.212 MCC 991 с MNC 01 находятся в распоряжении Директора БСЭ.

### План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016))

#### Примечание БСЭ

*Коды идентификации для международных некоммерческих испытаний*

Изменено присвоение следующего двузначного кода сети подвижной связи (MNC), связанного с общим кодом страны в системе подвижной связи (MCC) 901.

<i>Сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (MCC) и код сети подвижной связи (MNC)</i>	<i>Дата изменения присвоения</i>
Inmarsat Ltd (замена Deutsche Telekom AG)	901 53	16.III.2021

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

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

### Буркина-Фасо (код страны +226)

Сообщение от 11.III.2021:

Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Уагадугу, объявляет о следующем обновлении в национальном плане нумерации Буркина-Фасо.

- присвоение нового префикса АВ=06

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	Время и дата ввода
	Максимальная длина	Минимальная длина			
06	8	8	Нереографический номер – Услуга подвижной телефонной связи	ORANGE Burkina Faso	2021-02-16-00:00 (UTC)

Для контактов:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)  
B.P. 6437  
OUAGADOUGOU 01  
Burkina Faso  
Тел.: +226 25 37 53 60/61/62  
Факс: +226 25 37 53 64  
Эл. почта: [secretariat@arcep.bf](mailto:secretariat@arcep.bf)  
URL: [www.arcep.bf](http://www.arcep.bf)

### Фарерские острова (код страны +298)

Сообщение от 12.III.2021:

Управление электросвязи Фарерских островов, Торсхавн, хотело бы повторить свои объявления, сделанные в ноябре 2018 года и июле 2020 года, о присвоении ресурса МСЭ-Т E.212 МСС+МНС= **288 03** и блока номеров **+298 91xxxx** в национальном плане нумерации для предоставления услуг подвижной телефонной связи оператором "Sp/f Tosa", который полностью вступил в силу с **1 декабря 2020 года**.

Всем администрациям, признанным эксплуатационным организациям и поставщикам услуг предлагается принять меры для необходимого программирования вышеуказанных номеров в своих сетях, с тем чтобы обеспечить абонентам возможность доступа к соответствующим услугам.

Присвоение номеров отражено на следующей веб-странице Управления электросвязи Фарерских островов (см. файл Nummarætlan.xls): <http://www.fjarskiftiseftirlitid.fo/fo/fjarskifti/nummarskipan/>.

Для контактов:

Faroese Telecommunications Authority  
Skálatrøð 20, Postrúm 73  
FO-110 Tórshavn  
Faroe Islands  
Тел.: +298 35 60 20  
Эл. почта: [fjarskiftiseftirlitid@vs.fo](mailto:fjarskiftiseftirlitid@vs.fo)  
URL: [www.fjarskiftiseftirlitid.fo](http://www.fjarskiftiseftirlitid.fo)

Для целей тестирования:

NOC  
Sp/f Tosa  
Vestara Bryggja 15. 3. Floor  
FO-100 Tórshavn  
Faroe Islands  
Тел.: +298 91 02 00 / +298 91 00 00  
Эл. почта: [noc@tosa.fo](mailto:noc@tosa.fo)

**Грузия (код страны +995)**

Сообщение от 15.III.2021:

Национальная комиссия по связи Грузии, Тбилиси, объявляет следующий национальный план нумерации Грузии:

Населенный пункт или оператор	NDC	Национальный (значащий) номер N(S)N		Использование номера МСЭ-ТЕ.164	Дополнительная информация
		Макс.	Мин.		
Батуми	422	9	9	Географический номер	
Тбилиси	32	9	9	Географический номер	
Рустави	341	9	9	Географический номер	
Кобулет	426	9	9	Географический номер	
Самтредиа	411	9	9	Географический номер	
Абаша	412	9	9	Географический номер	
Сенаки	413	9	9	Географический номер	
Зугдиди	415	9	9	Географический номер	
Цаленджиха	416	9	9	Географический номер	
Чхороцку	417	9	9	Географический номер	
Мартвили	418	9	9	Географический номер	
Кутаиси	431	9	9	Географический номер	
Вани	432	9	9	Географический номер	
Харагаули	433	9	9	Географический номер	
Сачхере	435	9	9	Географический номер	
Лентехи	437	9	9	Географический номер	
Абролаури	439	9	9	Географический номер	
Цхалтубо	436	9	9	Географический номер	
Ахалгори	342	9	9	Географический номер	
Цхинвали	344	9	9	Географический номер	
Стефанцминда (Казбеги)	345	9	9	Географический номер	
Душети	346	9	9	Географический номер	
Джава	347	9	9	Географический номер	
Тианети	348	9	9	Географический номер	
Ахмета	349	9	9	Географический номер	
Телави	350	9	9	Географический номер	
Сагареджо	351	9	9	Географический номер	
Кварели	352	9	9	Географический номер	
Гурджаани	353	9	9	Географический номер	
Лагодехи	354	9	9	Географический номер	
Сигнаги	355	9	9	Географический номер	
Дедоплис-Цхаро	356	9	9	Географический номер	
Марнеули	357	9	9	Географический номер	
Болниси	358	9	9	Географический номер	
Тетри-Цхаро	359	9	9	Географический номер	

Населенный пункт или оператор	NDC	Национальный (значащий) номер N(S)N		Использование номера МСЭ-ТЕ.164	Дополнительная информация
		Макс.	Мин.		
Дманиси	360	9	9	Географический номер	
Ниноцминада	361	9	9	Географический номер	
Ахалкалаки	362	9	9	Географический номер	
Цалка	363	9	9	Географический номер	
Аспиндза	364	9	9	Географический номер	
Ахалцихе	365	9	9	Географический номер	
Адигени	366	9	9	Географический номер	
Боржоми	367	9	9	Географический номер	
Хашури	368	9	9	Географический номер	
Карели	369	9	9	Географический номер	
Гори	370	9	9	Географический номер	
Каспи	371	9	9	Географический номер	
Гардабани	372	9	9	Географический номер	
Мцхета	373	9	9	Географический номер	
Тигви	374	9	9	Географический номер	
Чиатура	479	9	9	Географический номер	
Терджола	491	9	9	Географический номер	
Зестафони	492	9	9	Географический номер	
Поти	493	9	9	Географический номер	
Хони	495	9	9	Географический номер	
Озургети	496	9	9	Географический номер	
Ткибули	497	9	9	Географический номер	
Ланчхути	494	9	9	Географический номер	
Цагери	472	9	9	Географический номер	
Они	473	9	9	Географический номер	
Мestia	410	9	9	Географический номер	
Хоби	414	9	9	Географический номер	
Хуло	423	9	9	Географический номер	
Шуахеви	424	9	9	Географический номер	
Кеда	425	9	9	Географический номер	
Чохатаури	419	9	9	Географический номер	
Багдати	434	9	9	Географический номер	
Хелвачаури	427	9	9	Географический номер	
Сухуми	442	9	9	Географический номер	
Гагра	443	9	9	Географический номер	
Гульрипши	448	9	9	Географический номер	
Гудаута	444	9	9	Географический номер	
Гали	447	9	9	Географический номер	
Очамчире	445	9	9	Географический номер	
Ткварчели	446	9	9	Географический номер	

Населенный пункт или оператор	NDC	Национальный (значащий) номер N(S)N		Использование номера МСЭ-ТЕ.164	Дополнительная информация
		Макс.	Мин.		
Mobilave	500000000–500009999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
UTS	500055000–500059999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	500500000–500509999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Myphone	500700000–500704999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	505555000–505559999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	511100000–511199999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	514	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	522220000–522224999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	533330000–533334999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	544440000–544449999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	550000000–550009999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	550050000–550059999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	550500000–550509999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Telecom 1	550550000–550554999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	551	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Premium Net International SRL	552000000–552009999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Asanet	552220000–552224999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	555	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	557	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	558	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Global Cell	559000000–559009999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Veon Georgia	568	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Silknet	570	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Veon Georgia	571	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Veon Georgia	574	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	575000000–575004999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	575777000–575781999	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	577	9	9	Нереографический номер	Оператор сети подвижной связи

Населенный пункт или оператор	NDC	Национальный (значащий) номер N(S)N		Использование номера МСЭ-ТЕ.164	Дополнительная информация
		Макс.	Мин.		
Veon Georgia	579	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	585888000–585892999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	588550000–588559999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	588880000–588889999	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	591	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Veon Georgia	592	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Geo Cell	593	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	595	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	596	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Veon Georgia	597	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	598	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
Magticom	599	9	9	Негеографический номер	Оператор сети подвижной связи
	706–707	9	9	Негеографический номер	Для услуг с VOIP – передача голоса по протоколу Интернет
Magticom	708000000–708049999	9	9	Негеографический номер	Услуги M2M/IoT
Magticom	708070000–708169999			Негеографический номер	
Veon Georgia	708270000–708274999	9	9	Негеографический номер	Услуги M2M/IoT
Silknet	711000000–711019999	9	9	Негеографический номер	Услуги M2M/IoT
Magticom	790	9	9	Негеографический номер	Услуги цифровой фиксированной телефонной связи (CDMA)

Для контактов:

Georgian National Communications Commission  
50/18 Ketevan Tsamebuli-Bochorma Str.  
TBILISI 0144  
Georgia  
Тел.: +995 32 2921667  
Факс: +995 32 2921625  
Эл. почта: [post@comcom.ge](mailto:post@comcom.ge)  
URL: [www.comcom.ge](http://www.comcom.ge)

## Марокко (код страны +212)

Сообщение от 5.III.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		
709	9	9	Услуги подвижной связи 2G/3G/4G	Wana Corporate <sup>1</sup>

<sup>1</sup>: INWI

Для контактов:

Motiaa Abdelhay  
Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)  
Centre d'affaires  
Address: Boulevard Ar-Riad, Hay Riad  
B.P. 2939  
RABAT 10100  
Morocco  
Тел.: +212 5 37 71 85 64  
Эл. почта: [numerotation@anrt.ma](mailto:numerotation@anrt.ma)  
URL: [www.anrt.ma](http://www.anrt.ma)

## Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях

### Германия

Сообщение от 11.III.2021:

#### *Предоставление статуса признанной эксплуатационной организации (ПЭО)*

*Bundesnetzagentur (BNetzA), Федеральное сетевое агентство Германии по электричеству, газу, телекоммуникациям, почте и железным дорогам, Майнц*, объявляет о том, что следующему оператору и поставщику услуг электросвязи был предоставлен статус признанной эксплуатационной организации (ПЭО) в соответствии со Статьей 6 Устава МСЭ и пп. 1007 и 1008 Приложения к нему.

Название оператора и поставщика услуг электросвязи, которому предоставлен статус признанной эксплуатационной организации (ПЭО): *QuestNet GmbH*.

Для контактов:

QuestNet GmbH  
Byhlener Straße 1  
DE-03044 COTTBUS  
Germany  
Тел.: +49 355 357590  
Факс: +49 355 3575910  
Эл. почта: [bestellung@questnet.de](mailto:bestellung@questnet.de)

Перечень ПЭО Германии размещен на данном веб-сайте:

[https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen\\_Institutionen/Anbieterpflichten/Meldepflicht/TKDiensteanbieterPDF.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=104](https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Anbieterpflichten/Meldepflicht/TKDiensteanbieterPDF.pdf?__blob=publicationFile&v=104)

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

Federal Network Agency for Electricity, Gas, Telecommunications, Post and Railway  
Canisiusstr. 21  
55122 MAINZ  
Germany  
Тел.: +49 6131 18 2246  
Эл. почта: [focalpoint@bnetza.de](mailto:focalpoint@bnetza.de)

## Другие сообщения

### Австрия

Сообщение от 15.III.2021:

По случаю мероприятия "Jubiläum 130 Jahre erster k. u. k. Telegraphistenkurs in der Franz Josef-Kaserne in Tulln" администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1 сентября по 30 октября 2021 года специальный позывной сигнал **OE130KUK**.

## 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>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 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.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1114 – 15.XII.2016)  
(Поправка № 20)

**Примечания, общие для нумерационного и алфавитного списков присвоенных кодов страны  
согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164**

**Примечание s) +991 001 SUP**

<i>Заявитель</i>	<i>Код страны и код идентификации для испытаний</i>	<i>Дата вступления в силу присвоения</i>	<i>Дата возврата</i>
World's Global Telecom	+991 001	15.I.2020	15.I.2021

**Примечание s) LIR**

s Отсутствует связанный с общим кодом страны 991 трехзначный код идентификации для испытаний, временно присвоенный для международных некоммерческих испытаний.

См. стр. 4 настоящего Оперативного бюллетеня №1217 от 1.IV.2021 г.

**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 № 51)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
<b>Испания SUP</b>		
	214 12	SAC CONVERGENT AGGREGATION SERVICES, S.L.U.
<b>Швеция ADD</b>		
	240 49	Telia Sverige AB
<b>Швеция LIR</b>		
	240 14	Tele2 Sverige AB
<b>Международная подвижная связь, общий код LIR *</b>		
	901 53	Inmarsat Ltd. (замена Deutsche Telekom AG)
<b>Испытание предлагаемой новой услуги международной электросвязи, общий код SUP*</b>		
	991 01	World's Global Telecom (конец действия временного присвоения для испытаний 15.I.2021 г.)

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

См. стр. 4 настоящего Оперативного бюллетеня №1217 от 1.IV.2021 г.

**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 № 112)

<i>Страна или зона/код ИСО</i>	<i>Код компании</i>	<i>Для контактов</i>
<i>Название/адрес компании</i>	<i>(код оператора связи)</i>	

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

Victor Blaga  
- NT Services -  
Lerchenstrasse 32  
D-82110 GERMERING

**NTSERV**

Mr Victor Blaga  
Тел.: +49 89 67346930  
Факс: +49 89 67346940  
Эл. почта: [victor.blaga@nt-services.de](mailto:victor.blaga@nt-services.de)

**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 № 12)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
<b>Литва ADD</b>			
7-230-5	16181	Vilnius	UAB Bité Lietuva
7-230-6	16182	Vilnius	UAB Bité Lietuva
<b>Литва LIR</b>			
2-236-0	5984	Vilnius	Telia Lietuva, AB
2-236-1	5985	Vilnius	UAB Mediafon Carrier Services
2-236-2	5986	Vilnius	UAB Tele2
2-236-3	5987	Vilnius	UAB Bité Lietuva
2-236-4	5988	Vilnius	Telia Lietuva, AB
2-236-5	5989	Vilnius	UAB Tele2
2-236-6	5990	Vilnius	Telia Lietuva, AB
2-236-7	5991	Vilnius	UAB Bité Lietuva
4-236-0	10080	Vilnius	Telia Lietuva, AB
4-236-1	10081	Vilnius	UAB Telco Consulting Group
4-236-2	10082	Vilnius	UAB EcoFon
4-236-3	10083	Vilnius	UAB EcoFon
4-236-4	10084	Vilnius	Telia Lietuva, AB
4-236-5	10085	Vilnius	AB LTG Infra
4-236-6	10086	Vilnius	Telia Lietuva, AB
4-236-7	10087	Vilnius	Telia Lietuva, AB
7-230-0	16176	Vilnius	UAB Tele2
7-230-1	16177	Vilnius	UAB Tele2
7-230-2	16178	Vilnius	UAB Tele2
7-230-3	16179	Vilnius	UAB Tele2
7-230-4	16180	Vilnius	UAB Mediafon Carrier Services
7-252-0	16352	Vilnius	UAB Tele2 fiksuotas rysys
7-252-1	16353	Vilnius	Telia Lietuva, AB
7-252-2	16354	Vilnius	UAB CSC Telecom
7-252-3	16355	Vilnius	UAB CSC Telecom
7-252-4	16356	Vilnius	UAB Tele2
7-252-5	16357	Vilnius	UAB Nacionalinis telekomunikaciju tinklas
7-252-6	16358	Vilnius	AB LTG Infra
7-252-7	16359	Vilnius	Telia Lietuva, AB

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
<b>Испания SUP</b>			
2-237-0	5992	Madrid-Atocha	Telefónica Móviles España, S.A.U.
2-237-3	5995	Barcelona-Cerdá	Telefónica Móviles España, S.A.U.
<b>Швеция LIR</b>			
2-081-5	4749	SNVH1-INT	Tele2 Sverige AB
2-081-6	4750	SNKT1-INT	Tele2 Sverige AB
<b>Соединенный Штаты Америки SUP</b>			
3-033-4	6412	New York, NY	Mundetel Communications. Inc
3-194-2	7698	Los Angeles, CA	China Netcom (USA) Operations Ltd
3-195-0	7704	Los Angeles, CA	China Unicom USA Corporation
3-199-2	7738	Los Angeles, CA	China Unicom USA Corporation

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

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Сьерра-Леоне	+232