

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1250**

15.VIII.2022 (Информация, полученная к 3 августа 2022 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 и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т	4
Услуга телефонной связи:	4
Дания (<i>Управление снабжения данными и инфраструктуры Дании, Копенгаген</i>)	5
Марокко (<i>Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT), Рабат</i>)	8
Ограничения обслуживания	9
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	9
ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ	
Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V)	10
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь	10
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	11
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	11
Национальный план нумерации	12

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1251	1.IX.2022	12.VIII.2022
1252	15.IX.2022	31.VIII.2022
1253	1.X.2022	15.IX.2022
1254	15.X.2022	30.IX.2022
1255	1.XI.2022	14.X.2022
1256	15.XI.2022	1.XI.2022
1257	1.XII.2022	15.XI.2022
1258	15.XII.2022	30.XI.2022
1259	1.I.2023	9.XII.2022

* *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 (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-10 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т Р.852 (07/2022): Субъективная оценка качества текстовых чатботов
- Рекомендация МСЭ-Т Х.1409 (07/2022): Услуги безопасности на основе технологии распределенного реестра
- Рекомендация МСЭ-Т Е.803 (07/2022): Параметры качества обслуживания для аспектов обеспечивающих услуг
- Рекомендация МСЭ-Т G.191 (07/2022): Руководство по разработке решений на основе машинного обучения для прогнозирования QoS/QoE и управления характеристиками сети в сценариях электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т G.1023 (07/2022): Структура оценки пропускной способности услуг пакетной передачи данных в сетях подвижной связи
- Рекомендация МСЭ-Т G.1036 (07/2022): Факторы, влияющие на оценку пользователем качества услуги (QoE) для услуг дополненной реальности (AR)
- Рекомендация МСЭ-Т Р.64 (07/2022): Определение характеристик чувствительности/частоты местных телефонных систем
- Рекомендация МСЭ-Т Р.380 (07/2022): Электроакустические измерения в радиотелефонных головных телефонах
- Рекомендация МСЭ-Т Р.581 (07/2022): Использование имитатора головы и туловища для тестирования терминалов без микротелефонных трубок и с микротелефонными трубками
- Рекомендация МСЭ-Т Р.863.2 (07/2022): Расширение Р.863 для многомерной оценки ухудшения телефонных речевых сигналов вплоть до полнополосных
- Рекомендация МСЭ-Т Р.910 (07/2022): Методы субъективной оценки качества видеоизображения для мультимедийных приложений
- Рекомендация МСЭ-Т Р.1140 (07/2022): Требования к качеству речи для экстренных вызовов из автотранспортных средств
- Рекомендация МСЭ-Т Р.1204.4 (07/2022): Оценка качества видео потоковых услуг с надежным транспортированием и разрешением до 4К с доступом к информации о пикселях при наличии полного и ухудшенного эталонного сигнала
- Рекомендация МСЭ-Т Р.1320 (07/2022): Оценка QoE собраний в расширенной реальности (XR)
- Рекомендация МСЭ-Т Р.1402 (07/2022): Руководство по разработке решений на основе машинного обучения для прогнозирования QoS/QoE и управления характеристиками сети в сценариях электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т Y.1545.2 (07/2022): Показатели QoS в отношении целостности функционирования услуг на базе пакетной передачи данных

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

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

Дания (код страны +45)

Сообщение от 28.VII.2022:

Управление снабжения данными и инфраструктуры Дании, Копенгаген, объявляет о следующих обновлениях в национальном плане нумерации Дании:

- Отзывы

Тип	Ресурс нумерации	Поставщик	Дата отзыва
Подвижная связь	20381fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	20383fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	20384fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	20389fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	20505fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	20506fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	20509fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	23541fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	23561fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	23762fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	24136fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	24332fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	24334fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	24380fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	24384fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	24576fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	24717fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	24729fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29191fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29196fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29750fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29751fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29752fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29753fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29754fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29755fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29756fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29757fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29758fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29971fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29972fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29973fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29974fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29975fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29977fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29978fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
Подвижная связь	29979fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29960fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29961fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29962fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29963fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29964fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29965fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29966fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29967fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29968fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29950fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29951fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29952fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29953fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29954fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29955fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29956fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29957fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29958fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	29959fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	51651fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	51654fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	51657fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	51692fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	51696fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61210fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61211fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61212fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61213fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61214fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61215fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61218fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61219fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61520fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61521fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61522fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61523fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61524fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61526fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61527fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61529fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61533fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61534fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61536fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61537fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61539fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата отзыва</i>
Подвижная связь	61571fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61577fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61581fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Подвижная связь	61588fgh	Nuuday A/S	27 апреля 2022 г.
Фиксированная связь	70706fgh	Maxtel.dk ApS	25 мая 2022 г.
Фиксированная связь	72734fgh	Maxtel.dk ApS	25 мая 2022 г.
Фиксированная связь	72738fgh	Maxtel.dk ApS	25 мая 2022 г.
Фиксированная связь	72739fgh	Maxtel.dk ApS	25 мая 2022 г.
Фиксированная связь	66606fgh	mifon familie	07 июня 2022 г.
4-значные короткие коды услуг справочной службы или специальных услуг	1810	TDC Net A/S	30 июня 2022 г.
4-значные короткие коды услуг справочной службы или специальных услуг	1851	TDC Net A/S	30 июня 2022 г.
4-значные короткие коды услуг справочной службы или специальных услуг	1853	TDC Net A/S	30 июня 2022 г.

- Присвоения

<i>Тип</i>	<i>Ресурс нумерации</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Дата присвоения</i>
Фиксированная связь	39981fgh	TDC Net A/S	01 апреля 2022 г.
Подвижная связь	91308fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	22 апреля 2022 г.
Подвижная связь	91309fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	22 апреля 2022 г.
Подвижная связь	9240efgh	Greenwave Mobile IoT ApS	22 апреля 2022 г.
Подвижная связь	81379fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	22 апреля 2022 г.
Подвижная связь	49817fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	22 апреля 2022 г.
Подвижная связь	49819fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	22 апреля 2022 г.
Фиксированная связь	70603fgh	Nuuday A/S	26 апреля 2022 г.
Фиксированная связь	70604fgh	Nuuday A/S	26 апреля 2022 г.
Согласованный номер в Европе для согласованных услуг, имеющих социальную значимость	116000	TDC Net A/S	27 апреля 2022 г.
4-значные короткие коды услуг справочной службы или специальных услуг	1818	TDC Net A/S	16 мая 2022 г.
Подвижная связь	3620efgh	Hi3G Denmark ApS	18 мая 2022 г.
Подвижная связь	20505fgh	mifon familie	18 мая 2022 г.
Фиксированная связь	39989fgh	TDC Net A/S	18 мая 2022 г.
Фиксированная связь	66600fgh	mifon familie	07 июня 2022 г.

Для контактов:

Agency for Data Supply and Infrastructure
8 Rentemestervej
2400 COPENHAGEN NV
Denmark
Тел.: +45 7254 5500
Эл. почта: tele@sdfi.dk
URL: www.sdfi.dk

Марокко (код страны +212)

Сообщение от 26.VII.2022:

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*

- Недавно были введены указанные ниже новые NDC следующим образом:

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		
780	9	9	Услуги подвижной связи 2G/3G/4G	Médi Telecom ¹
781	9	9	Услуги подвижной связи 2G/3G/4G	Médi Telecom
782	9	9	Услуги подвижной связи 2G/3G/4G	Médi Telecom
783	9	9	Услуги подвижной связи 2G/3G/4G	Médi Telecom

¹ ORANGE

Для контактов:

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
URL: www.anrt.ma

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

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) Издание 2022 года

Раздел VI

SUP

UX04 Ukrspace, 37 Prospect Peremogy, Building 28, Kyiv 03056, Ukraine
Эл. почта: admin@ukrkosmos.kiev.ua,
тел.: +380 44 2418472, факс: +380 44 2418473,
лицо для контактов: Vladimir Kochevykh

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 № 69)

Соединенное Королевство

ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>
Соединенное Королевство	Kigen UK Limited Merlin Place Milton Road Cambridge CB4 0DP Cambridgeshire United Kingdom	89 44 45	Patrick Biget Kigen 930 Route des Dolines 06560 Valbonne France Тел.: +33 6 62 51 55 01 Эл. почта: patrick.biget@kigen.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 № 78)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Канада SUP		
	302 290	Airtel Wireless

MCC: Код страны в системе подвижной связи/Mobile Country Code

MNC: Код сети подвижной связи/Mobile 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 № 40)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Швеция	ADD		
7-208-0	16000	BSG-SMSC2	BSG Estonia OÜ

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

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 15 июля 2022 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Сент-Винсент и Гренадины	+1 784
Танзания	+255