

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ 1141

1. II. 2018

(Информация, полученная к 16 января 2018 г.)

ISSN 2312-8232 (онлайновая версия)

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

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

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

Содержание

Стр.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i>	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т	4
Услуга телефонной связи:	
<i>Дания (Управление энергетики Дании, Копенгаген)</i>	6
<i>Венгрия (Национальное управление средств массовой информации и инфокоммуникаций, Будапешт)</i>	22
<i>Сьерра-Леоне (Национальная комиссия по электросвязи (NATCOM), Фритаун)</i>	25
Ограничения обслуживания	26
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	26

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V)	27
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь	28
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	29
Список кодов МСЭ операторов связи	30
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	31
Национальный план нумерации	31

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1142	15.II.2018	1.II.2018
1143	1.III.2018	15.II.2018
1144	15.III.2018	1.III.2018
1145	1.IV.2018	16.III.2018
1146	15.IV.2018	30.III.2018
1147	1.V.2018	13.IV.2018
1148	15.V.2018	1.V.2018
1149	1.VI.2018	16.V.2018
1150	15.VI.2018	1.VI.2018
1151	1.VII.2018	15.VI.2018
1152	15.VII.2018	29.VI.2018
1153	1.VIII.2018	17.VII.2018
1154	15.VIII.2018	1.VIII.2018
1155	1.IX.2018	16.VIII.2018
1156	15.IX.2018	31.VIII.2018
1157	1.X.2018	14.IX.2018
1158	15.X.2018	28.IX.2018
1159	1.XI.2018	16.X.2018
1160	15.XI.2018	1.XI.2018
1161	1.XII.2018	15.XI.2018
1162	15.XII.2018	30.XI.2018

* *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 №

- 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.)
- 1111 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 1 ноября 2016 г.)
- 1109 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 октября 2016 г.)
- 1096 Декретное время 2016 года
- 1088 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 15 ноября 2015 г.)
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1055 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 июля 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
- 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-27 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т М.3071 (01/2018): Функциональная архитектура управления сетью на основе облака
- Рекомендация МСЭ-Т Х.760 (01/2018): Система измерения статистических показателей трафика веб-сайтов
- Рекомендация МСЭ-Т Q.1912.5 (01/2018): Взаимодействие протокола инициирования сеанса (SIP) и протокола управления вызовом, не зависящего от среды переноса (BICC), или пользовательской части ЦСИС
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3640 (01/2018): Принципы присоединения сетей на базе VoLTE/ViLTE
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3714 (01/2018): Требования к сигнализации сетей доступа на базе SDN с функциями управления, не зависящими от среды передачи
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3715 (01/2018): Требования к сигнализации для динамического регулирования полосы пропускания по запросу в шлюзе широкополосной сети, реализуемом с помощью технологий организации сетей с программируемыми параметрами
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3716 (01/2018): Требования к сигнализации для сопоставления физических и виртуальных сетей
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3740 (01/2018): Требования к сигнализации для услуг центральной станции на основе SDN и NFV
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3914 (01/2018): Набор параметров облачных вычислений для мониторинга
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3940 (01/2018): Тестирование присоединения IMS СПП между операторами сетей в интерфейсах IMS 'Ic' и NNI/SIP-I СПП
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3952 (01/2018): Архитектура и средства типовой сети для тестирования IoT
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3953 (01/2018): Тестирование присоединения VoLTE/ViLTE для сценариев взаимодействия и роуминга
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4016 (01/2018): Спецификация тестирования процедур установления соединения на основе SIP/SDP и МСЭ-Т Н.248 для услуги передачи факсимильных сообщений по IP в реальном времени
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4041.1 (01/2018): Тестирование на функциональную совместимость средств инфраструктуры облачных вычислений. Часть 1: Тестирование на функциональную совместимость CSC и CSP
- Рекомендация МСЭ-Т Х.609.4 (01/2018): Управляемые P2P линии связи: Равноправный протокол передачи мультимедийных потоков
- Рекомендация МСЭ-Т Х.609.5 (01/2018): Управляемые P2P линии связи: Протокол управления оверлеями при передаче мультимедийных потоков
- Рекомендация МСЭ-Т I.570 (01/2018): Взаимодействие общедоступных и частных ЦСИС
- Рекомендация МСЭ-Т К.35 (01/2018): Конфигурации соединения и заземление на удаленных площадках электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т К.40 (01/2018): Защита от LEMP в центрах электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т К.50 (01/2018): Безопасные пределы рабочих напряжений и токов в системах электросвязи, питаемых от сети
- Рекомендация МСЭ-Т К.52 (01/2018): Руководство по обеспечению соответствия предельным уровням воздействия электромагнитных полей на человека
- Рекомендация МСЭ-Т К.61 (01/2018): Руководство по измерению и численному прогнозу электромагнитных полей установок электросвязи для обеспечения соответствия предельно допустимым уровням воздействия на человека

- Рекомендация МСЭ-Т К.70 (01/2018): Методы ослабления влияния для ограничения воздействия ЭМП на человека вблизи станций радиосвязи
- Рекомендация МСЭ-Т К.91 (01/2018): Руководство по оценке, измерению и мониторингу воздействия радиочастотных электромагнитных полей на человека
- Рекомендация МСЭ-Т К.100 (01/2018): Измерение радиочастотных электромагнитных полей для определения соответствия предельно допустимым уровням воздействия на человека при введении в эксплуатацию базовой станции
- Рекомендация МСЭ-Т К.128 (01/2018): Руководство по применению компонентов защиты от выбросов – компоненты на металлооксидных варисторах (MOV)
- Рекомендация МСЭ-Т К.129 (01/2018): Характеристики и номинальные параметры элементов, ограничивающих напряжение кремниевого р-п перехода, которые используются для защиты установок электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т К.130 (01/2018): Методы тестирования нейтронного облучения для оборудования электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т К.131 (01/2018)
- Рекомендация МСЭ-Т К.132 (01/2018): Требования к ЭМС электромагнитных помех от осветительного оборудования, размещенного на объектах электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т К.133 (01/2018): Электромагнитная (ЭМ) среда носимого на теле оборудования в диапазоне 2,4 ГГц и 13,56 МГц, предназначенном для промышленного, научного и медицинского применения
- Рекомендация МСЭ-Т L.1020 (01/2018): Циркуляционная экономика: Руководство для операторов и поставщиков по методам перехода к циркуляционным товарам и сетям ИКТ
- Рекомендация МСЭ-Т L.1332 (01/2018): Показатели энергоэффективности общей сетевой инфраструктуры
- Рекомендация МСЭ-Т L.1505 (01/2018): Использование ИКТ для адаптации сектора рыболовства к воздействию изменения климата
- Рекомендация МСЭ-Т L.1506 (01/2018): Система оценки риска изменения климата для оборудования электросвязи и электрооборудования
- Рекомендация МСЭ-Т М.1400 (2015) Попр. 1 (01/2018): Добавление новых функциональных кодов для оптических сетей, скорость передачи которых превышает 100 Гбит/с
- Рекомендация МСЭ-Т Y.2255 (01/2018): Непрерывность видео- и голосового вызова по LTE, Wi-Fi и 2G/3G
- Рекомендация МСЭ-Т Y.2322 (01/2018): Функциональная архитектура VCNMO (управление объектами виртуализированной сети управления и оркестровка этих объектов) в развитии СПП
- Рекомендация МСЭ-Т Y.2618 (01/2018): Интерфейс M в сети пакетной передачи данных общего пользования (PTDN)
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3053 (01/2018): Принципы организации надежных сетей с сетевыми доменами, ориентированными на доверие
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3101 (01/2018)
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3130 (01/2018): Требования к конвергенции фиксированной и подвижной связи в сети IMT-2020
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3150 (01/2018): Высокоуровневые технические характеристики программизации сетей для IMT-2020
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3650 (01/2018): Основа организация сетей на основе больших данных
- Рекомендация МСЭ-Т Y.4500.1 (01/2018): oneM2M – функциональная архитектура

**Услуга телефонной связи
(Рекомендация МСЭ-Т Е.164)**

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

Дания (код страны +45)

Сообщение от 5.1.2018:

Управление энергетики Дании, Копенгаген, объявляет о следующих обновлениях в национальном плане нумерации Дании:

- присвоение – услуги фиксированной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Dialoga Servicios Interactivos, S.A	32443fgh	4.1.2018

- отзыв – услуги фиксированной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
TDC A/S	Серия 1000: 36352fgh 36354fgh 36356fgh 36357fgh 36358fgh 39764fgh 39765fgh 39767fgh 39768fgh 39769fgh 43615fgh 43616fgh 43617fgh 43618fgh 43619fgh 45415fgh 45416fgh 45417fgh 45418fgh 45419fgh 46164fgh 46166fgh 46167fgh 46168fgh 46169fgh 46735fgh 46736fgh 46737fgh 46738fgh	31.XII.2017

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
TDC A/S	Серия 1000: 46739fgh 46745fgh 46746fgh 46747fgh 46748fgh 46749fgh 47514fgh 47515fgh 47516fgh 47517fgh 47518fgh 48304fgh 48306fgh 48307fgh 48308fgh 48309fgh 48462fgh 48463fgh 48464fgh 48468fgh 48469fgh 49120fgh 49123fgh 49124fgh 49128fgh 49129fgh 49171fgh 49172fgh 49173fgh 49178fgh 49179fgh 49195fgh 49196fgh 49197fgh 49198fgh 49199fgh 49272fgh 49273fgh 49274fgh 49275fgh 49276fgh 49712fgh 49713fgh 49714fgh	31.XII.2017

Поставщик	Серия нумерации	Дата отзыва
TDC A/S	Серия 1000: 49715fgh 49716fgh 54450fgh 54452fgh 54455fgh 54458fgh 54459fgh 54612fgh 54613fgh 54614fgh 54618fgh 54619fgh 54632fgh 54633fgh 54634fgh 54635fgh 54636fgh 54692fgh 54695fgh 54697fgh 54698fgh 54699fgh 54714fgh 54716fgh 54717fgh 54718fgh 54719fgh 54750fgh 54751fgh 54752fgh 54753fgh 54754fgh 54810fgh 54811fgh 54812fgh 54813fgh 54814fgh 55435fgh 55436fgh 55437fgh 55438fgh 55439fgh 55560fgh 55566fgh	31.XII.2017

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
TDC A/S	Серия 1000: 55567fgh 55568fgh 55569fgh 55710fgh 55712fgh 55714fgh 55715fgh 55716fgh 55820fgh 55821fgh 55822fgh 55828fgh 55829fgh 56340fgh 56341fgh 56342fgh 56343fgh 56344fgh 56700fgh 56701fgh 56702fgh 56703fgh 56704fgh 56781fgh 56782fgh 56783fgh 56784fgh 56786fgh 56860fgh 56863fgh 56864fgh 56866fgh 56867fgh 56874fgh 56875fgh 56876fgh 56877fgh 56878fgh 56915fgh 56916fgh 56917fgh 56918fgh 56919fgh 57602fgh	31.XII.2017

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
TDC A/S	Серия 1000: 57604fgh 57606fgh 57607fgh 57609fgh 57841fgh 57842fgh 57843fgh 57846fgh 57847fgh 57881fgh 57882fgh 57883fgh 57884fgh 57885fgh 58180fgh 58181fgh 58182fgh 58183fgh 58187fgh 58201fgh 58202fgh 58203fgh 58204fgh 58205fgh 58220fgh 58221fgh 58222fgh 58223fgh 58224fgh 58244fgh 58246fgh 58247fgh 58248fgh 58249fgh 58354fgh 58355fgh 58357fgh 58358fgh 58359fgh 58364fgh 58366fgh 58367fgh 58368fgh 58369fgh	31.XII.2017

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
TDC A/S	Серия 1000: 59250fgh 59252fgh 59254fgh 59255fgh 59259fgh 59300fgh 59301fgh 59307fgh 59308fgh 59309fgh 59662fgh 59663fgh 59664fgh 59667fgh 59669fgh 62260fgh 62266fgh 62267fgh 62268fgh 62269fgh 62510fgh 62516fgh 62517fgh 62518fgh 62519fgh 62600fgh 62603fgh 62604fgh 62605fgh 62606fgh 64710fgh 64716fgh 64717fgh 64718fgh 64719fgh 65200fgh 65203fgh 65205fgh 65208fgh 65209fgh 65320fgh 65326fgh 65327fgh 65328fgh	31.XII.2017

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
TDC A/S	Серия 1000: 65329fgh 65373fgh 65374fgh 65377fgh 65378fgh 65379fgh 65422fgh 65423fgh 65426fgh 65427fgh 65429fgh 65430fgh 65435fgh 65436fgh 65438fgh 65439fgh 65450fgh 65451fgh 65453fgh 65454fgh 65459fgh 66195fgh 66196fgh 66197fgh 66198fgh 66199fgh 73204fgh 73205fgh 73206fgh 73208fgh 73209fgh 73740fgh 73741fgh 73746fgh 73748fgh 73749fgh 73760fgh 73763fgh 73764fgh 73765fgh 73769fgh 73840fgh 73843fgh 73844fgh	31.XII.2017

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
TDC A/S	Серия 1000: 73847fgh 73849fgh 74180fgh 74185fgh 74186fgh 74188fgh 74189fgh 74312fgh 74316fgh 74317fgh 74318fgh 74319fgh 74475fgh 74476fgh 74477fgh 74478fgh 74479fgh 74480fgh 74481fgh 74482fgh 74483fgh 74484fgh 75262fgh 75263fgh 75265fgh 75266fgh 75268fgh 75281fgh 75283fgh 75284fgh 75285fgh 75286fgh 75390fgh 75394fgh 75395fgh 75397fgh 75399fgh 75430fgh 75434fgh 75436fgh 75438fgh 75439fgh 75692fgh 75696fgh	31.XII.2017

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
TDC A/S	Серия 1000: 75697fgh 75698fgh 75699fgh 75874fgh 75875fgh 75877fgh 75878fgh 75879fgh 76351fgh 76352fgh 76357fgh 76358fgh 76359fgh 76872fgh 76874fgh 76876fgh 76877fgh 76878fgh 79200fgh 79205fgh 79206fgh 79208fgh 79209fgh 79230fgh 79235fgh 79237fgh 79238fgh 79239fgh 79244fgh 79245fgh 79246fgh 79248fgh 79249fgh 79310fgh 79312fgh 79314fgh 79318fgh 79319fgh 79382fgh 79385fgh 79386fgh 79387fgh 79388fgh 79400fgh	31.XII.2017

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
TDC A/S	Серия 1000: 79401fgh 79402fgh 79403fgh 79407fgh 79710fgh 79712fgh 79713fgh 79714fgh 79719fgh 79720fgh 79721fgh 79723fgh 79728fgh 79729fgh 79961fgh 79964fgh 79967fgh 79968fgh 79969fgh 86455fgh 86456fgh 86457fgh 86458fgh 86459fgh 86490fgh 86493fgh 86498fgh 86499fgh 86594fgh 86595fgh 86597fgh 86598fgh 86599fgh 86604fgh 86605fgh 86606fgh 86607fgh 86894fgh 86895fgh 86896fgh 86897fgh 86899fgh 86913fgh 86916fgh	31.XII.2017

Поставщик	Серия нумерации	Дата отзыва
TDC A/S	Серия 1000: 86917fgh 86918fgh 86919fgh 87590fgh 87593fgh 87595fgh 87598fgh 87599fgh 87670fgh 87671fgh 87672fgh 87673fgh 87676fgh 87683fgh 87685fgh 87687fgh 87688fgh 87689fgh 87690fgh 87691fgh 87692fgh 87694fgh 87697fgh 87771fgh 87772fgh 87775fgh 87777fgh 87778fgh 87805fgh 87806fgh 87807fgh 87808fgh 87809fgh 87952fgh 87953fgh 87954fgh 87956fgh 87957fgh 87980fgh 87984fgh 87986fgh 87987fgh 87988fgh 89194fgh	31.XII.2017

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
TDC A/S	Серия 1000: 89195fgh 89196fgh 89198fgh 89199fgh 89220fgh 89221fgh 89226fgh 89227fgh 89229fgh 89261fgh 89263fgh 89265fgh 89268fgh 89269fgh 89270fgh 89271fgh 89277fgh 89278fgh 89279fgh 89460fgh 89461fgh 89466fgh 89467fgh 89469fgh 89590fgh 89596fgh 89597fgh 89598fgh 89599fgh 96122fgh 96124fgh 96125fgh 96128fgh 96129fgh 96150fgh 96156fgh 96157fgh 96158fgh 96159fgh 96381fgh 96382fgh 96384fgh 96387fgh 96388fgh	31.XII.2017

Поставщик	Серия нумерации	Дата отзыва
TDC A/S	Серия 1000: 96390fgh 96392fgh 96393fgh 96394fgh 96395fgh 96521fgh 96523fgh 96524fgh 96526fgh 96527fgh 96590fgh 96596fgh 96597fgh 96598fgh 96599fgh 96620fgh 96621fgh 96623fgh 96624fgh 96628fgh 96762fgh 96765fgh 96766fgh 96767fgh 96769fgh 96770fgh 96772fgh 96773fgh 96777fgh 96778fgh 96804fgh 96805fgh 96806fgh 96807fgh 96809fgh 96993fgh 96994fgh 96997fgh 96998fgh 96999fgh 97130fgh 97134fgh 97135fgh 97138fgh	31.XII.2017

Поставщик	Серия нумерации	Дата отзыва
TDC A/S	Серия 1000: 97139fgh 97170fgh 97174fgh 97176fgh 97177fgh 97179fgh 97310fgh 97314fgh 97317fgh 97318fgh 97319fgh 97340fgh 97344fgh 97345fgh 97347fgh 97349fgh 97355fgh 97356fgh 97357fgh 97358fgh 97415fgh 97416fgh 97417fgh 97418fgh 97480fgh 97483fgh 97486fgh 97488fgh 97489fgh 97743fgh 97745fgh 97747fgh 97748fgh 97749fgh 97870fgh 97873fgh 97874fgh 97876fgh 97877fgh 97950fgh 97954fgh 97955fgh 97957fgh 97958fgh	31.XII.2017

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
TDC A/S	Серия 1000: 97964fgh 97966fgh 97967fgh 97968fgh 97969fgh 97992fgh 97994fgh 97996fgh 97998fgh 97999fgh 98280fgh 98285fgh 98287fgh 98288fgh 98289fgh 98390fgh 98394fgh 98395fgh 98397fgh 98399fgh 98400fgh 98403fgh 98404fgh 98405fgh 98406fgh 98560fgh 98563fgh 98564fgh 98567fgh 98568fgh 98700fgh 98701fgh 98702fgh 98707fgh 98708fgh 98840fgh 98845fgh 98846fgh 98848fgh 98849fgh 98853fgh 98855fgh 98856fgh 98858fgh	31.XII.2017

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
TDC A/S	Серия 1000: 98859fgh 98950fgh 98953fgh 98955fgh 98957fgh 98959fgh 99110fgh 99112fgh 99114fgh 99115fgh 99119fgh 99170fgh 99175fgh 99176fgh 99178fgh 99179fgh 99220fgh 99226fgh 99227fgh 99228fgh 99229fgh 99233fgh 99236fgh 99237fgh 99238fgh 99239fgh	31.XII.2017

ИСПРАВЛЕНИЕ*. – Сообщение от 19.I.2018:

Управление энергетики Дании, Копенгаген, объявляет о следующих обновлениях в национальном плане нумерации Дании:

- присвоение – связь M2M

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Telenor A/S	37100130ijkl, 37100131ijkl, 37100132ijkl, 37100133ijkl, 37100134ijkl, 37100135ijkl, 37100136ijkl, 37100137ijkl, 37100138ijkl и 37100139ijkl	13.XII.2017

* Данное объявление отменяет и заменяет объявление, опубликованное в Оперативном бюллетене МСЭ № 1140 от 15.I.2018, стр. 5 – Связь M2M для Telenor A/S.

Для контактов:

Danish Energy Agency
Amaliegade 44
1256 COPENHAGEN K
Denmark
Тел.: +45 33 92 67 00
Факс: +45 33 11 47 43
Эл. почта: ens@ens.dk
URL: www.ens.dk

Венгрия (код страны +36)

Сообщение от 10.I.2018:

Национальное управление средств массовой информации и инфокоммуникаций, Будапешт, объявляет обновленный национальный план нумерации (NNP) E.164 Венгрии (код страны +36).

Описание исключения ресурса в отношении национального плана нумерации E.164 для Венгрии (код страны +36)

NDC (национальный код пункта назначения)	Использование номера МСЭ-Т E.164	Дата и время исключения
40	Негеографический номер: Услуга бесплатного вызова (национальная)	31.XII.2017

Представление национального плана нумерации (NNP) E.164 Венгрии (код страны +36)

- a) Общее представление:
Минимальная длина номера (исключая код страны): восемь (8) цифр.
Максимальная длина номера (исключая код страны): двенадцать (12) цифр.
- b) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-Т E.164 в рамках национального плана нумерации:
Присвоение NMIAH идентификаторов связи
<http://english.nmhh.hu/stakeholders/identifier-management/identifier-registry>
- c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т E.164
Состояние перенесенных телефонных номеров
<http://krapub.nmhh.hu/?lang=en>
- d) Подробные данные плана нумерации:

Национальный код пункта назначения (NDC)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
1	8	8	Географический номер	Код зоны: Будапешт
20	9	9	Негеографический номер	Подвижная связь
21	9	9	Негеографический номер	Услуга кочевой телефонной связи
22	8	8	Географический номер	Код зоны: Секешфехервар
23	8	8	Географический номер	Код зоны: Биаторбадь
24	8	8	Географический номер	Код зоны: Сигетсентмиклош
25	8	8	Географический номер	Код зоны: Дунауйварош
26	8	8	Географический номер	Код зоны: Сентендре
27	8	8	Географический номер	Код зоны: Вац
28	8	8	Географический номер	Код зоны: Гёдёллё
29	8	8	Географический номер	Код зоны: Монор
30	9	9	Негеографический номер	Подвижная связь
31	9	9	Негеографический номер	Подвижная связь
32	8	8	Географический номер	Код зоны: Шальготарьян
33	8	8	Географический номер	Код зоны: Эстергом
34	8	8	Географический номер	Код зоны: Татабанья

Национальный код пункта назначения (NDC)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
35	8	8	Географический номер	Код зоны: Балашадьярмат
36	8	8	Географический номер	Код зоны: Эгер
37	8	8	Географический номер	Код зоны: Дьёндьёш
38	9	9	Негеографический номер	Корпоративные сети
39	–	–	–	
40	–	–	–	
41	–	–	–	
42	8	8	Географический номер	Код зоны: Ньиредьхаза
43	–	–	–	
44	8	8	Географический номер	Код зоны: Матесалька
45	8	8	Географический номер	Код зоны: Кишварда
46	8	8	Географический номер	Код зоны: Мишкольц
47	8	8	Географический номер	Код зоны: Серенч
48	8	8	Географический номер	Код зоны: Озд
49	8	8	Географический номер	Код зоны: Мезёкёвешд
50	9	9	Негеографический номер	Подвижная связь
51	8	8	Негеографический номер	Услуги коммутируемого доступа в интернет
52	8	8	Географический номер	Код зоны: Дебрецен
53	8	8	Географический номер	Код зоны: Цеглед
54	8	8	Географический номер	Код зоны: Береттёуфалу
55	8	8	Географический номер	Тестовый номер
56	8	8	Географический номер	Код зоны: Сольнок
57	8	8	Географический номер	Код зоны: Ясберень
58	–	–	–	
59	8	8	Географический номер	Код зоны: Карцаг
60	–	–	–	
61	–	–	–	
62	8	8	Географический номер	Код зоны: Сегед
63	8	8	Географический номер	Код зоны: Сентеш
64	–	–	–	
65	–	–	–	
66	8	8	Географический номер	Код зоны: Бекешчаба
67	–	–	–	
68	8	8	Географический номер	Код зоны: Орошхаза
69	8	8	Географический номер	Код зоны: Мохач
70	9	9	Негеографический номер	Подвижная связь
71	12	12	Негеографический номер	M2M
72	8	8	Географический номер	Код зоны: Печ
73	8	8	Географический номер	Код зоны: Сигетвар
74	8	8	Географический номер	Код зоны: Сексард
75	8	8	Географический номер	Код зоны: Пакш

Национальный код пункта назначения (NDC)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
76	8	8	Географический номер	Код зоны: Кечкемет
77	8	8	Географический номер	Код зоны: Кишкунхалаш
78	8	8	Географический номер	Код зоны: Кишкёрёш
79	8	8	Географический номер	Код зоны: Байа
80	8	8	Негеографический номер	Услуга бесплатного вызова (национальная)
81	–	–	–	
82	8	8	Географический номер	Код зоны: Капошвар
83	8	8	Географический номер	Код зоны: Кестхей
84	8	8	Географический номер	Код зоны: Шиофок
85	8	8	Географический номер	Код зоны: Марцали
86	–	–	–	
87	8	8	Географический номер	Код зоны: Тапольца
88	8	8	Географический номер	Код зоны: Веспрем
89	8	8	Географический номер	Код зоны: Папа
90	8	8	Негеографический номер	Услуга "вызов с оплатой по повышенному тарифу" (для взрослых)
91	8	8	Негеографический номер	Услуга "вызов с оплатой по повышенному тарифу"
92	8	8	Географический номер	Код зоны: Залаэгерсег
93	8	8	Географический номер	Код зоны: Надъканижа
94	8	8	Географический номер	Код зоны: Сомбатхей
95	8	8	Географический номер	Код зоны: Шарвар
96	8	8	Географический номер	Код зоны: Дьёр
97	–	–	–	
98	–	–	–	
99	8	8	Географический номер	Код зоны: Шопрон

Для контактов:

Mr Tamás Puss
National Media and Infocommunications Authority
Visegrádi utca 106.
1133 BUDAPEST
Hungary
Тел.: +36 1 468 0666
Факс: +36 1 468 0690
Эл. почта: puss.tamas@nmhh.hu/numbering@nmhh.hu
URL: www.nmhh.hu

Сьерра-Леоне (код страны +232)

Сообщение от 22.1.2018:

Национальная комиссия по электросвязи (NATCOM), Фритаун, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Сьерра-Леоне:

Представление национального плана нумерации E.164 для кода страны 232

- a) Общее представление:
Минимальная длина номера (исключая код страны): 8 цифр.
Максимальная длина номера (исключая код страны): 8 цифр.
- b) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-Т E.164 в рамках национального плана нумерации (если имеется): неприменимо
- c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т E.164 (если имеется): не применимо
- d) Описание ввода нового ресурса в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны 232:

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		
75 (NDC)	8	8	Географический номер для Orange SL	10-11-2017-13:00

Международный формат набора номера: +232 75X XXXXX

Для контактов:

Mr Abdul Bah
National Telecommunications Commission
3 Regent Road
Hill Station, FREETOWN
Sierra Leone
Тел.: +232 88 600 003 or +232 78 333 444
Эл. почта: abah@natcom.gov.sl
URL: www.natcom.gov.sl

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)

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 2017 года

Раздел VI

SUP

- SJ02** Director General for the Management of Royal Courts and Government Guest Palaces, P.O. Box 6350, Riyadh 11132, Saudi Arabia.
Тел.: +966 1 4547400, факс: +966 1 454459, телекс: 406350.
- SJ03** Ministry of Foreign Affairs, Technical Telecomm. Dept., Riyadh 1124, Saudi Arabia.
Тел.: +966 1 4015046, факс: +966 1 4030670, телекс: 405000.
Лицо для контактов: Ali Al Kahtani, Manager.
- SJ04** Ministry of Information, Accounting Dept., Riyadh-11171, Saudi Arabia.
Тел.: +966 1 4623333, факс: +966 1 4626313, телекс: 400 820.
- SJ05** Saudi Arabia Monetary Agency HO., P.O Box 2992, Riyadh - 11169, Saudi Arabia.
Тел.: +966 1 4633000, факс: +966 1 4662400, телекс: 401 736.
- SJ06** Superintendent NO & SD Communications, Operations Department, P.O. Box 96, Saudi Aramco, Dahahran-31311, Saudi Arabia.
Тел.: +966 3 8766966, факс: +966 3 8768588, телекс: 801 220.
- SJ07** Royal Flt. Opns., CC: 971, P.O. Box 167, Jeddah-21231, Saudi Arabia.
Тел.: +966 2 6842585, телекс: 651007 commi sj.
- SJ08** Electronic Application Establishment, P.O. Box 10955, Riyadh 11443, Saudi Arabia.
Тел.: +966 1 4650834.
- SJ09** Ministry of Interior, General Director of Telecommunications, P.O. Box 1625, Riyadh 11441, Saudi Arabia.
Тел.: +966 1 4654072, телекс: 205 205.
- SJ10** National Commercial Bank, P.O. Box 22217, Riyadh 11495, Saudi Arabia.
Тел.: +966 1 47878777 (ext. 220), факс: +966 1 4790032.
Лицо для контактов: Branch Manager.
- SJ11** Ministry of Interior, Frontier Force Marine Affairs Department, Riyadh, Saudi Arabia.
- SJ12** Ministry of Interior, Telecommunications Department, General Director of Frontier Force, Riyadh 11135, Saudi Arabia.
Тел.: +966 1 4020222, факс: +966 1 403 0358, телекс: 401625.

**Список идентификационных номеров эмитентов
международной карты для расчетов за электросвязь
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006))
(по состоянию на 15 ноября 2015 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1088 – 15.XI.2015)
(Поправка № 34)

Дания SUP

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата вступления в силу исключения</i>
Дания	Telia Sonera A/S Ejby Industrivej 135 DK-2600 GLOSTRUP	89 45 03	Kim Philip Ejby Industrivej 135 DK-2600 GLOSTRUP Тел.: +45 35 279200 Факс: +45 43 275499	18.IV.2000

Российская Федерация SUP

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата вступления в силу исключения</i>
Российская Федерация	Telecom XXI 6 Proletarskoy Diktatury Square 193124 ST. PETERSBURG	89 7 193	Yuri B. Vymorkov ST. PETERSBURG Тел.: +7 812 329 7447 Факс: +7 812 329 7448	30.VI.2005

Швейцария SUP

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифика- ционный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата вступления в силу исключения</i>
Швейцария	Vectone Mobile Limited / Mundio Mobile Limited 54 Marsh Wall LONDON E14 9TP (United Kingdom)	89 41 28	Alkesh Dave Mundio Mobile Limited, 54 Marsh Wall, LONDON E14 9TP (United Kingdom) Тел.: +44 2035364800 Факс: +44 2070050562 Эл. почта: legal@mundio.com	18.XII.2017

**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 1 ноября 2016 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1111 – 1.XI.2016)
(Поправка № 29)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Австралия ADD		
	505 43	Arrow Energy Pty Ltd
Канада ADD		
	302 420	A.B.C. Allen Business Communications Ltd.

* 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 № 56)

<i>Страна или зона/код ИСО Название/адрес компании</i>	<i>Код компании (код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
Германия (Федеративная Республика) / DEU ADD		
cyberways Informationsdienste GmbH Beim Glaspalast 1 86153 AUGSBURG	CWAYS	Mr Jan Baumann Тел.: +49 821 72042 0 Факс: +49 821 72042 42 Эл. почта: jb@cyberways.net
HT Kommunikation GmbH & Co.KG Raiffeisenstrasse 5 77704 OBERKIRCH	HTKOM	Тел.: +49 7802 70407 0 Факс: +49 7802 70407 29 Эл. почта: portierung@ht-kommunikation.de
Швейцарская Конфедерация / CHE SUP		
AAA COMMUNICATION EUROPE AG Gasometerstrasse 34 8005 ZÜRICH	ACE	Mr Allan Barquero Тел.: +41 76 7922495 Эл. почта: info@acommgroup.com

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 октября 2016 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1109 – 1.X.2016)
(Поправка № 29)

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	
Панама	ADD	
7-031-0	14584	BTPTY1 Telecomunicaciones NetUno de Panama SA
Сингапур	SUP	
5-054-6	10678	Phoenix-Comcentre III Phoenix Communications Pte Ltd
Сингапур	LIR	
5-052-0	10656	International standalone STP-2 Singapore Telecommunications Ltd
5-052-1	10657	East Gateway - Trunk (EGT) Singapore Telecommunications Ltd
5-141-5	11373	M1-MOC-NGN SG M1 Limited
5-141-6	11374	M1-MOC-NGN SS M1 Limited
5-141-7	11375	M1-TMOC2 M1 Limited
5-142-0	11376	M1-TROC2 M1 Limited

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 1 января 2018 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Малави	+265