

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1090**

15.XII.2015

(Информация, полученная к 1 декабря 2015 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
Присвоение зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) <i>Япония</i>	6
Услуга телефонной связи:	
<i>Чад (Регуляторный орган электронных средств связи и почты, Нджамена)</i>	6
<i>Гамбия (Орган регулирования коммунальных услуг (PURA), Бакау)</i>	7
<i>Папуа-Новая Гвинея (Национальное управление информационно-коммуникационных технологий (НИСТА), Бороко)</i>	11
Другое сообщение: <i>Австрия</i>	11
Ограничения обслуживания	12
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	12
Поправки к служебным публикациям	
Список станций международного радиоконтроля (Список VIII)	13
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	16
Список зонных/сетевых кодов сигнализации	16
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	17
Национальный план нумерации	18

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1091	1.I.2016	11.XII.2015
1092	15.I.2016	1.I.2016
1093	1.II.2016	19.I.2016
1094	15.II.2016	2.II.2016
1095	1.III.2016	16.II.2016
1096	15.III.2016	2.III.2016
1097	1.IV.2016	18.III.2016
1098	15.IV.2016	31.III.2016
1099	1.V.2016	15.IV.2016
1100	15.V.2016	29.IV.2016
1101	1.VI.2016	18.V.2016
1102	15.VI.2016	1.VI.2016
1103	1.VII.2016	17.VI.2016
1104	15.VII.2016	1.VII.2016
1105	1.VIII.2016	18.VII.2016
1106	15.VIII.2016	3.VIII.2016
1107	1.IX.2016	18.VIII.2016
1108	15.IX.2016	1.IX.2016
1109	1.X.2016	16.IX.2016
1110	15.X.2016	30.IX.2016
1111	1.XI.2016	18.X.2016
1112	15.XI.2016	1.XI.2016
1113	1.XII.2016	16.XI.2016
1114	15.XII.2016	1.XII.2016

* *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 №

- 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.)
- 1086 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008)) (по состоянию на 15 октября 2015 г.)
- 1073 Декретное время 2015 года
- 1067 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 января 2015 г.)
- 1066 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 15 декабря 2014 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.)
- 1005 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008)) (по состоянию на 1 июня 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 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 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.)
- 972 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 15 января 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

К моменту АПУ-70 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т F.746.3 (11/2015): Концепция интеллектуальных вопросно-ответных услуг
- Рекомендация МСЭ-Т F.747.8 (11/2015): Требования и эталонная архитектура для структуры мультимедийных услуг с выбираемой аудиторией в среде IoT
- Рекомендация МСЭ-Т F.748.2 (11/2015): Машинная социализация: Обзор и эталонная модель
- Рекомендация МСЭ-Т F.748.3 (11/2015): Машинная социализация: Управление взаимоотношениями и описания взаимоотношений в приложениях IoT
- Рекомендация МСЭ-Т F.748.5 (11/2015): Требования и эталонная архитектура для уровня обслуживания при M2M
- Рекомендация МСЭ-Т F.749.1 (11/2015): Функциональные требования для автомобильных шлюзов
- Рекомендация МСЭ-Т F.791 (11/2015): Термины и определения в области доступности
- Рекомендация МСЭ-Т G.9701 (2014) Испр. 1 (11/2015)
- Рекомендация МСЭ-Т G.9960 (2015) Испр. 1 (11/2015)
- Рекомендация МСЭ-Т G.9960 (2015) Попр. 1 (11/2015)
- Рекомендация МСЭ-Т G.9961 (2015) Испр. 1 (11/2015)
- Рекомендация МСЭ-Т G.9961 (2015) Попр. 1 (11/2015)
- Рекомендация МСЭ-Т H.222.0 (2014) Попр. 1 Испр. 1 (11/2015): Доставка расписания для внешних данных: Добавление `cets_byte_range_descriptor` к таблице U-2
- Рекомендация МСЭ-Т H.248.41 (11/2015): Протокол управления шлюзом: пакет для соединения IP-домена
- Рекомендация МСЭ-Т H.248.78 (11/2015): Протокол управления шлюзом: Шлюз транзита сообщений уровня носителя и прикладного уровня
- Рекомендация МСЭ-Т H.248.94 (11/2015): Протокол управления шлюзом: Услуги связи в реальном времени на базе веб – Руководящие указания по поддержке и профилям протокола H.248
- Рекомендация МСЭ-Т H.248.95 (11/2015): Протокол управления шлюзом: Поддержка H.248 для мультиплексирования RTP
- Рекомендация МСЭ-Т H.248.96 (11/2015)
- Рекомендация МСЭ-Т H.248.97 (11/2015): Протокол управления шлюзом: Поддержка H.248 для управления соединениями канала-носителя SCTP (новая)
- Рекомендация МСЭ-Т H.460.27 (04/2015): Идентификатор сквозного сеанса для систем H.323
- Рекомендация МСЭ-Т H.622.2 (11/2015): Возможности и структура услуг для виртуальных домашних сетей
- Рекомендация МСЭ-Т H.623 (11/2015)
- Рекомендация МСЭ-Т H.702 (11/2015): Профили доступности для систем IPTV
- Рекомендация МСЭ-Т H.752 (11/2015): Интерфейс предоставления мультимедийного контента для услуг IPTV
- Рекомендация МСЭ-Т H.772 (11/2015): Обнаружение оконечного устройства IPTV
- Рекомендация МСЭ-Т H.810 (11/2015): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания
- Рекомендация МСЭ-Т H.811 (11/2015): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс PAN/LAN/TAN
- Рекомендация МСЭ-Т H.812 (11/2015)
- Рекомендация МСЭ-Т H.812.1 (11/2015): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс WAN: Класс сертифицированных устройств, обеспечивающих загрузку данных наблюдений

- Рекомендация МСЭ-Т Н.812.2 (11/2015): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс WAN: Вопросники
- Рекомендация МСЭ-Т Н.812.3 (11/2015)
- Рекомендация МСЭ-Т Н.812.4 (11/2015): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс WAN: Класс устройств, обеспечивающих аутентифицированный постоянный сеанс
- Рекомендация МСЭ-Т Н.813 (11/2015): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс сети медико-санитарной документации (HRN)
- Рекомендация МСЭ-Т Н.830.9 (11/2015): Тестирование на соответствие: Интерфейс WAN. Часть 9: Закачка медицинских данных наблюдений: Отправитель
- Рекомендация МСЭ-Т Н.830.10 (11/2015): Тестирование на соответствие: Интерфейс WAN. Часть 10: Закачка медицинских данных (hData) наблюдений: Получатель
- Рекомендация МСЭ-Т Н.830.11 (11/2015): Тестирование на соответствие: Интерфейс WAN. Часть 11: Вопросники: Отправитель
- Рекомендация МСЭ-Т Н.830.12 (11/2015): Тестирование на соответствие: Интерфейс WAN. Часть 12: Вопросники: Получатель
- Рекомендация МСЭ-Т Н.845.15 (11/2015): Тестирование на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN. Часть 50: Терапевтическая установка обеспечения дыхания при апноэ во сне: Агент
- Рекомендация МСЭ-Т К.107 (11/2015): Метод определения полного сопротивления относительно земли систем заземления
- Рекомендация МСЭ-Т К.108 (11/2015): Совместное использование опор для линий электросвязи и глухозаземленных линий электропередачи
- Рекомендация МСЭ-Т К.109 (11/2015): Установка оборудования электросвязи на опорах линий электропередачи
- Рекомендация МСЭ-Т К.111 (11/2015): Защита объектов, находящихся в непосредственной близости от башен электросвязи, от молнии
- Рекомендация МСЭ-Т К.113 (11/2015): Составление карт уровней радиочастотных электромагнитных полей (РЧ-ЭМП)
- Рекомендация МСЭ-Т К.114 (11/2015): Требования к электромагнитной совместимости и методы измерения электромагнитной совместимости для оборудования базовых станций сотовой подвижной связи
- Рекомендация МСЭ-Т К.115 (11/2015): Методы ослабления воздействия угроз электромагнитной безопасности
- Рекомендация МСЭ-Т К.116 (11/2015): Требования к ЭМС и методы тестирования для оконечного радиооборудования и оборудования электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т L.1302 (11/2015): Оценка энергоэффективности инфраструктуры центров данных и центров электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т L.1502 (11/2015): Адаптация инфраструктуры на базе информационно-коммуникационных технологий к последствиям изменения климата
- Рекомендация МСЭ-Т T.24 (1998) Испр. 1 (11/2015): Пояснения в таблице 1
- Рекомендация МСЭ-Т T.38 (11/2015): Процедуры факсимильной связи Группы 3 в реальном времени по сетям IP
- Рекомендация МСЭ-Т T.800 (11/2015): Информационная технология – система кодирования изображений JPEG 2000: Основная система кодирования

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

Примечание БСЭ

По просьбе администрации Японии Директор БСЭ присвоил следующие зонавые/сетевые коды сигнализации (SANC) для использования в международной части сети с системой сигнализации № 7 этой страны/географической зоны в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т Q.708 (03/1999):

<i>Страна/географическая зона или сеть сигнализации</i>	<i>SANC</i>
Япония	4-090

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

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

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

Чад (код страны +235)

Сообщение от 25.XI.2015:

Регуляторный орган электронных средств связи и почты, Нджамена, объявляет о следующем изменении в национальном плане нумерации Чада.

Общая информация:

Код страны:	+235
Международный префикс:	00
Национальный префикс:	–
Длина национального (значащего) номера (исключая национальный префикс)	минимально 8 цифр максимально 8 цифр
Всемирное координированное время/Летнее время	UTC +1

Описание введения нового ресурса для национального плана нумерации E.164 для кода страны 235:

(1)	(2)		(3)	(4)
<i>Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)</i>	<i>Длина номера N(S)N</i>		<i>Использование номера МСЭ-Т E.164</i>	<i>Время и дата введения</i>
	<i>Максимальная длина</i>	<i>Максимальная длина</i>		
65000000 – 65999999	8	8	Негеографический номер – услуга подвижной телефонной связи – присвоено оператору AIRTEL-TCHAD	14.I.2015

Для контактов:

Mr Hisseine Hassane
Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes
Avenue du Général Daoud Soumaïne
B.P. 5808
N'DJAMENA
Chad
Тел.: +235 66 25 60 70
Факс: +235 22 52 15 17
Эл. почта: contact@arcep.td; hisseinhas@yahoo.fr

Гамбия (код страны +220)

Сообщение от 19.XI.2015:

Орган регулирования коммунальных услуг (PURA), Бакау, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации (NNP) Гамбии.

Использование	Услуга	1-я цифра В	2-я цифра Р	3-я цифра Q	Другие цифры MCDU	Замечания
Международный доступ	Международный доступ	0	X	X	XXXX	
Короткие коды	Специальные услуги	1	X	X	XXXX	
AFRICELL	MOBILE	2	X	X	XXXX	
QCELL	MOBILE	3	X	X	XXXX	
GAMTEL	PSTN	4	X	X	XXXX	
GAMTEL	PSTN	5	X	X	XXXX	
COMIUM	MOBILE	6	X	X	XXXX	
AFRICELL	MOBILE	7	X	X	XXXX	
GAMTEL	Фиксированная/ беспроводная связь	8	X	X	XXXX	
GAMCEL	MOBILE	9	X	X	XXXX	

- Услуга фиксированной связи

Населенный пункт	Текущая серия номеров	Длина номера	Оператор
БАЖА-КУНДА	566 XXXX	семь цифр	GAMTEL
БАКАУ	449 XXXX	семь цифр	GAMTEL
БАНЖУЛ	42X XXXX	семь цифр	GAMTEL
БАНСАНГ	567 4XXX	семь цифр	GAMTEL
БАРРА	571 0XXX	семь цифр	GAMTEL
БАССЕ	566 XXXX	семь цифр	GAMTEL
БЕРЕНДИНГ	441 95XX	семь цифр	GAMTEL
БОНДАЛИ	448 0XXX	семь цифр	GAMTEL
БРИКАМА	448 XXXX	семь цифр	GAMTEL
БРИКАМА-БА	567 8XXX	семь цифр	GAMTEL
БРУФУТ	441 0XXX	семь цифр	GAMTEL
БУНДУНГ	43X XXXX	семь цифр	GAMTEL

<i>Населенный пункт</i>	<i>Текущая серия номеров</i>	<i>Длина номера</i>	<i>Оператор</i>
БУРЕНГ	554 4XXX	семь цифр	GAMTEL
БВИАМ	448 9XXX	семь цифр	GAMTEL
ФАРАБА	448 7XXX	семь цифр	GAMTEL
ФАРАФЕННИ	573 5XXX	семь цифр	GAMTEL
ФАТОТО	566 XXXX	семь цифр	GAMTEL
ГАМБИСАРА	566 XXXX	семь цифр	GAMTEL
ДЖОРДЖТАУН	567 6XXX	семь цифр	GAMTEL
ГАРАВОЛ	566 XXXX	семь цифр	GAMTEL
ГУНЖУР	448 6XXX	семь цифр	GAMTEL
ИЛИАСА	572 5XXX	семь цифр	GAMTEL
ЖАПЕНЕХ	554 3XXX	семь цифр	GAMTEL
ЖАРЕНГ	554 7XXX	семь цифр	GAMTEL
КАФУТА	448 5XXX	семь цифр	GAMTEL
КАИАФ	554 0XXX	семь цифр	GAMTEL
КАНИЛИА	448 XXXX	семь цифр	GAMTEL
КАРТОНГ	441 9XXX	семь цифр	GAMTEL
КАУР	574 8XXX	семь цифр	GAMTEL
КАРЕВАН	572 0XXX	семь цифр	GAMTEL
КОТУ	446 XXXX	семь цифр	GAMTEL
КУДАНГ	554 6XXX	семь цифр	GAMTEL
КУНТАУР	566 5XXX	семь цифр	GAMTEL
КВЕНЕЛЛА	554 1XXX	семь цифр	GAMTEL
МИСЕРА	566 XXXX	семь цифр	GAMTEL
НДУГУКЕББЕ	571 4XXX	семь цифр	GAMTEL
НДЖЕНСАНЖАЛ	573 8XXX	семь цифр	GAMTEL
НЖАБАКУНДА	572 3XXX	семь цифр	GAMTEL
НУМЕЙЕЛ	566 6XXX	семь цифр	GAMTEL
НЬОРОЖАТТАБА	554 2XXX	семь цифр	GAMTEL
ПАКАЛИБА	554 5XXX	семь цифр	GAMTEL
САМБАКУНДА	566 XXXX	семь цифр	GAMTEL
САНЯНГ	441 7XXX	семь цифр	GAMTEL
СЕНЕГАМБИЯ	446 XXXX	семь цифр	GAMTEL
САРЕКУНДА	43X XXXX	семь цифр	GAMTEL
СИБАНОР	448 8XXX	семь цифр	GAMTEL
СОМА	554 3XXX	семь цифр	GAMTEL
СОТУМА	567 XXXX	семь цифр	GAMTEL
СУДОВОЛ	566 XXXX	семь цифр	GAMTEL
ТАНЖИЛ	441 2XXX	семь цифр	GAMTEL
ТУЖЕРЕНГ	441 6XXX	семь цифр	GAMTEL
ЮНДУМ	447 XXXX	семь цифр	GAMTEL
Фиксированная/ беспроводная связь (CDMA)	8XX XXXX	семь цифр	GAMTEL

- Услуга подвижной связи

<i>Услуга</i>	<i>Серия номеров</i>	<i>Длина номера</i>	<i>Оператор</i>
Подвижная связь GSM/3G	30X XXXX	семь цифр	QCELL
	31X XXXX	семь цифр	QCELL
	32X XXXX	семь цифр	QCELL
	33X XXXX	семь цифр	QCELL
	34X XXXX	семь цифр	QCELL
	35X XXXX	семь цифр	QCELL
	36X XXXX	семь цифр	QCELL
	37X XXXX	семь цифр	QCELL
	38X XXXX	семь цифр	QCELL
	39X XXXX	семь цифр	QCELL
Подвижная связь GPRS	60X XXXX	семь цифр	COMIUM
	61X XXXX	семь цифр	COMIUM
	62X XXXX	семь цифр	COMIUM
	63X XXXX	семь цифр	COMIUM
	64X XXXX	семь цифр	COMIUM
	65X XXXX	семь цифр	COMIUM
	66X XXXX	семь цифр	COMIUM
	67X XXXX	семь цифр	COMIUM
	68X XXXX	семь цифр	COMIUM
	69X XXXX	семь цифр	COMIUM
Подвижная связь GSM/3G	20X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	21X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	22X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	23X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	24X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	25X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	26X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	27X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	28X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	29X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	70X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	71X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	72X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	73X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	74X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	75X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	76X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	77X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	78X XXXX	семь цифр	AFRICELL
	79X XXXX	семь цифр	AFRICELL

Услуга	Серия номеров	Длина номера	Оператор
Подвижная связь GSM/3G	9XX XXXX	семь цифр	GAMCEL
	91X XXXX	семь цифр	GAMCEL
	92X XXXX	семь цифр	GAMCEL
	93X XXXX	семь цифр	GAMCEL
	94X XXXX	семь цифр	GAMCEL
	95X XXXX	семь цифр	GAMCEL
	96X XXXX	семь цифр	GAMCEL
	97X XXXX	семь цифр	GAMCEL
	98X XXXX	семь цифр	GAMCEL
	99X XXXX	семь цифр	GAMCEL

Международный формат набора номера: +220 XXX XXXX

Сообщение от 19.XI.2015:

Орган регулирования коммунальных услуг (PURA), Бакау, с глубокой обеспокоенностью констатировал использование телефонных номеров Гамбии с кодом страны 220 неправомочными поставщиками услуг, в целях содействия совершению определенных противозаконных действий, включая, в том числе, мошенничество и услуги только для взрослых.

В этой ситуации PURA хотел бы объявить о таких незаконных действиях и призвать, в связи с этим, всех операторов/поставщиков услуг обеспечивать маршрутизацию всех вызовов, направляемых на номера с кодом страны Гамбии, в Гамбию, и эти вызовы не должны завершаться в какой-либо другой стране.

Вследствие этого убедительно просим все заинтересованные стороны поручить своим операторам/поставщикам услуг обеспечивать маршрутизацию всех вызовов, направляемых на номера Гамбии, в Гамбию через международную сеть, а не к поставщикам услуг по повышенному тарифу.

Более подробная информация о плане нумерации Гамбии размещена на url: www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/.

Для контактов:

Mr Nicholas Jatta
 Director ICT
 Public Utilities Regulatory Authority (PURA)
 94 Kairaba Avenue
 P.O. Box 4230
 ВАКАУ, КМС
 Gambia
 Тел.: +220 439 9601/4
 Факс: +220 439 9905
 Эл. почта: nic@pura.gm/nickjatta@hotmail.com
 URL: www.pura.gm

Папуа-Новая Гвинея (код страны +675)

Сообщение от 19.XI.2015:

Национальное управление информационно-коммуникационных технологий (НИСТА), Бороко, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Папуа-Новой Гвинеи.

Описание введения новых ресурсов для национального плана нумерации E.164 для кода страны 675:

(1)	(2)		(3)	(4)
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		
74000000 – 74999999 (NDC)	8	8	Нереографический номер – присвоен оператору Digicel (PNG) Limited	Услуга подвижной связи GSM
75000000 – 75999999 (NDC)	8	8	Нереографический номер – присвоен оператору Vemobile Ltd	Услуга подвижной связи GSM
78000000 – 78999999 (NDC)	8	8	Нереографический номер – присвоен оператору Telikom PNG Limited	Услуга подвижной связи GSM
79000000 – 79999999 (NDC)	8	8	Нереографический номер – присвоен оператору Digicel (PNG) Limited	Услуга подвижной связи GSM

Для контактов:

Mr Charles S. Punaha
National Information and Communications Technology Authority (NICTA)
Frangipani Street, Hohola
P.O. Box 8444
BOROKO, NCD, National Capital District 111
Papua New Guinea
Тел.: +675 303 3201
Факс: +675 325 6868
Эл. почта: cpunaha@nicta.gov.pg
URL: www.nicta.gov.pg

Другие сообщения

Австрия

Сообщение от 19.XI.2015:

По случаю мероприятия "Декабрь – месяц YOTA (Молодежь в эфире)" администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1 по 31 декабря 2015 года специальный позывной сигнал **OE15YOTA**.

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

**Список станций
международного радиоконтроля
(Список VIII)
Издание 2013 года**

(Поправка № 11)

ЧАСТЬ I

СТАНЦИИ В НАЗЕМНЫХ СЛУЖБАХ РАДИОСВЯЗИ

INS Индонезия

P 194–198 **REP**

INS – Индонезия			
Централизованное учреждение	Почтовый адрес	Телефон, телефакс, электронная почта	Замечания
Директорат по вопросам радиочастотного спектра и спутниковых орбит Генеральный директорат почты и электросвязи (DG Postel)	Jalan Medan Merdeka Barat No. 17 10110 Jakarta	Телефакс: +62 21 3835991 Факс: +62 21 3522915	

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, телефакс, электронная почта
MSCK-Tangerang	Jalan Raya Cisoka – Desa Cangkudu Kecamatan Balaraja 15610 Tangerang Banten Indonesia	Телефакс: +62 21 5950941 Факс: +62 21 5953535 Эл. почта: upt_banten@postel.go.id

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы	Замечания
06°14'05" ю. ш. 106°25'17" в. д.	Измерения частоты	10 кГц – 30 МГц	Н24	
06°14'05" ю. ш. 106°25'17" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	30 кГц – 30 МГц	Н24	
06°14'05" ю. ш. 106°25'17" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	30 кГц – 30 МГц	Н24	Антенна из скрещенных рамок. <hr style="width: 80%; margin: 5px auto;"/> Антенна Эдкока.
06°14'05" ю. ш. 106°25'17" в. д.	Измерения ширины полосы	10 кГц – 30 МГц	Н24	

(продолж.)

INS Индонезия (продолж.)

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, телефакс, электронная почта
MSKH-Kupang	Jalan Baktakte – Desa Kuanheun 85352 Nusa Tenggara Timur West Kupang Indonesia	Телефакс: +62 38 0828311 Факс: +62 38 0828311 Эл. почта: upt_kupang@postel.go.id

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы	Замечания
10°14'09" ю. ш. 123°32'06" в. д.	Измерения частоты	10 кГц – 30 МГц	Н24	
10°14'09" ю. ш. 123°32'06" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	30 кГц – 30 МГц	Н24	
10°14'09" ю. ш. 123°32'06" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	30 кГц – 30 МГц	Н24	Антенна из скрещенных рамок. _____
10°14'09" ю. ш. 123°32'06" в. д.	Измерения ширины полосы	10 кГц – 30 МГц	Н24	Антенна Эдкока.

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, телефакс, электронная почта
MSPA-Samarinda	Jalan Telkom – Desa Pangkalan Kel. Pulau Atas P.O. Box 1241 75115 Samarinda East Kalimantan Indonesia	Телефакс: +62 54 1748696 Факс: +62 54 1748696 Эл. почта: upt_samarinda@postel.go.id

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы	Замечания
00°32'41" ю. ш. 117°11'35" в. д.	Измерения частоты	10 кГц – 30 МГц	Н24	
00°32'41" ю. ш. 117°11'35" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	30 кГц – 30 МГц	Н24	
00°32'41" ю. ш. 117°11'35" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	30 кГц – 30 МГц	Н24	Антенна из скрещенных рамок. _____
00°32'41" ю. ш. 117°11'35" в. д.	Измерения ширины полосы	10 кГц – 30 МГц	Н24	Антенна Эдкока.

(продолж.)

INS Индонезия (продолж.)

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, телефакс, электронная почта
MSTM-Medan	10, Jalan Willem Iskandar 20221 Medan North Sumatera Indonesia	Телефакс: +62 61 6630985 Факс: +62 61 6621717 Эл. почта: upt_medan@postel.go.id

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы	Замечания
03°29'50" с. ш. 098°44'30" в. д.	Измерения частоты	10 кГц – 30 МГц	Н24	
03°29'50" с. ш. 098°44'30" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	30 кГц – 30 МГц	Н24	
03°29'50" с. ш. 098°44'30" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	30 кГц – 30 МГц	Н24	Антенна из скрещенных рамок. Антенна Эдкока.
03°29'50" с. ш. 098°44'30" в. д.	Измерения ширины полосы	10 кГц – 30 МГц	Н24	

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, телефакс, электронная почта
MSWR-Merauke	Jalan Trans Irian Кес. Wasur Merauke – Irian Jaya Indonesia	Телефакс: +62 97 1321701 Факс: +62 97 1321701 Эл. почта: upt_merauke@postel.go.id

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы	Замечания
08°32'16" ю. ш. 140°27'02" в. д.	Измерения частоты	10 кГц – 30 МГц	Н24	
08°32'16" ю. ш. 140°27'02" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	30 кГц – 30 МГц	Н24	
08°32'16" ю. ш. 140°27'02" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	30 кГц – 30 МГц	Н24	Антенна из скрещенных рамок. Антенна Эдкока.
08°32'16" ю. ш. 140°27'02" в. д.	Измерения ширины полосы	10 кГц – 30 МГц	Н24	

**Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации
для сетей общего пользования и абонентов
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008))
(по состоянию на 15 октября 2015 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1086 – 15.X.2015)
(Поправка № 3)

<i>Страна/Географическая зона</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Оператор/Сеть</i>
Намибия ADD		
	649 05	Demshi Investments CC
Южно-Африканская Республика ADD		
	655 38	Wireless Business Solutions (Pty) Ltd

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

**Список зональных/сетевых кодов сигнализации (SANC)
(дополнительно к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 15 декабря 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1066 – 15.XII.2014)
(Поправка № 11)

Нумерационный порядок ADD
4-090 Япония

Алфавитный порядок ADD
4-090 Япония

SANC: Зональный/сетевой код сигнализации
Signalling Area/Network Code

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 января 2015 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1067 – 1.1.2015)
(Поправка № 22)

<i>Страна/ Географическая зона</i>	<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
Бельгия	ADD			
2-015-7	4223		Globaltouch	Roamware
Чешская Республика	ADD			
2-230-5	5941		SAPH	O2 Czech Republic a.s.
2-230-6	5942		SABO	O2 Czech Republic a.s.
Венгрия	ADD			
4-243-2	10138		Вр. MGWF	Magyar Telekom Plc
4-243-3	10139		Вр. MGWG	Magyar Telekom Plc
6-251-5	14301		Вр. IP STP MST2	Magyar Telekom Plc
6-251-7	14303		Вр. IP STP MST1	Magyar Telekom Plc
Япония	LIR			
4-080-3	8835		Tokyo-B	KVH Co. Ltd.
4-080-5	8837		Tokyo1	Primus Telecommunications K.K.
4-081-4	8844		Tokyo1	T-Systems Japan K.K.
4-081-5	8845		Tokyo2	T-Systems Japan K.K.
4-081-6	8846		TOKYO1	NTT Communications Corporation
4-081-7	8847		OSAKA1	NTT Communications Corporation
4-082-0	8848		Tokyo1	Saiki-Tech Communication Japan Co. Ltd.
4-082-1	8849		Tokyo2	Saiki-Tech Communication Japan Co. Ltd.
4-082-4	8852		Fukagawa-01	IPS Inc.
4-083-3	8859		TOKYO2	NTT Communications Corporation
4-084-3	8867		Tokyo Brastel IGS-3	Brastel Company Ltd.
4-084-4	8868		Tokyo Brastel IGS-2	Brastel Company Ltd.
4-084-7	8871		Tokyo-A	KVH Co. Ltd.
4-085-3	8875		Fukagawa-02	IPS Inc.
4-085-5	8877		OSAKA2	NTT Communications Corporation
4-085-6	8878		Tokyo2	Primus Telecommunications K.K.
4-086-6	8886		TOKYO3	NTT Communications Corporation
4-086-7	8887		OSAKA3	NTT Communications Corporation

<i>Страна/ Географическая зона</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	

Намибия ADD

6-098-7	13079	DEMNAM2	Demshi Investments CC
---------	-------	---------	-----------------------

Сингапур ADD

5-143-4	11388	WHC – Epsilon1	World Hub C-Cloud Pte Ltd.
5-143-5	11389	WHC – Epsilon2	World Hub C-Cloud Pte Ltd.

Южно-Африканская Республика SUP

6-113-3	13195	SMSPortal-0	SMS Portal (Pty) Ltd.
---------	-------	-------------	-----------------------

Южно-Африканская Республика ADD

6-109-6	13166	RJBZ-00	Telkom S.A. Ltd.
6-109-7	13167	RJSZ-00	Telkom S.A. Ltd.

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.XI.2015 года следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Кюрасао	+599
Тувалу	+688
Уоллис и Футуна	+681