

# Оперативный бюллетень МСЭ

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

№ **1095**

1.III.2016

(Информация, полученная к 16 февраля 2016 г.)

ISSN 2312-8232 (Онлайновая версия)

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

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

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

## Содержание

	<i>Стр.</i>
<b>Общая информация</b>	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i> .....	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т .....	4
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ-Т E.212 (05/2008)) .....	6
Присвоение зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) <i>Южно-Африканская Республика</i> .....	6
Услуга телефонной связи:	
<i>Дания (Управление коммерческой деятельности Дании, Копенгаген)</i> .....	7
<i>Оман (Регуляторный орган электросвязи Омана (TRA), Руви)</i> .....	8
Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях	
<i>Польша (Министерство администрации и цифровизации, Варшава)</i> .....	9
Другие сообщения:	
Австрия .....	9
Сербия .....	9
Ограничения обслуживания .....	10
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	10
<b>Поправки к служебным публикациям</b>	
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов .....	11
Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) .....	11
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) .....	12

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
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](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

К моменту АПУ-74 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т Н.264 (V10) (02/2016): Усовершенствованное кодирование видеоизображений для общих аудиовизуальных услуг
- Рекомендация МСЭ-Т Н.264.1 (V6) (02/2016): Спецификация соответствия для усовершенствованного кодирования видеоизображений по Н.264
- Рекомендация МСЭ-Т Н.264.2 (V2) (02/2016): Эталонное программное обеспечение для усовершенствованного кодирования видеоизображений по Рекомендации Н.264
- Рекомендация МСЭ-Т Н.265.2 (V2) (02/2016): Эталонное программное обеспечение для высокоэффективного кодирования видеоизображений по Рекомендации МСЭ-Т Н.265
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3052 (02/2016): Обзор API и протоколов для уровня обслуживания при M2M
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3316 (02/2016): Требования к интерфейсу и сигнализации и спецификация интерфейса и сигнализации для межстратовой оптимизации
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3403 v.1 (02/2016): IP-протокол управления мультимедийным вызовом, базирующийся на протоколе инициации сеанса (SIP) и протоколе описания сеанса – Базовый вызов: требования на стороне пользователя и на стороне сети
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3618 v.1 (02/2016): OIP и OIR с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3619 v.1 (02/2016): Удержание соединения (HOLD) с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3620 v.1 (02/2016): Перенаправление соединения (CDIV) с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3621 v.1 (02/2016): CONF с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3622 v.1 (02/2016): CW с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3623 v.1 (02/2016): ECT с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3624 v.1 (02/2016): MCID с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3625 v.1 (02/2016): Установление соединения при занятости абонента и установление соединения в отсутствие ответа с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3626 v.1 (02/2016): MWI с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3627 v.1 (02/2016): CUG с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3628 v.1 (02/2016): ACR и CB с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3905 (02/2016): План проверки на соответствие согласно требованиям к переносимости номера, определенным в Добавлении 4 к серии Q Рекомендаций МСЭ-Т
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3941.1 (02/2016): Тестирование интеграции в сети между SIP и протоколами сигнализации сетей ЦСИС/КТСОП. – Часть 1: Структура комплекта тестов и цели теста применительно к случаю SIP–ЦСИС
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3941.5 (02/2016): Тестирование интеграции в сети между SIP и протоколами сигнализации сетей ЦСИС/КТСОП. – Часть 5: TSS&TP для тестирования интеграции в сети между ЦСИС–ЦСИС и ЦСИС–КТСОП по SIP II NNI / SIP-I NNI
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4001.1 v.1 (02/2016): Определяемое IMS использование SIP и SDP. Проверка на соответствие. Часть 1: PICS
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4001.2 v.1 (02/2016): Определяемое IMS использование SIP и SDP. Проверка на соответствие. Часть 2: TSS и TP
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4001.3 v.1 (02/2016): Определяемое IMS использование SIP и SDP. Проверка на соответствие. Часть 3: Сторона сети, ATS и PIXIT

- Рекомендация МСЭ-Т Q.4002.1 v.1 (02/2016): Спецификация тестирования на соответствие для услуг представления сведений о вызывающей стороне и запрета представления сведений о вызывающей стороне с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети – Часть 1. Протокол
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4002.2 v.1 (02/2016): Спецификация тестирования на соответствие для услуг представления сведений о вызывающей стороне и запрета представления сведений о вызывающей стороне с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети – Часть 2: Сторона сети – Структура комплекта испытаний и цели испытаний
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4002.3 v.1 (02/2016): Спецификация тестирования на соответствие для услуг представления сведений о вызывающей стороне и запрета представления сведений о вызывающей стороне с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети – Часть 3: Сторона пользователя – Структура комплекта испытаний и цели испытаний
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4003.1 v.1 (02/2016): Удержание соединения (HOLD) с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 1: Сторона сети, сторона пользователя, PICS
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4003.2 v.1 (02/2016): OIP и OIR с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 3: Сторона пользователя, TSS&TP
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4003.3 v.1 (02/2016): Удержание соединения (HOLD) с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 3: Сторона пользователя, TSS&TP
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4004.1 v.1 (02/2016): Перенаправление соединения с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 1: Сторона пользователя, сторона сети, PICS
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4004.2 v.1 (02/2016): Перенаправление соединения с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 2: Сторона сети, TSS&TP
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4005.1 v.1 (02/2016): Услуга конференц-связи с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 1: Сторона сети, сторона пользователя, PICS
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4005.2 v.1 (02/2016): Услуга конференц-связи с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 2: Сторона сети, TSS&TP
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4005.3 v.1 (02/2016): Услуга конференц-связи с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 3: Сторона пользователя, TSS&TP
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4006.1 v.1 (02/2016): Услуга соединения с ожиданием с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 1: Сторона сети, сторона пользователя, PICS
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4006.2 v.1 (02/2016): Услуга соединения с ожиданием с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 2: Сторона сети, TSS&TP
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4006.3 v.1 (02/2016): Услуга соединения с ожиданием с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 3: Сторона пользователя, TSS&TP
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4040 (02/2016): Структура и обзор проверки на функциональную совместимость облачных вычислений
- Рекомендация МСЭ-Т Y.2040 (02/2016): Непрерывность потоковой услуги в условиях нескольких соединений
- Рекомендация МСЭ-Т Y.2076 (02/2016): Основанные на использовании семантики требования и структура интернета вещей
- Рекомендация МСЭ-Т Y.2077 (02/2016): Требования обеспечения возможности автоматического конфигурирования IoT
- Рекомендация МСЭ-Т Y.2078 (02/2016): Модели поддержки приложений IoT
- Рекомендация МСЭ-Т Y.2239 (02/2016): Требования и возможности сетей управления информацией и относящихся к ним приложений
- Рекомендация МСЭ-Т Y.2813 (02/2016): Структура управления мобильностью при использовании приложений с несколькими устройствами
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3014 (02/2016): Функция контроля и управления ресурсами для виртуальных сетей операторов (vRCMF)

**План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов  
(Рекомендация МСЭ-Т E.212 (05/2008))**

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей подвижной связи*

Следующий двузначный код сети подвижной связи (MNC), связанный с общим кодом страны в системе подвижной связи (MCC) 901, **присвоен** 5 февраля 2016 года:

<i>Сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (MCC)* и код сети подвижной связи (MNC)**</i>
VisionNG	901 51

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

\*\* MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

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

**Примечание БСЭ**

По просьбе администрации Южно-Африканской Республики Директор БСЭ присвоил следующий зоновой/сетевой код 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>
Южно-Африканская Республика	6-145

SANC: Зоновой/сетевой код сигнализации.  
Signalling Area/Network Code.

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

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

**Дания (код страны +45)**

Сообщение от 9.II.2016:

Управление коммерческой деятельности Дании, Копенгаген, объявляет о следующих изменениях в телефонном плане нумерации Дании.

- отзыв – 4-значный служебный номер

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
TDC A/S	1830, 1880 и 1888	23.XI.2015

- отзыв – фиксированная связь

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
GoTele	82569fgh	29.I.2016

- отзыв – подвижная связь

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
GoTele	81379fgh	29.I.2016

- присвоение – фиксированная связь

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Fullrate A/S	3412efgh	28.I.2016
Polperro A/S	82569fgh	29.I.2016

- присвоение – подвижная связь

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Mitto AG	81374fgh	26.I.2016
Polperro A/S	81379fgh	29.I.2016

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](mailto:ens@ens.dk)  
URL: [www.ens.dk](http://www.ens.dk)

**Оман (код страны +968)**

Сообщение от 7.11.2016:

Регуляторный орган электросвязи Омана (TRA), Руви, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации (NNP) Омана:

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	Минимальная		
901X XXXX – 909X XXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel Mobile
91XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel Mobile
92XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel Mobile
93XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel Mobile
94XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Ooredoo
95XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Ooredoo
96XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Ooredoo
97XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Ooredoo
98XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel Mobile
99XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel Mobile
71XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Omantel Mobile
79XXXXXX	8	8	Услуга подвижной связи	Ooredoo
22XXXXXX	8	8	Услуга фиксированной связи	Ooredoo/Omantel
23XXXXXX	8	8	Услуга фиксированной связи – в настоящее время только один оператор фиксированной связи (Omantel)	Дофар и Эль-Вуста
24XXXXXX	8	8	Услуга фиксированной связи – в настоящее время только один оператор фиксированной связи (Omantel)	Мускат
25XXXXXX	8	8	Услуга фиксированной связи – в настоящее время только один оператор фиксированной связи (Omantel)	Эд-Дахлия, Эш-Шаркия и Эд-Дахира
26XXXXXX	8	8	Услуга фиксированной связи – в настоящее время только один оператор фиксированной связи (Omantel)	Эль-Батина и Мусандам

Для контактов:

Mr Mohammed Al-Kindy  
Executive Manager, Regulatory and Compliance Unit  
Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)  
P.O. Box 579  
RUWI, 112  
Sultanate of Oman  
Тел.: +968 24224149  
Факс: +968 24222081  
Эл. почта: [ir@tra.gov.om](mailto:ir@tra.gov.om)  
URL: [www.tra.gov.om](http://www.tra.gov.om)

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

### Польша

Сообщение от 4.I.2016:

#### *Изменение названия*

*Министерство администрации и цифровизации*, Варшава, объявляет об изменении своего названия. Теперь оно называется "*Министерство цифровых дел*".

Ministry of Digital Affairs

27 Królewska Str.

00-060 WARSAW

Poland

Тел.: +48 222455920

Факс: +48 225225045

Эл. почта: [mc@mc.gov.pl](mailto:mc@mc.gov.pl)

URL: [www.mc.gov.pl](http://www.mc.gov.pl)

## Другое сообщение

### Австрия

Сообщение от 9.II.2016:

По случаю 150-летней годовщины морского сражения при Лиссе администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать с 16 по 22 июля 2016 года и 13 августа 2016 года специальный позывной сигнал **OE150LISSA**.

Сообщение от 12.II.2016:

По случаю Международного дня Маркони администрация Австрии разрешает любительской станции использовать с 22 по 24 апреля 2016 года специальный позывной сигнал **OE16M**.

### Сербия

Сообщение от 18.II.2016:

По случаю 160-летней годовщины со дня рождения Николы Теслы администрация Сербии разрешает нескольким сербским любительским радиостанциям использовать с 1 марта по 31 декабря 2016 года специальные позывные сигналы **YT160TESLA** и **YU160TESLA**.

## 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)
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/](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)		

### 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 № 8)

<i>Страна/Географическая зона</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Оператор/Сеть</i>
<b>International Mobile, shared code ADD</b>	901 51	VisionNG

\* 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 № 12)

#### Нумерационный порядок **ADD**

6-145 Южно-Африканская Республика

#### Алфавитный порядок **ADD**

6-145 Южно-Африканская Республика

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 № 27)

<i>Страна/ Географическая зона</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>	
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
<b>Южно-Африканская Республика LIR</b>			
6-109-0	13160	ECO-MSC1-JBG-01	Liquid Telecommunication South Africa (Pty) Ltd
6-109-1	13161	ECO-STP1-JBG-01	Liquid Telecommunication South Africa (Pty) Ltd
6-109-2	13162	ILIZWI-MSC-01	Ilizwi Telecommunications
6-109-3	13163	JHMES2-01	MTN (Pty) Ltd
6-109-4	13164	RBM2S1-01	MTN (Pty) Ltd
6-109-5	13165	NEW DOORNFONTEIN- NDF00	Telkom SA Limited
6-109-6	13166	RJBZ-00	Telkom SA Limited
6-109-7	13167	RJSZ-00	Telkom SA Limited
6-110-0	13168	Johannesburg JB ISC	Telkom SA Limited
6-110-1	13169	Johannesburg JS ISC	Telkom SA Limited
6-110-2	13170	JB STP1	Telkom SA Limited
6-110-3	13171	JB STP2	Telkom SA Limited
6-110-4	13172	RJB-01	Telkom SA Limited
6-110-5	13173	MTN Cellular Network	MTN
6-110-6	13174	Vodacom Cellular Network	Vodacom (Pty) Ltd
6-111-0	13176	Sentech LTH 1	Sentech (Pty) Ltd.
6-111-3	13179	JBA GMSC	Vodacom (Pty) Ltd
6-111-4	13180	SJD STP	Vodacom (Pty) Ltd
6-111-5	13181	MTN STP 2	MTN
6-111-6	13182	RJSP 01	Telkom SA Limited
6-111-7	13183	Sentech LTH 2	Sentech (Pty) Ltd.
6-112-0	13184	SPP STP	Vodacom (Pty) Ltd
6-112-1	13185	NST01	SNO Telecommunications (Pty) Ltd
6-112-2	13186	BLE01	SNO Telecommunications (Pty) Ltd
6-113-1	13193	JBM-01	Telkom SA Limited
6-113-2	13194	JSM-01	Telkom SA Limited
6-113-4	13196	MSIGM	Vodacom (Pty) Ltd
6-113-5	13197	MSIPS	Vodacom (Pty) Ltd
6-113-6	13198	WIRECONNECT-00	Wirels Connect
6-113-7	13199	CAPE TOWN BARRACK STREET - CBS00	Telkom SA Limited

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации  
International Signalling Point Codes