

# Оперативный бюллетень МСЭ

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

№ **1105**

1. VIII. 2016

(Информация, полученная к 18 июля 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

	Стр.
<b>Общая информация</b>	
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>Болгария</i> .....	7
Услуга телефонной связи (Рекомендация МСЭ-Т E.164) .....	8
<i>Дания (Управление энергетики Дании, Копенгаген)</i> .....	8
<i>Венгрия (Национальное управление средств массовой информации и инфокоммуникаций, Будапешт)</i> .....	9
<i>Кения (Управление связи Кении (СА), Найроби)</i> .....	13
<i>Марокко (Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT), Рабат)</i> .....	20
Ограничения обслуживания .....	21
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	21
<b>Поправки к служебным публикациям</b>	
Список береговых станций и станций специальной службы (Список IV) .....	22
Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) .....	28
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов .....	29
Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) .....	30
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) .....	31
Список кодов МСЭ операторов связи .....	34

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
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 №

- 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.)
- 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.)
- 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-84 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.743.2 (07/2016): Требования к облачному хранению в системах визуального наблюдения
- Рекомендация МСЭ-Т F.743.3 (07/2016): Требования к взаимодействию систем визуального наблюдения
- Рекомендация МСЭ-Т F.745 (07/2016): Функциональные требования к услугам преобразования речи в речь на базе сетей
- Рекомендация МСЭ-Т G.799.1/Y.1451.1 (07/2016): Спецификации функциональных возможностей и интерфейса для оборудования транспортной сети GSTN для присоединения сети GSTN и IP-сети
- Рекомендация МСЭ-Т G.8271/Y.1366 (07/2016): Характеристики временной и фазовой синхронизации пакетных сетей
- Рекомендация МСЭ-Т H.222.0 (2014) Попр. 1 Испр. 2 (07/2016): Разъяснения и исправления, относящиеся к флагу паузы, составлению URL и синтаксису поля адаптации
- Рекомендация МСЭ-Т H.222.0 (2014) Испр. 1 (07/2016): Исправление в таблице заголовков PES и исключение семантического элемента из п. 2.6.61
- Рекомендация МСЭ-Т H.222.0 (2014) Попр. 4 (07/2016): Новые профили и уровни для дескриптора аудиопотока MPEG-4
- Рекомендация МСЭ-Т H.222.0 (2014) Попр. 5 (07/2016): Передача аудиопотока MPEG-H 3D по системам MPEG-2
- Рекомендация МСЭ-Т H.222.0 (2014) Попр. 6 (07/2016): Передача метаданных качества в системах MPEG-2
- Рекомендация МСЭ-Т H.248.50 (07/2016): Протокол управления шлюзом: пакеты для инструментальных средств обхода NAT
- Рекомендация МСЭ-Т H.703 (07/2016): Усовершенствованная структура пользовательского интерфейса оконечных устройств IPTV
- Рекомендация МСЭ-Т H.723 (07/2016): Оконечные устройства IPTV: модель для подвижной связи
- Рекомендация МСЭ-Т H.742.0 (07/2016): Использование видеосенсорных устройств для услуг IPTV: Архитектура и требования
- Рекомендация МСЭ-Т H.810 (07/2016): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания
- Рекомендация МСЭ-Т H.811 (07/2016): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс PAN/LAN/TAN
- Рекомендация МСЭ-Т H.812 (07/2016): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс WAN: Общий класс сертифицированных устройств
- Рекомендация МСЭ-Т H.812.1 (07/2016): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс WAN: Класс сертифицированных устройств загрузки результатов наблюдений
- Рекомендация МСЭ-Т H.812.2 (07/2016): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс WAN: Вопросники
- Рекомендация МСЭ-Т H.812.3 (07/2016): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс WAN: Класс сертифицированных устройств, поддерживающих обмен возможностями
- Рекомендация МСЭ-Т H.812.4 (07/2016): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс WAN: Класс устройств, поддерживающих аутентифицированный постоянный сеанс
- Рекомендация МСЭ-Т H.813 (07/2016): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс сети медико-санитарной документации (HRN)
- Рекомендация МСЭ-Т H.821 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств Рекомендации МСЭ-Т H.810: Интерфейс сети медико-санитарной документации (HRN)

- Рекомендация МСЭ-Т Н.830.1 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс WAN, Часть 1: Функциональная совместимость веб-услуг: Отправитель
- Рекомендация МСЭ-Т Н.830.2 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс WAN, Часть 2: Функциональная совместимость веб-услуг: Получатель
- Рекомендация МСЭ-Т Н.830.3 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс WAN, Часть 3: SOAP/ATNA: Отправитель
- Рекомендация МСЭ-Т Н.830.4 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс WAN, Часть 4: SOAP/ATNA: Получатель
- Рекомендация МСЭ-Т Н.830.5 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс WAN, Часть 5: Сообщения PCD-01 HL7: Отправитель
- Рекомендация МСЭ-Т Н.830.6 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс WAN, Часть 6: Сообщения PCD-01 HL7: Получатель
- Рекомендация МСЭ-Т Н.830.7 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс WAN, Часть 7: Управление выдачей разрешений: Отправитель
- Рекомендация МСЭ-Т Н.830.8 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс WAN, Часть 8: Управление выдачей разрешений: Получатель
- Рекомендация МСЭ-Т Н.830.9 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс WAN, Часть 9: Загрузка результатов наблюдений в формате hData: Отправитель
- Рекомендация МСЭ-Т Н.830.10 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс WAN, Часть 10: Загрузка результатов наблюдений в формате hData: Получатель
- Рекомендация МСЭ-Т Н.830.11 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс WAN, Часть 11: Вопросы: Отправитель
- Рекомендация МСЭ-Т Н.830.12 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс WAN, Часть 12: Вопросы: Получатель
- Рекомендация МСЭ-Т Н.840 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: PAN/LAN/TAN: USB-хост
- Рекомендация МСЭ-Т Н.841 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 1: Оптимизированный протокол обмена: Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.842 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 2: Оптимизированный протокол обмена: Диспетчер
- Рекомендация МСЭ-Т Н.843 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 3: Руководящие принципы проектирования Continua: Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.844 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 4: Руководящие принципы проектирования Continua: Диспетчер
- Рекомендация МСЭ-Т Н.845.1 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5A: Весы: Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.845.2 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5B: Глюкометр: Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.845.3 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5C: Пульсовой оксиметр: Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.845.4 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5D: Монитор для контроля за артериальным давлением: Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.845.5 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5E: Термометр: Агент

- Рекомендация МСЭ-Т Н.845.6 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5F: Монитор для контроля функционального состояния сердечно-сосудистой системы и активности: Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.845.7 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5G: Оборудование силовых тренажеров: Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.845.8 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5H: Узел контроля независимой жизнедеятельности: Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.845.9 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5I: Монитор для контроля соблюдения режима приема лекарств: Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.845.11 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5K: Монитор для контроля максимальной скорости выдоха: Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.845.12 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5L: Анализатор состава тканей тела: Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.845.13 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5M: Базовый электрокардиограф: Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.845.14 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5N: Международное нормализованное отношение: Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.845.15 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5O: Терапевтические установки для лечения временной остановки дыхания во время сна: Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.846 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 6: Специализация устройств: Диспетчер
- Рекомендация МСЭ-Т Н.847 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 7: Bluetooth с низким потреблением энергии (BLE): Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.848 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 8: Bluetooth с низким потреблением энергии (BLE): Диспетчер
- Рекомендация МСЭ-Т Н.849 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 9: Транскодирование устройств Bluetooth с низким потреблением энергии (BLE): Агент
- Рекомендация МСЭ-Т Н.850 (07/2016): Соответствие персональных медицинских устройств  
Рекомендации МСЭ-Т Н.810: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 10: Транскодирование устройств Bluetooth с низким потреблением энергии (BLE): Диспетчер
- Рекомендация МСЭ-Т К.50 (07/2016): Безопасные пределы рабочих напряжений и токов в системах электросвязи, питаемых от сети
- Рекомендация МСЭ-Т L.1102 (07/2016): Использование печатных меток для представления информации о содержании редких металлов в продуктах информационно-коммуникационных технологий
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3960 (07/2016): Система измерения скорости интернета в сетях фиксированной и подвижной связи

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

**Примечание БСЭ**

По просьбе администрации Болгарии Директор БСЭ присвоил следующий зонавый/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>
Болгария (Республика)	5-217

---

SANC: Зонавый/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 6.VII.2016:

Управление энергетики Дании, Копенгаген, объявляет о следующих изменениях в телефонном плане нумерации Дании:

- отзыв – услуги подвижной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
Phone-IT	7190efgh	31 марта 2016 г.

- присвоение – услуги подвижной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Care Solutions ApS	81372fgh	5 июля 2016 г.
Monty UK Global Limited	81375fgh	6 июля 2016 г.

- отзыв – услуги фиксированной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата отзыва</i>
Phone-IT	69880fgh	31 марта 2016 г.
Telenor A/S	70600fgh, 70700fgh и 70800fgh	5 июля 2016 г.

- присвоение – услуги фиксированной связи

<i>Поставщик</i>	<i>Серия нумерации</i>	<i>Дата присвоения</i>
Care Solutions ApS	69880fgh	5 июля 2016 г.
Maxtel.dk	70600fgh, 70700fgh и 70800fgh	5 июля 2016 г.
Colt Technology Services	3273efgh	6 июля 2016 г.

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)

**Венгрия (код страны +36)**

Сообщение от 6.VII.2016:

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

**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://webpub-ext.nmhh.hu/aga/common/setLanguageAction.do?lang=en>
- 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:

(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		
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: Гёдёллэ
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
35	8	8	Географический номер	Код зоны: Балашшадьярмат
36	8	8	Географический номер	Код зоны: Эгер
37	8	8	Географический номер	Код зоны: Дьёндьёш

(1)	(2)		(3)	(4)
Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального номера (N(S)N)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
38	9	9	Негеографический номер	Корпоративные сети
39	–	–	–	
40	8	8	Негеографический номер	Услуга бесплатного вызова (национальная)
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

(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 Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
75	8	8	Географический номер	Код зоны: Пакш
76	8	8	Географический номер	Код зоны: Кечкемет
77	8	8	Географический номер	Код зоны: Кишкунхалаш
78	8	8	Географический номер	Код зоны: Кишкёреш
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: Надьканижа
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

Национальное управление средств массовой информации и инфокоммуникаций, Будапешт, представляет информацию для раздела "Только национальные номера, относящиеся к службам экстренной помощи и другим социально значимым службам".

**Описание важных номеров, относящихся к службам экстренной помощи  
и другим социально значимым службам**

<b>Страна: Венгрия</b>				
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
<b>Важный номер</b>	<b>Услуга</b>	<b>Распределенный или присвоенный</b>	<b>Номер МСЭ-Т Е.164 или только национальный номер</b>	<b>Примечание</b>
104	Медицинская службы	Распределен в рамках NNP	Только национальный номер	
105	Пожарная служба	Распределен в рамках NNP	Только национальный номер	
107	Полицейская службы	Распределен в рамках NNP	Только национальный номер	
112	Номер экстренного вызова	Распределен в рамках NNP	Только национальный номер	
116000	Горячая линия для сообщений о пропавших без вести детях		Только национальный номер	
116111	Горячие линии помощи детям		Только национальный номер	
116123	Горячие линии психологической помощи		Только национальный номер	

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](mailto:puss.tamas@nmhh.hu)/[numbering@nmhh.hu](mailto:numbering@nmhh.hu)  
URL: [www.nmhh.hu](http://www.nmhh.hu)

**Кения (код страны +254)**

Сообщение от 11.VII.2016:

Управление связи Кении (CA), Найроби, объявляет об обновлении национального плана нумерации Кении.

**Описание введения нового ресурса для национального плана нумерации E.164 Кении  
(код страны 254)**

(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	Время и дата введения
	Максимальная длина	Минимальная длина		
20 NDC и первые цифры 759: +254 20 759	9	9	Geonet Communications Ltd	26 мая 2016 г.
744 (NDC)	9	9	Homeland Media Group	29 февраля 2016 г.
760 (NDC)	9	9	Mobile Pay	16 апреля 2014 г.
763 (NDC)	9	9	Finserve	17 апреля 2014 г.
764 (NDC)	9	9	Finserve	27 апреля 2015 г.
765 (NDC)	9	9	Finserve	6 мая 2016 г.
766 (NDC)	9	9	Finserve	26 мая 2016 г.
767 (NDC)	9	9	Sema Mobile	6 августа 2015 г.
776 (NDC)	9	9	Telkom Kenya Limited	23 декабря 2015 г.
777 (NDC)	9	9	Telkom Kenya Limited	23 декабря 2015 г.
790 (NDC) 791 (NDC) 792 (NDC) 793 (NDC) 794 (NDC)	9	9	Safaricom Limited	17 июля 2015 г.
795 (NDC) 796 (NDC) 797 (NDC)	9	9	Safaricom Limited	16 сентября 2015 г.

**Представление национального плана нумерации МСЭ-Т E.164 Кении, код страны 254**

- е) Общее представление:  
Минимальная длина номера (исключая код страны): семь (7) цифр  
Максимальная длина номера (исключая код страны): девять (9) цифр
- ф) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-Т E.164 в рамках национального плана нумерации:  
<http://www.ca.go.ke/index.php/numbering>

g) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т Е.164 (если имеется): не имеется

h) Подробные данные плана нумерации

(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 Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
20 (NDC)	Девять (9)	Восемь (8)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи для Найроби	Код зоны: Найроби
40 (NDC)	Девять (9)	Восемь (8)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: зоны Квале, Укунда, Мсамбвени и Лунгалунга
41 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: города Момбаса, Мариакани и Килифи
42 (NDC)	Девять (9)	Семь (7)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: Малинди, Ламу и Гарсен
43 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: зоны Вой, Мватате-Вундвени и Тавета округа Тайта-Тавета
44 (NDC)	Девять (9)	Семь (7)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: округа Мачакос, Макуени, Китуйи и Мвинги
45 (NDC)	Девять (9)	Семь (7)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: Нгонг, Кажиадо, Лоитокиток и река Ати
46 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: округа Гарисса, Важир и Манрдера Северо-Восточной провинции
50 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: округ Нарок и зоны Наиваша и Гилгил провинции Накуру
51 (NDC)	Девять (9)	Восемь (8)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: зоны Накуру, Нжоро и Моло провинции Накуру
52 (NDC)	Девять (9)	Семь (7)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: округа Керичо и Бомет
53 (NDC)	Девять (9)	Семь (7)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: Элдорет, Турбо, Капсабет, Итен и Кабарнет

(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		
54 (NDC)	Девять (9)	Семь (7)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: округа Китале, Моис-Бридж, Капенгуриа и Лодвар
55 (NDC)	Девять (9)	Семь (7)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: Бунгома и Бусиа
56 (NDC)	Девять (9)	Семь (7)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: округа Какамега и Вихига
57 (NDC)	Девять (9)	Семь (7)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: округа Кисуми и Сияя
58 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: округа Кисии, Килгорис, Оюгис и Нямира
59 (NDC)	Девять (9)	Семь (7)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: Хомабей и Мигори
60 (NDC)	Девять (9)	Семь (7)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: Муранга и Киринагья
61 (NDC)	Девять (9)	Семь (7)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: округ Ньерти
62 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: округ Нанюки области Лайкипия
64 (NDC)	Девять (9)	Семь	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: округа Меру, Мауа и Чкуа
66 (NDC)	Девять (9)	Восемь (8)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: Тика и Руиру
67 (NDC)	Девять (9)	Семь (7)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: города Киамбу и Кикую
68 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: округ Эмбу
69 (NDC)	Девять (9)	Семь (7)	Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи	Код зоны: Марсабит и Мойале

(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		
700–709 (NDC) 710–719 (NDC) 720–729 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи	Услуги подвижной телефонной связи, присвоенные оператору Safaricom Ltd
730–739 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи	Услуги подвижной телефонной связи, присвоенные оператору Airtel Networks Kenya Ltd
744 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи	Услуги подвижной телефонной связи, присвоенные оператору Homelands Media Ltd
750–756 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи	Услуги подвижной телефонной связи, присвоенные оператору Airtel Networks Kenya Ltd
760 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи	Услуги подвижной телефонной связи, присвоенные оператору Mobile Pay Ltd
763–766 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи	Услуги подвижной телефонной связи, присвоенные оператору Finserve Africa Ltd
767 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи	Услуги подвижной телефонной связи, присвоенные оператору Sema Mobile Services Ltd
770–777 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи	Услуги подвижной телефонной связи, присвоенные оператору Telkom Kenya Ltd
780–782 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи	Услуги подвижной телефонной связи, присвоенные оператору Airtel Networks Kenya Ltd
785–789 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи	Услуги подвижной телефонной связи, присвоенные оператору Airtel Networks Kenya Ltd
790–797 (NDC)	Девять (9)	Девять (9)	Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи	Услуги подвижной телефонной связи, присвоенные оператору Safaricom Ltd

**Описание реализации переносимости номера в отношении номеров МСЭ-Т Е.164 в NNP**

Страна: Кения (код страны 254)			
	Географические номера	Негеографические номера, кроме номеров мобильных телефонов (например, услуги "вызов с оплатой по повышенному тарифу", услуги бесплатного вызова, услуги кочевой связи)	Номера подвижной связи
Состояние NP	Не реализована	Не реализована	Реализована с апреля 2011 г.
Регуляторное обязательство для операторов в отношении реализации NP?	Да	Да	Да
Тип реализации NP	Не применимо	Не применимо	По адресату, Центральная справочная база данных для номеров подвижной связи
Ограничения	Не применимо	Не применимо	Ограничено только переносимостью номеров подвижной связи
Характеристики, размещенные на веб-сайте	<a href="http://www.ca.go.ke">www.ca.go.ke</a>	<a href="http://www.ca.go.ke">www.ca.go.ke</a>	<a href="http://www.ca.go.ke">www.ca.go.ke</a>
Информация для контактов с национальной администрацией/ администратором плана нумерации (NPA)	Управление связи Кении, Секция нумерации тел.: +254 20 4242000 моб. тел.: +254 722724714 эл. почта: <a href="mailto:info@ca.go.ke">info@ca.go.ke</a> <a href="mailto:lcs@ca.go.ke">lcs@ca.go.ke</a>	Управление связи Кении, Отдел нумерации тел.: +254 20 4242000 моб. тел.: +254 722724714 эл. почта: <a href="mailto:info@ca.go.ke">info@ca.go.ke</a> <a href="mailto:lcs@ca.go.ke">lcs@ca.go.ke</a>	Управление связи Кении, Отдел нумерации тел.: +254 20 4242000 моб. тел.: +254 722724714 эл. почта: <a href="mailto:info@ca.go.ke">info@ca.go.ke</a> <a href="mailto:lcs@ca.go.ke">lcs@ca.go.ke</a>
Центральная справочная база данных (если имеется), управляемая/ эксплуатируемая	Не применимо	Не применимо	Центральная справочная база данных, управляемая лицензированным поставщиком Porting Access Kenya Ltd. <a href="http://www.portingxs.com">http://www.portingxs.com</a>

**Представление важных номеров, относящихся к службам экстренной помощи  
и другим социально значимым службам**

Страна: Кения				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Важный номер	Услуга	Распределенный или присвоенный	Номер МСЭ-Т E.164 или только национальный номер	Примечание
112	Служба экстренной помощи	Распределен операторам/поставщикам услуг в национальном плане нумерации (NNP)	Только национальный номер	Номер 112 охватывает все службы экстренной помощи, в том числе следующие: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заявление в полицию</li> <li>• Пожарные и спасательные службы</li> <li>• Службы скорой медицинской помощи</li> <li>• Сообщение о вспышке заболевания и спасательная служба</li> <li>• Морские поисково-спасательные службы</li> <li>• Терроризм</li> </ul>
999	Служба экстренной помощи	Распределен операторам/поставщикам услуг в национальном плане нумерации (NNP)	Только национальный номер	Работает параллельно с номером 112
116	Линия помощи детям	Распределена для целей предоставления защиты и помощи детям	Только национальный номер	Работает под управлением линии помощи детям Кении совместно с Государственным департаментом по делам детей
107	Система миростроительства и раннего предупреждения и быстрого реагирования в случае конфликтов	Административная полицейская служба для Системы миростроительства и раннего предупреждения и быстрого реагирования в случае конфликтов	Только национальный номер	Работает под управлением Национальной полицейской службы
108	Миростроительство и управление в период конфликтов	Центр миростроительства и управления в период конфликтов Национального управляющего комитета по реагированию	Только национальный номер	Центр миростроительства и управления в период конфликтов Национального управляющего комитета по реагированию
109	Координация мер реагирования на чрезвычайные ситуации	Национальный центр реагирования на чрезвычайные ситуации	Только национальный номер	Работает под управлением Национального центра реагирования на чрезвычайные ситуации
110	Службы реагирования на чрезвычайные ситуации на озере Виктория, в Индийском океане и на других водных объектах	Службы реагирования на чрезвычайные ситуации на озере Виктория, в Индийском океане и на других водных объектах	Только национальный номер	Завершение должно осуществляться в Комиссии бассейна озера Виктория (LVBC) в Мванза Танзании и в Морской администрации Кении в целях содействия работе аварийно-спасательных служб на озере Виктория, в Индийском океане и на других водных объектах
115	Короткий код для сообщений о случаях коррупции	Для короткого кода для сообщений о случаях коррупции	Только национальный номер	Работает под управлением национального правительства
1919	Общий доступ к государственным услугам	Общий доступ к государственным услугам	Только национальный номер	Государственные услуги
1190	Линия помощи жертвам и пострадавшим от ВИЧ/СПИДа	Распределен для пользования Ливерпульским центром ВСТ	Только национальный номер	Ливерпульский центр ВСТ в сотрудничестве с Министерством здравоохранения национального правительства

Страна: Кения				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Важный номер	Услуга	Распределенный или присвоенный	Номер МСЭ-Т E.164 или только национальный номер	Примечание
1191	Общественное здравоохранение для обеспечения готовности к оказанию неотложной медицинской помощи	Общественное здравоохранение для обеспечения готовности к оказанию неотложной медицинской помощи	Только национальный номер	Министерство, ответственное за здравоохранение и санитариию
1192	Линия помощи для жертв алкоголизма и наркомании	Распределен для использования Национальным управлением для проведения Кампании против алкоголизма и наркомании (NACADA)	Только национальный номер	Управление NACADA
1193	Линия помощи для жертв насилия в отношении женщин	Распределен для использования организацией Kimbilio Trust	Только национальный номер	Kimbilio Trust совместно с национальным правительством
1194	Охрана детства	Распределен для использования Обществом охраны детства Кении	Только национальный номер	Общество охраны детства Кении совместно с национальным правительством
1195	Линия помощи жертвам гендерного насилия	Распределен для использования организацией HealthCare Assistance Kenya (HAK)	Только национальный номер	HealthCare Assistance Kenya (HAK) совместно с национальным правительством
1197	Реагирование на чрезвычайные ситуации	Распределен для использования организацией G4S Security services	Только национальный номер	Общественная линия для сообщений/линия помощи организации G4S Security Services Kenya Limited по вопросам безопасности, защиты, смягчения последствий бедствий и общего реагирования на чрезвычайные ситуации
1199	Реагирование на чрезвычайные ситуации	Для служб реагирования на чрезвычайные ситуации, обеспечиваемых Красным Крестом в Кении	Только национальный номер	Для поддержки служб реагирования на чрезвычайные ситуации, обеспечиваемых Красным Крестом в Кении

Для контактов:

Mr Peter Nyongesa  
Communications Authority of Kenya  
Waiyaki Way, Nairobi  
P.O. Box 14448  
NAIROBI 00800  
Kenya  
Тел.: +254 20 4242000/+254 703 042000  
Факс: не имеется  
Эл. почта: [nyongesa@ca.go.ke](mailto:nyongesa@ca.go.ke); [info@ca.go.ke](mailto:info@ca.go.ke)  
URL: [www.ca.go.ke](http://www.ca.go.ke)

## **Марокко (код страны +212)**

Сообщение от 18.VII.2016:

*Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT), Рабат, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Королевства Марокко.*

В марте 2009 года был введен новый десятизначный план нумерации, и префикс "+212 (06)" был распределен для работы сетей подвижной связи.

С учетом текущего использования номеров, распределенных сетям подвижной связи, было принято решение открыть **с 7 августа 2016 года** новый префикс "+212 (07)" для использования в сетях подвижной связи.

Для контактов:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

Centre d'affaires

Boulevard Ar-Riad, Hay Riad

B.P. 2939

RABAT 10100

Марокко

Тел.: +212 537718400

Факс: +212 537203862

URL: [www.anrt.ma](http://www.anrt.ma)

## 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/)



(продолж.)

		Телефон
		SDR
		Прямой набор международного номера
		Каждые 6 секунд
b)	Часы непииковой нагрузки	
	– POR: 1900 – 0300 UTC	
	– IOR: 1900 – 0300 UTC	
	– AORE: 2200 – 0600 UTC	
	– AORW: 2300 – 0700 UTC	
i)	J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG .....	0,14
ii)	ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA.....	0,20
iii)	Другие страны .....	0,20
2.	Судно-судно	
a)	Часы пиковой нагрузки	
	– POR: 0300 – 1900 UTC	
	– IOR: 0300 – 1900 UTC	
	– AORE: 0600 – 2200 UTC	
	– AORW: 0700 – 2300 UTC	
i)	Inmarsat–B .....	0,43
ii)	Inmarsat–Mini-M / Fleet .....	0,36
iii)	Inmarsat–C .....	–
b)	Часы непииковой нагрузки	
	– POR: 1900 – 0300 UTC	
	– IOR: 1900 – 0300 UTC	
	– AORE: 2200 – 0600 UTC	
	– AORW: 2300 – 0700 UTC	
i)	Inmarsat–B .....	0,36
ii)	Inmarsat–Mini-M / Fleet .....	0,28
iii)	Inmarsat–C .....	–

		Телекс
		SDR
		Автоматический режим работы
		Каждая минута
1.	Судно-берег	
i)	Япония.....	2,60
ii)	Азия, Америка и Океания .....	4,91
iii)	Европа .....	6,44
iv)	Африка.....	6,74
2.	Судно-судно	
i)	Inmarsat–B.....	5,20
ii)	Inmarsat–C.....	4,82

### CS3 Inmarsat–C

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутную земную станцию YAMAGUCHI, покрывающую регионы AORE, AORW, POR и IOR.

#### 1. Вызовы судно-берег

- a) Плата за вызовы с судна в Японию.
  - Факсимильная связь: 0,15 SDR/256 битов.
  - Телекс: 0,15 SDR/256 битов.
  - Подтверждение вызова (уведомление о доставке): 0,17 SDR/сообщение.
  - Статус сообщения: 0,17 SDR/сообщение.
  - Подтверждение вызова (уведомление о недоставке): бесплатно.
- b) Плата за вызовы с судна в другие страны.
  - Факсимильная связь: 0,17 SDR/256 битов.
  - Телекс: 0,37 SDR/256 битов.
  - Подтверждение вызова (уведомление о доставке): 0,17 SDR/сообщение.
  - Статус сообщения: 0,17 SDR/сообщение.
  - Подтверждение вызова (уведомление о недоставке): бесплатно.
- c) Плата за вызовы с судна в интернет.
  - Один адрес: 0,13 SDR/256 битов.
  - Несколько адресов: 0,07 SDR/256 битов (за каждый адрес).
  - Подтверждение вызова (уведомление о доставке): бесплатно.
  - Подтверждение вызова (уведомление о недоставке): бесплатно.

#### 2. Вызовы судно-судно

- a) Плата за вызовы с судна в Inmarsat–B.
  - Факсимильная связь: 0,20 SDR/256 битов.
  - Телекс: 0,36 SDR/256 битов.
- b) Плата за вызовы с судна в Inmarsat–Mini-M.
  - Факсимильная связь: 0,19 SDR/256 битов.
- c) Плата за вызовы с судна в Inmarsat–C.
  - Телекс: 0,17 SDR/256 битов.
  - Данные: 0,17 SDR/256 битов.
- d) Подтверждение вызова (уведомление о доставке): 0,17 SDR/сообщение.
- e) Статус сообщения: 0,17 SDR/сообщение.
- f) Подтверждение вызова (уведомление о недоставке): бесплатно.

### CS4 HSD (высокоскоростная передача данных) Inmarsat

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутную земную станцию YAMAGUCHI, покрывающую регионы AORE, AORW, POR и IOR.

	SDR		
	Прямой набор (каждый 6 секунд)		
	Из Inmarsat-B (HSD)	Из Inmarsat-Fleet (HSD)	Из Inmarsat-Fleet (HSD) режим 128 кбит/с
a) HKG, J, KOR, PHL, SNG, Тайвань (провинция Китая) .....	0,57	0,80	1,37
b) AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CVA, D, E, F, G, GRC, HOL, HWA, I, IND, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA (except ALS) .....	0,61	0,85	1,45
c) AFS, AND, ARG, AUT, B, BHR, CHL, CLN, CZE, DNK, FIN, INS, IRL, ISR, LIE, LUX, MAC, MCO, MLA, POL, POR, PRU, SMR, THA, UAE, VTN .....	0,71	1,00	1,69
d) Inmarsat-B (HSD) .....	1,15	1,38	–
e) Inmarsat-Fleet (HSD) .....	1,07	1,60	2,74

### CS5 Inmarsat-Mini-M

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутную земную станцию YAMAGUCHI, покрывающую регионы AORE, AORW, POR и IOR.

	SDR
	Прямой набор международного номера
	Каждые 6 секунд
1. Судно-берег	
a) Часы пиковой нагрузки	
– POR: 0300 – 1900 UTC	
– IOR: 0300 – 1900 UTC	
– AORE: 0600 – 2200 UTC	
– AORW: 0700 – 2300 UTC	
i) J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG .....	0,14
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA .....	0,17
iii) Другие страны .....	0,23
b) Часы непиковой нагрузки	
– POR: 1900 – 0300 UTC	
– IOR: 1900 – 0300 UTC	
– AORE: 2200 – 0600 UTC	
– AORW: 2300 – 0700 UTC	
i) J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG .....	0,11
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA .....	0,14
iii) Другие страны .....	0,14

(продолжение)





**Список судовых станций и присвоений опознавателей  
морской подвижной службы  
(Список V)  
Издание 2016 года**

**Раздел VI**

**REP**

**BE02** MARLINK S.A., Rue de Stalle 140, 1180 Uccle, Belgium,  
Тел.: +32 2 371 71 11, факс: +32 2 332 33 27, эл. почта: [tilmann.michalke@marlink.com](mailto:tilmann.michalke@marlink.com)  
*Лица для контактов: Tilmann Michalke, тел.: +49 (0) 221 99591 532*

**GB06** SIRM UK Lambda House, Christopher Martin Road, Basildon,  
Essex SS14 3EL, United Kingdom.  
Тел.: +44 1268 823923, +44 1268 823924, +44 1268 823925, +44 1268 823927,  
эл. почта: [john.tabor@sirm.co.uk](mailto:john.tabor@sirm.co.uk), [lisa.cornell@sirm.co.uk](mailto:lisa.cornell@sirm.co.uk), [nigel.bond@sirm.co.uk](mailto:nigel.bond@sirm.co.uk),  
[norman.day@sirm.co.uk](mailto:norman.day@sirm.co.uk)  
*Лица для контактов: Nigel Bond, Lisa Cornell, John Taylor, Norman Day*

**GB08** SIRM UK Lambda House, Christopher Martin Road, Basildon,  
Essex SS14 3EL, United Kingdom.  
Тел.: +44 1268 823923, +44 1268 823924, +44 1268 823925, +44 1268 823927,  
эл. почта: [john.tabor@sirm.co.uk](mailto:john.tabor@sirm.co.uk), [lisa.cornell@sirm.co.uk](mailto:lisa.cornell@sirm.co.uk), [nigel.bond@sirm.co.uk](mailto:nigel.bond@sirm.co.uk),  
[norman.day@sirm.co.uk](mailto:norman.day@sirm.co.uk)  
*Лица для контактов: Nigel Bond, Lisa Cornell, John Taylor, Norman Day*

**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 № 16)

<i>Страна/Географическая зона</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Оператор/Сеть</i>
<b>Дания</b> <b>ADD</b>		
	238 42	Brandtel ApS
<b>Швеция</b> <b>ADD</b>		
	240 60	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (MNC присвоен для целей тестирования. Временная лицензия до 31 декабря 2018 г.)

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

**Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC)  
(Дополнение 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 № 17)

**Нумерационный порядок    ADD**

5-217      Болгария (Республика)

**Алфавитный порядок        ADD**

5-217      Болгария (Республика)

---

SANC:    Зонный/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 № 37)

<i>Страна/ Географическая зона</i>	<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<b>Белиз ADD</b>				
	7-004-3	14371	Belmopan Huawei HSS	Belize Telemedia Limited (прежнее название Belize Telecommunications Ltd.)
	7-004-4	14372	Nortel GSP	Belize Telemedia Limited (прежнее название Belize Telecommunications Ltd.)
	7-004-5	14373	Genband STP	Belize Telemedia Limited (прежнее название Belize Telecommunications Ltd.)
<b>Белиз LIR</b>				
	7-004-0	14368	Orange Walk Huawei HSS	Belize Telemedia Limited (прежнее название Belize Telecommunications Ltd.)
	7-004-1	14369	Orange Walk Huawei DRA/STP	Belize Telemedia Limited (прежнее название Belize Telecommunications Ltd.)
	7-004-2	14370	Belmopan Huawei DRA/STP	Belize Telemedia Limited (прежнее название Belize Telecommunications Ltd.)
<b>Болгария ADD</b>				
	3-231-5	7997	STPG1	Telenor Bulgaria
	3-231-6	7998	STPG2	Telenor Bulgaria
	3-231-7	7999	PREMIUM	Premium Net International
	6-239-3	14203	NETFINITY2	Netfinity
	7-221-0	16104	GSM3INT3	Bulgarian Telecommunication Company
	7-221-1	16105	RTLCOM	Rutelcom
	7-221-2	16106	MAX1	Max Telecom
	7-221-3	16107	MAX2	Max Telecom
	7-221-4	16108	BSCM-I-1	Bulsatcom
<b>Болгария LIR</b>				
	2-168-3	5443	ORBG	Mobiltel
	2-168-5	5445	GMSC1	Telenor Bulgaria
	6-247-2	14266	GMSC2	Telenor Bulgaria
<b>Финляндия ADD</b>				
	2-089-5	4813	MSCSLA5	DNA Oy
	2-254-7	6135	MSCSHE6	DNA Oy
	2-255-3	6139	MGLAH05	DNA Oy
	2-255-5	6141	MGHEL06	DNA Oy

<i>Страна/ Географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
<b>Венгрия LIR</b>			
2-032-5	4357	VTH-DUN-TE	Invitech Solutions
2-032-6	4358	BudapestPTL01	Invitech Solutions
6-251-6	14302	INV-SZM-TP	Invitech Solutions
<b>Малайзия SUP</b>			
5-003-5	10269		Baraka Telecom Sdn Bhd
5-005-4	10284	XINTELISW	Xintel Sdn Bhd
5-005-5	10285	TELSHINE IGW1	Telshine Sdn Bhd
5-007-2	10298	Johor Bharu DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-007-5	10301	Kota Kinabatu DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-007-6	10302	Stampin DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-007-7	10303	Miri DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-1	10305	Bandar Tun Razak DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-2	10306	Raja Chulan DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-3	10307	Teruntum DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-5	10309	Penampang DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-6	10310	Penang DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-7	10311	Alor Setar DTS	Telekom Malaysia Berhad
<b>Малайзия ADD</b>			
5-001-0	10248	IGW 4	Maxis Broadband Sdn Bhd
5-002-0	10256	STZSH1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-002-1	10257	STZSK1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-002-2	10258	ISZSH1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-002-3	10259	ISZSK1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-002-4	10260	P1KLJISTP01	Webe Digital Sdn Bhd
5-002-5	10261	P1JRCISTP01	Webe Digital Sdn Bhd
5-002-6	10262	CBYSTP01	Altel Communications Sdn Bhd
5-002-7	10263	CBYMSC01	Altel Communications Sdn Bhd
5-003-6	10270	IGHTB	U Mobile Sdn Bhd
5-003-7	10271	REDtone ISC AIMS-MY	Redtone Marketing Sdn Bhd
<b>Малайзия LIR</b>			
5-003-4	10268	SGSWA	YTL Communication Sdn Bhd
5-004-6	10278	CEL IGWSHT	Celcom Axiata Berhad
5-004-7	10279	CEL IGWKPG	Celcom Axiata Berhad
5-005-0	10280	KT1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-005-1	10281	FINLA	Maxis Broadband Sdn Bhd
5-005-2	10282	IGWYSHT01	Maxis Broadband Sdn Bhd
5-005-3	10283	IGWYKPG01	Maxis Broadband Sdn Bhd
5-005-6	10286	DTI	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-005-7	10287	MTI	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-006-0	10288	STI	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-006-1	10289	DTI2	Digi Telecommunications Sdn Bhd

<i>Страна/ Географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
5-009-0	10312	CEL IGWSAL1	Celcom Axiata Berhad
5-009-1	10313	CEL IGWKPG2	Celcom Axiata Berhad

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации  
International Signalling Point Codes

**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 № 30)

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

---

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

Arche Netvision GmbH Bismarckstrasse 141 26384 WILHELSHAVEN	<b>ARCHE1</b>	Mr Thomas Weisser Тел.: +49 4421 1504 217 Факс: +49 4421 1504 222 Эл. почта: <a href="mailto:t.weisser@arche.net">t.weisser@arche.net</a>
Stadtwerke Ahrensburg GmbH Manfred-Samusch-Strasse 5 22926 AHRENSBURG	<b>SWATEL</b>	Mr Lars Seckler Тел.: +49 4102 997 426 Факс: +49 4102 997 410 Эл. почта: <a href="mailto:l.seckler@stadtwerke-ahrensburg.de">l.seckler@stadtwerke-ahrensburg.de</a>
Stadtwerke Eutin GmbH Holstenstrasse 6 23701 EUTIN	<b>SWEUDI</b>	Mr Thorsten Rischmann Тел.: +49 4521 705 388 Факс: +49 4521 705 55388 Эл. почта: <a href="mailto:rischmann@stadtwerke-eutin.de">rischmann@stadtwerke-eutin.de</a>
Wolff Ehrhardt – Funknetz HG – Eppsteiner Strasse 2 b 61440 OBERURSEL	<b>FUNKHG</b>	Mr Wolff Ehrhardt Тел.: +49 6172 8039917 Факс: +49 6172 8039913 Эл. почта: <a href="mailto:wolff@funknetz-hg.de">wolff@funknetz-hg.de</a>