

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ 1239

1.III.2022

(Информация, полученная к 11 февраля 2022 г.)

ISSN 2312-8232 (онлайновая версия)

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

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

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

Содержание

	Стр.
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i>	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т	4
Услуга телефонной связи:	
Барбадос (<i>Министерство инноваций, науки и технологий, Сент-Майкл</i>)	7
Ограничения обслуживания	16
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	16
ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ	
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь	17
Список кодов МСЭ операторов связи	18
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	18
Национальный план нумерации	19

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1240	15.III.2022	1.III.2022
1241	1.IV.2022	15.III.2022
1242	15.IV.2022	31.III.2022
1243	1.V.2022	10.IV.2022
1244	15.V.2022	29.IV.2022
1245	1.VI.2022	13.V.2022
1246	15.VI.2022	31.V.2022
1247	1.VII.2022	15.VI.2022
1248	15.VII.2022	1.VII.2022
1249	1.VIII.2022	15.VII.2022
1250	15.VIII.2022	29.VII.2022
1251	1.IX.2022	12.VIII.2022
1252	15.IX.2022	31.VIII.2022
1253	1.X.2022	15.IX.2022
1254	15.X.2022	30.IX.2022
1255	1.XI.2022	14.X.2022
1256	15.XI.2022	1.XI.2022
1257	1.XII.2022	15.XI.2022
1258	15.XII.2022	30.XI.2022
1259	1.I.2023	9.XII.2022

* *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней относятся только к английскому языку.*

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

Примечание БСЭ

А Нижеследующие списки были опубликованы БСЭ или БР как Приложения к Оперативному бюллетеню (ОБ) МСЭ

ОБ №

- 1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 г.)
- 1162 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2018 г.)
- 1161 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)
- 1154 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 15 августа 2018 г.)
- 1125 Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)
- 1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)
- 1096 Декретное время 2016 года
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)
- 1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)
- 1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)
- 1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)
- 994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значений) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)
- 991 Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))
- 980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)
- 978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)
- 977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))
- 976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)
- 974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)
- 955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)
- 669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

В Нижеследующие списки доступны в онлайн-режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т M.1400 (03/2013))	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170)	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО)	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т

В рамках АПУ-121 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т G.709/Y.1331 (2020 г.) Попр. 2 (02/2022): Интерфейсы оптической транспортной сети – Поправка 2
- Рекомендация МСЭ-Т G.709.4/Y.1331.4 (2020 г.) Испр. 2 (02/2022): Интерфейсы ближней связи OTU25 и OTU50 – Исправление 2
- Рекомендация МСЭ-Т G.781.1 (02/2022): Функции уровня синхронизации для пакетных сетей
- Рекомендация МСЭ-Т G.800 (2016 г.) Испр. 1 (02/2022): Унифицированная функциональная архитектура транспортных сетей – Исправление 1
- Рекомендация МСЭ-Т G.805 (2000 г.) Испр. 1 (02/2022): Общая функциональная архитектура транспортных сетей – Исправление 1
- Рекомендация МСЭ-Т G.873.1 (2017 г.) Попр. 1 (02/2022): Оптическая транспортная сеть: линейная защита – Поправка 1
- Рекомендация МСЭ-Т G.984.5 (02/2022): Пассивные оптические сети с поддержкой гигабитных скоростей передачи (G-PON): полоса улучшения (G-PON)
- Рекомендация МСЭ-Т G.997.2 (2019 г.) Попр. 3 (02/2022): Управление на физическом уровне для приемопередатчиков G.fast: Поправка 3
- Рекомендация МСЭ-Т G.7711/Y.1702 (02/2022): Общая нейтральная по отношению к протоколу модель информации для транспортных ресурсов
- Рекомендация МСЭ-Т G.7712/Y.1703 (2019 г.) Попр. 1 (02/2022): Архитектура и спецификация сети передачи данных – Поправка 1
- Рекомендация МСЭ-Т G.8012/Y.1308 (02/2022): Интерфейсы UNI и NNI Ethernet
- Рекомендация МСЭ-Т G.8023 (2018 г.) Попр. 1 (02/2022): Характеристики функциональных блоков оборудования, поддерживающих интерфейсы физического уровня Ethernet и интерфейсы Flex Ethernet – Поправка 1
- Рекомендация МСЭ-Т G.8032/Y.1344 (2020) Испр. 1 (02/2022): Кольцевая защитная коммутация Ethernet – Исправление 1
- Рекомендация МСЭ-Т G.8265.1/Y.1365.1 (2021 г.) Попр. 1 (02/2022): Профиль протокола точного времени в среде электросвязи для синхронизации по частоте – Поправка 1
- Рекомендация МСЭ-Т G.8271.1/Y.1366.1 (2020 г.) Попр. 2 (02/2022): Сетевые пределы для временной синхронизации в пакетных сетях с полной поддержкой по синхронизации от сети – Поправка 2
- Рекомендация МСЭ-Т G.8273.2/Y.1368.2 (2020 г.) Попр. 1 (02/2022): Характеристики хронирования граничных часов электросвязи и ведомых часов времени электросвязи для использования с полной поддержкой хронирования со стороны сети – Поправка 1
- Рекомендация МСЭ-Т G.8275/Y.1369 (2020 г.) Попр. 2 (02/2022): Архитектура и требования к пакетному распределению времени и фазы – Поправка 2
- Рекомендация МСЭ-Т G.8275.1/Y.1369.1 (2020 г.) Попр. 3 (02/2022): Профиль электросвязи на основе протокола точного времени для фазовой/временной синхронизации с полной поддержкой по синхронизации от сети – Поправка 3
- Рекомендация МСЭ-Т G.8275.2/Y.1369.2 (2020 г.) Попр. 3 (02/2022): Профиль электросвязи на основе протокола точного времени для фазовой/временной синхронизации с частичной поддержкой по синхронизации от сети – Поправка 3
- Рекомендация МСЭ-Т G.8310 (2020 г.) Испр. 1 (02/2022): Архитектура городской транспортной сети – Исправление 1
- Рекомендация МСЭ-Т G.8312 (2020 г.) Попр. 1 (02/2022): Интерфейсы для городской транспортной сети
- Рекомендация МСЭ-Т G.8331 (02/2022): Линейная защита городской транспортной сети (MTN)

- Рекомендация МСЭ-Т G.9701 (2019 г.) Попр. 4 (02/2022): Быстрый доступ к терминалам абонентов (G.fast) – Спецификация физического уровня: Поправка 4
- Рекомендация МСЭ-Т G.9803 (2018 г.) Попр. 2 (02/2022): Системы радиосвязи по волокну – Поправка 2
- Рекомендация МСЭ-Т G.9805 (02/2022): Существование систем пассивных оптических сетей
- Рекомендация МСЭ-Т G.9806 (2020 г.) Испр. 1 (02/2022): Высокоскоростная двунаправленная одноволо-конная система оптического доступа для связи пункта с пунктом (HS-PtP) – Исправление 1
- Рекомендация МСЭ-Т G.9960 (2018 г.) Попр. 3 (02/2022): Унифицированные высокоскоростные передатчики для организации проводных домашних сетей – Архитектура системы и спецификация физического уровня – Поправка 3
- Рекомендация МСЭ-Т L.209 (02/2022): Требования к распределительной коробке волоконно-оптической сети (FONT)
- Рекомендация МСЭ-Т L.316 (02/2022): Идентификация кабелей для строительства и технического обслуживания волоконно-оптических кабельных сетей с использованием технологии оптического зондирования
- Рекомендация МСЭ-Т L.400/L.12 (02/2022): Сростки оптических волокон
- Рекомендация МСЭ-Т L.1016 (02/2022): Метод оценки показателей воздействия на окружающую среду и здоровье человека и показателей безопасности полностью беспроводных стереонаушников
- Рекомендация МСЭ-Т L.1035 (02/2022): Устойчивое управление аккумуляторами
- Рекомендация МСЭ-Т L.1036 (02/2022): Плановое управление отходами базовой станции (включая электронные отходы)
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3061 (02/2022): Требования к сигнализации для трассировки путей функций услуг в целях выравнивания нагрузки в цепочках функций услуг
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3631 (02/2022): Взаимодействие между ЦСИС и мультимедийной IP-подсистемой (IM) базовой сети (CN)
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3646 (02/2022): Структура и протоколы для анализа и оптимизации сети сигнализации в VoLTE
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4102 (02/2022): Гибридный одноранговый (P2P) обмен данными: Одноранговый протокол
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4103 (02/2022): Гибридный одноранговый (P2P) обмен данными: Протокол управления оверлеями
- Рекомендация МСЭ-Т Q.5003 (02/2022): Требования к сигнализации и архитектура федеративных периферийных вычислений с множественным доступом
- Рекомендация МСЭ-Т Q.5024 (02/2022): Протокол для предоставления услуг интеллектуального анализа в сети IMT-2020
- Рекомендация МСЭ-Т X.1712 (2021 г.) Испр. 1 (02/2022): Требования и меры безопасности для сетей QKD – Управление ключами: Исправление 1
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3078 (02/2022): Организация сетей, ориентированных на информацию, для IMT-2020 и сетей дальнейших поколений – Требования и возможности сегментации объектов данных
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3090 (02/2022): Сеть цифровых двойников – Требования и архитектура
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3114 (02/2022): Будущие сети, включая IMT-2020: требования и функциональная архитектура облегченного ядра для выделенных сетей
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3116 (02/2022): Управление типизацией трафика IMT-2020 на основе искусственного интеллекта
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3180 (02/2022): Механизм обеспечения осведомленности о трафике для трафика, не зависящего от дескриптора приложения, на базе машинного обучения
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3200 (02/2022): Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи – Требования к сети IMT-2020 и дальнейших поколений

- Рекомендация МСЭ-Т У.3505 (02/2022): Облачные вычисления – Обзор и функциональные требования к федеративному хранилищу данных
- Рекомендация МСЭ-Т У.3528 (02/2022): Облачные вычисления – Структура и требования к управлению контейнерами при межоблачном взаимодействии
- Рекомендация МСЭ-Т У.3529 (02/2022): Облачные вычисления – Структура модели данных для виртуализированной сетевой функции OSS для NaaS
- Рекомендация МСЭ-Т У.3535 (02/2022): Облачные вычисления – Функциональные требования к контейнеру
- Рекомендация МСЭ-Т У.3536 (02/2022): Облачные вычисления – Функциональная архитектура для обмена облачными услугами
- Рекомендация МСЭ-Т У.3654 (02/2022): Организация ориентированных на большие данные сетей – Механизм машинного обучения
- Рекомендация МСЭ-Т У.3680 (02/2022): Структура человекоподобной сети
- Рекомендация МСЭ-Т У.3807 (02/2022): Сети квантового распределения ключей – Параметры QoS
- Рекомендация МСЭ-Т У.3808 (02/2022): Структура интеграции сети квантового распределения ключей и сети безопасных хранилищ

В Циркуляре 377 БСЭ от 1 февраля 2022 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т F.747.10 (01/2022): Требования к системам распределенного реестра для услуг, использующих защищенный человеческий фактор
- Рекомендация МСЭ-Т Н.551 (01/2022): Архитектура мультимедийных систем для транспортных средств

В Циркуляре 378 БСЭ от 4 февраля 2022 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т У.4214 (02/2022): Требования к основанной на интернете вещей системе мониторинга состояния инженерной инфраструктуры
- Рекомендация МСЭ-Т У.4215 (02/2022): Сценарии использования, требования и возможности беспилотных авиационных систем для интернета вещей

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

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

Барбадос (код страны +1 246)

Сообщение от 8.II.2022:

Министерство инноваций, науки и технологий, Сент-Майкл, объявляет национальный план нумерации Барбадоса, участника Североамериканского плана нумерации (NPA – 246 для Барбадоса).

Введение

Настоящий план нумерации применяется ко всем номерам электросвязи, которые используются поставщиками услуг или операторами на территории Барбадоса, в том числе ко всем номерам в рамках кода 246 зоны плана нумерации (NPA) и любых последующих или являющихся продолжением NPA, присвоенных Барбадосу.

Все используемые в настоящем документе термины, не определенные иным образом в данном документе, имеют значение, данное им в Законе об электросвязи Cap. 282B.

I Географические телефонные номера

A Общие принципы

Нумерация электросвязи и использование номеров в связи с предоставлением услуг электросвязи регулируются стандартами Североамериканского плана нумерации (NANP). В соответствии с принципами NANP телефонные номера состоят из десяти цифр. Первыми тремя цифрами (NPA) должны быть цифры 246 на Барбадосе, если только в будущем Барбадосу не будет присвоен дополнительный код зоны. Следующими тремя цифрами (код станции или код центральной станции) должны быть три цифры, которые присвоены в Руководстве по маршрутизации местной станции (LERG) коммутатору оператора, обслуживающего идентифицируемого номером потребителя.

Все операторы и поставщики услуг должны использовать схемы тарификации и маршрутизации, соответствующие схеме и принципам нумерации NANP. Порядок конфигурации номеров электросвязи, используемых на Барбадосе, должен соответствовать NANP, с тем чтобы обеспечить возможность надлежащего распознавания программным обеспечением и другими системами, используемыми всеми поставщиками, для целей точной тарификации и маршрутизации вызовов.

B Присвоение ресурсов нумерации

a) Присвоение номера

Телефонные номера должны присваиваться операторам и поставщикам услуг на Барбадосе только подразделением цифровой инфраструктуры (ранее подразделение электросвязи) в Министерстве промышленности, инноваций, науки и технологий ("Министерство") или уполномоченной им стороной. Компания Cable & Wireless (Barbados) прекратила осуществлять управление ресурсами нумерации на Барбадосе, и блоки номеров, указанные в Дополнении А к настоящему Плану нумерации с номером OCN компании Cable & Wireless (Barbados) Limited, настоящим распределяются компании Cable & Wireless (Barbados), каковая может продолжать их использование в соответствии с Законом и другими соответствующими законодательными и нормативными актами.

До тех пор и пока Министерство определяет, что реализация на Барбадосе переносимости номеров удовлетворяет общественным интересам, номера присваиваются запрашивающим их операторам по блокам из десяти тысяч, которые составляют полный код центральной станции (например, с 246-230-0000 по 246-230-9999). Оператор несет ответственность за обеспечение надлежащего и своевременного обозначения в LERG таких блоков как относящихся к этому оператору.

Операторы и поставщики услуг присваивают номера своим потребителям только из блоков номеров, надлежащим образом присвоенных им Министерством или уполномоченной им стороной. Операторы и поставщики услуг несут ответственность за учреждение систем и процедур для отслеживания их собственного использования ресурсов нумерации, присвоенных им для обслуживания своих абонентов.

Всем новым поставщикам услуг сотовой связи будет предложено обеспечить поддержку их коммутаторами подвижной связи переносимости номеров.

b) Заявки на ресурсы нумерации

Все заявки на ресурсы нумерации должны соответствовать Правилам нумерации в электросвязи (2003 г.) и Руководящим принципам присвоения кодов центральных станций на Барбадосе.

С Коды N11

Коды N11 используются поставщиками услуг на Барбадосе только для тех целей, для которых они были назначены. Министерство оставляет за собой право вносить изменения в эти назначения на основании заключения о том, что это будет служить общественным интересам. В настоящее время назначено следующее использование кордов N11:

111	Может не использоваться
211	Полиция
311	Пожарная служба
411	Справочно-информационная служба поставщика услуг
511	Скорая медицинская помощь
611	Служба ремонта поставщика услуг
711	(Не назначен)
811	Офис поставщика услуг
911	Пункт связи с государственными службами/номер экстренного вызова

II Услуги с оплатой по факту вызова

Ни один оператор или поставщик услуг на Барбадосе не предоставляет каких бы то ни было местных или международных услуг с оплатой по факту вызова (когда вызывающей стороне или ее оператору выставляется счет за предоставление информации, услуги или начисляется иная плата, превышающая надлежащим образом установленную плату за услуги электросвязи), используя любые номера, отличающиеся от 1) надлежащим образом присвоенных номеров в блоке номеров 246-976; или 2) надлежащим образом присвоенных номеров в NPA 900.

III Переносимость местных номеров (LNP)

Коды 521 и 522 зарезервированы исключительно для переносимости местных номеров и должны использоваться операторами и поставщиками услуг на Барбадосе только для этой цели.

Министерство оставляет за собой право вносить изменения в эти назначения на основании заключения о том, что это будет служить общественным интересам. Ниже представлено текущее распределение для операторов и поставщиков услуг на Барбадосе.

Диапазон кодов маршрутизации	Digicel		Cable & Wireless		KW Telecoms		Ozone Wireless Inc	
	Фикс.	Подв.	Фикс.	Подв.	Фикс.	Подв.	Фикс.	Подв.
5210-5220	5210	5211	5213	5214	5216	5217	5219	5220

Дополнение А

Распределение кодов центральных станций на Барбадосе

<i>Код центральной станции (NXX)</i>	<i>Использование</i>	<i>OCN (Номер компании- оператора)</i>	<i>Примечания</i>
111	Код N11	N11	Не подлежит распределению
211	Код N11	N11	Полиция
223	Международная телефонная связь	070H	Ace Communications Inc.
227	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
228	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
229	ЦСИС	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
230	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
231	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
232	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
233	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
234	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
235	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
236	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
237	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
238	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
239	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
240	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
241	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
242	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
243	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
244	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
245	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
246	Подвижная телефонная связь	Y	Не подлежит распределению
247	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
248	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
249	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
250	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
251	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
252	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
253	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
254	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
255	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
256	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
257	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
258	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
259	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
260	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
261	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
262	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
263	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
264	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
265	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
266	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
267	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
268	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
269	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
270	Фиксированная телефонная связь (ATM/IP)	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
271	Фиксированная телефонная связь (ATM/IP)	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
272	Фиксированная телефонная связь (ATM/IP)	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
273	Фиксированная телефонная связь (ATM/IP)	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
274	Фиксированная телефонная связь (ATM/IP)	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
280	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
281	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.

<i>Код центральной станции (NXX)</i>	<i>Использование</i>	<i>OCN (Номер компании- оператора)</i>	<i>Примечания</i>
282	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
283	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
284	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
285	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
286	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
287	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
289	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
292	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
310	Передача голоса по протоколу Интернет	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
311	Код N11	N11	Пожарная служба
312	Передача голоса по протоколу Интернет	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
313	Передача голоса по протоколу Интернет	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
314	Передача голоса по протоколу Интернет	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
315	Передача голоса по протоколу Интернет	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
316	Передача голоса по протоколу Интернет	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
317	Передача голоса по протоколу Интернет	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
318	Передача голоса по протоколу Интернет	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
319	Передача голоса по протоколу Интернет	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
320	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
321	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
322	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
323	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
324	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
325	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
326	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
327	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
328	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
329	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
330	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
331	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
332	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
333	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
334	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
335	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
336	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
337	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
338	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
339	Передача голоса по протоколу Интернет	Y	Не распределен
352	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
353	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
354	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
355	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
356	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
357	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
358	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
359	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
360	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
361	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
362	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
363	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
364	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
365	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
366	Подвижная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
367	Прямой набор внутренних номеров	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
410	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
411	Код N11	N11	Справочно-информационная служба (поставщик услуг)

<i>Код центральной станции (NXX)</i>	<i>Использование</i>	<i>OCN (Номер компании- оператора)</i>	<i>Примечания</i>
412	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
414	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
415	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
416	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
417	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
418	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
419	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
420	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
421	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
422	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
423	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
424	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
425	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
426	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
427	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
428	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
429	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
430	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
431	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
432	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
433	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
434	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
435	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
436	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
437	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
438	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
439	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
444	Прямой набор внутренних номеров	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
446	Подвижная телефонная связь	641J	Neptune Communications Inc.
447	Беспроводная связь	641J	Neptune Communications Inc.
448	Беспроводная связь	641J	Neptune Communications Inc.
449	Беспроводная связь	641J	Neptune Communications Inc.
450	Подвижная телефонная связь	Y	Не распределен
451	Подвижная телефонная связь	Y	Не распределен
452	Подвижная телефонная связь	Y	Не распределен
453	Подвижная телефонная связь	Y	Не распределен
454	Подвижная телефонная связь	Y	Не распределен
455	Подвижная телефонная связь	Y	Не распределен
456	Подвижная телефонная связь	Y	Не распределен
457	Подвижная телефонная связь	Y	Не распределен
458	Подвижная телефонная связь	Y	Не распределен
459	Подвижная телефонная связь	Y	Не распределен
467	Прямой набор внутренних номеров	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
511	Код N11	N11	Скорая медицинская помощь
520	Фиксированная телефонная связь	C	Не распределен
521	Переносимость местных номеров		Зарезервирован для переносимости местных номеров
5210	LNP, фиксированная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
5211	LNP, подвижная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
5213	LNP, фиксированная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
5214	LNP, подвижная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
5216	LNP, фиксированная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
5217	LNP, подвижная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
5219	LNP, фиксированная связь	810H	Ozone Wireless Inc.
5220	LNP, подвижная связь	810H	Ozone Wireless Inc.
522	Переносимость местных номеров	Y	Зарезервирован для переносимости местных номеров

<i>Код центральной станции (NXX)</i>	<i>Использование</i>	<i>OCN (Номер компании- оператора)</i>	<i>Примечания</i>
523	Фиксированная телефонная связь	Y	Не распределен
524	Фиксированная телефонная связь	Y	Не распределен
525	Фиксированная телефонная связь	Y	Не распределен
526	Фиксированная телефонная связь	Y	Не распределен
527	Фиксированная телефонная связь	Y	Не распределен
528	Фиксированная телефонная связь	Y	Не распределен
529	Фиксированная телефонная связь	Y	Не распределен
530	Фиксированная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
531	Фиксированная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
532	Фиксированная телефонная связь	Y	Не распределен
533	Фиксированная телефонная связь	Y	Не распределен
534	Фиксированная телефонная связь	Y	Не распределен
535	Фиксированная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
536	Фиксированная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
537	Фиксированная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
538	Фиксированная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
539	Фиксированная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
540	Фиксированная телефонная связь	Y	Не распределен
541	Фиксированная телефонная связь	Y	Не распределен
542	Фиксированная телефонная связь	Y	Не распределен
543	Фиксированная телефонная связь	Y	Не распределен
544	Фиксированная телефонная связь	Y	Не распределен
545	Фиксированная телефонная связь	Y	Не распределен
546	Фиксированная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
547	Фиксированная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
548	Фиксированная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
549	Фиксированная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
554	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
555	Справочно-информационная служба	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
571	Телефонная связь по фиксированным линиям	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
572	Телефонная связь по фиксированным линиям	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
573	Телефонная связь по фиксированным линиям	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
611	Код N11	N11	Служба ремонта (поставщик услуг)
620	Телефонная связь по фиксированным линиям	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
621	Телефонная связь по фиксированным линиям	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
622	Телефонная связь по фиксированным линиям	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
623	Телефонная связь по фиксированным линиям	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
624	Телефонная связь по фиксированным линиям	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
625	Телефонная связь по фиксированным линиям	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
626	Телефонная связь по фиксированным линиям	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
627	Телефонная связь по фиксированным линиям	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
628	Телефонная связь по фиксированным линиям	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
629	Телефонная связь по фиксированным линиям	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
638	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
695	Подвижная телефонная связь	810H	Ozone Wireless Inc.
696	Подвижная телефонная связь	810H	Ozone Wireless Inc.
697	Подвижная телефонная связь	810H	Ozone Wireless Inc.
711	Код N11	N11	Не назначен
712	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
713	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
714	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
715	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
716	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
717	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
718	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
719	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.

<i>Код центральной станции (NXX)</i>	<i>Использование</i>	<i>OCN (Номер компании- оператора)</i>	<i>Примечания</i>
720	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
721	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
722	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
723	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
724	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
725	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
726	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
727	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
728	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
729	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
730	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
731	Беспроводная телефонная связь	900J	KW Telecommunications Inc.
736	Прямой набор внутренних номеров	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
737	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
753	Центры обслуживания вызовов	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
757	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
776	Международная телефонная связь	070H	Ace Communications Inc.
777	Международная телефонная связь	070H	Ace Communications Inc.
778	Международная телефонная связь	070H	Ace Communications Inc.
811	Код N11	N11	Офис (поставщик услуг)
820	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
821	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
822	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
823	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
824	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
825	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
826	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
827	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
828	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
829	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
830	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
831	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
832	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
833	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
834	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
835	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
836	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
837	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
838	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
839	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
840	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
841	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
842	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
843	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
844	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
845	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
846	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
847	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
848	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
849	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
850	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
851	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
852	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
853	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
854	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
855	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.

<i>Код центральной станции (NXX)</i>	<i>Использование</i>	<i>OCN (Номер компании-оператора)</i>	<i>Примечания</i>
856	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
857	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
858	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
859	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
883	Подвижная телефонная связь	059B	Digicel Barbados Ltd.
911	Код N11	N11	Пункт связи с государственными службами/номер экстренного вызова
918	Фиксированная беспроводная связь	Y	Не распределен
919	Фиксированная беспроводная связь	Y	Не распределен
958	Добавочный звонок	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
963	Фиксированная телефонная связь	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
976	Услуги с оплатой по факту вызова	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.

Международный формат набора номера: +1 246 NXX XXXX

Сводка присвоений

<i>Компания</i>	<i>OCN</i>	<i>Количество кодов</i>	<i>Диапазоны Nxx</i>
Cable & Wireless (Barbados) Ltd.	8904	121	(227–245) + (247–255) + (270–274) + (280–288) + 292 + (310) + (312–319) + (352–367) + 410 + 412 + (414–439) + 444 + 467 + 554 + 555 + (571–573) + (620–629) + 638 + 736 + 737 + 753 + 757 + 958 + 963 + 976
Digicel Barbados Ltd.	059B	66	(256–269) + 530 + 531 + (535–539) + (546–549) + (820–859) + 883
Neptune Communications Inc.	641J	4	446–449
Ace Communications Inc.	070H	4	(223 + (776–778))
KW Telecommunications Inc.	900J	20	712–731
Ozone Wireless Inc.	810H	3	695–697
Всего:		218	

Распределения номеров маршрутизации для переносимости местных номеров (LNP) на Барбадосе

Диапазон кодов маршрутизации	Digicel		Cable & Wireless		KW Telecoms		Ozone Wireless Inc	
	Фикс.	Подв.	Фикс.	Подв.	Фикс.	Подв.	Фикс.	Подв.
5210–5220	5210	5211	5213	5214	5216	5217	5219	5220

Для контактов:

Ministry of Innovation, Science and Technology
Level 3 Baobab Tower
WARRENS, ST. MICHAEL
Barbados
URL: www.telecoms.gov.bb

Ограничения обслуживания

См. URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>ОБ</i>
Сейшельские Острова	1006 (стр. 13)
Словакия	1007 (стр. 12)
Малайзия	1013 (стр. 5)
Таиланд	1034 (стр. 5)
Сан-Томе и Принсипи	1039 (стр. 14)
Уругвай	1039 (стр. 14)
Гонконг, Китай	1068 (стр. 4)
Украина	1148 (стр. 5)

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))

См. URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

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

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1161 МСЭ – 1.XII.2018)
(Поправка № 62)

Австралия

ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Австралия	OptiTel Pty Ltd 5/6 Kent Ct, Stuart Park NT 0820	89 61 90	David Bock OptiTel Pty Ltd, PO Box 583, Kununurra WA 6743 Тел.: +61 8 9168 1551 Эл. почта: admin@optitel.com.au	1.II.2022

Соединенное Королевство

ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Соединенное Королевство	Spitfire Network Services Ltd 239 Regents Park Road LONDON N3 3LF	89 44 51	Harry Bowlby Spitfire Network Services Ltd The Printworks 139 Clapham Road LONDON SW9 0HP Тел.: +44 207 501 3055 Эл. почта: H.Bowlby@spitfire.co.uk	1.II.2022

**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 № 130)

<i>Страна или зона/код ИСО Название/адрес компании</i>	<i>Код компании (код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
Германия (Федеративная Республика) / DEU ADD		
carrierwerke GmbH Heinrich-Hertz-Strasse 11 D-69190 WALLDORF	CWERKE	Mr Michael Neska Тел.: +49 172 7238595 Эл. почта: mn@carrierwerke.de
Interactive Network Communications GmbH Neue Mainzer Strasse 75 D-60311 FRANKFURT	INETDE	Mr Michael Neska Тел.: +49 172 7238595 Эл. почта: mn@carrierwerke.de

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 июля 2020 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1199 – 1.VII.2020)
(Поправка № 31)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Испания SUP			
2-237-1	5993	Madrid-Bellas Vistas	Telefónica Móviles España, S.A.U.
2-237-2	5994	Barcelona-Guipúzcoa	Telefónica Móviles España, S.A.U.

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации
International Signalling Point Codes

Национальный план нумерации (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.129 (01/2013))

Веб-страница: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Администрациям предлагается уведомлять МСЭ об изменениях в своих национальных планах нумерации или размещать пояснения, а также информацию о лицах для контактов на своих относящихся к национальному плану нумерации веб-страницах, с тем чтобы информация, которая будет доступной всем администрациям/ПЭО и поставщикам услуг бесплатно, могла быть размещена на веб-сайте МСЭ-Т.

Убедительно просим администрации использовать на своих посвященных нумерации веб-сайтах и при отправке информации в БСЭ МСЭ (эл. почта: tsbtson@itu.int) формат, подробно описанный в Рекомендации МСЭ-Т E.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

В период с 1 февраля 2022 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Иран (Исламская Республика)	+98
Сьерра-Леоне	+232