

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ **1335**

1.III.2026

(Информация, полученная к 13 февраля 2026 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/tsbson@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 и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т	4
Услуга телефонной связи:	
Корейская Народно-Демократическая Республика (<i>Министерство отрасли информационно-коммуникационных технологий, Пхеньян</i>)	5
Список станций международного радиоконтроля (Список VIII)	6
Ограничения обслуживания	15
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	15

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Коды сетей подвижной связи (МНС) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	16
Список кодов МСЭ операторов связи	17
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)	17
Национальный план нумерации	18

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1336	15.III.2026	27.II.2026
1337	1.IV.2026	13.III.2026
1338	15.IV.2026	27.III.2026
1339	1.V.2026	15.IV.2026
1340	15.V.2026	30.IV.2026
1341	1.VI.2026	15.V.2026
1342	15.VI.2026	29.V.2026
1343	1.VII.2026	15.VI.2026
1344	15.VII.2026	30.VI.2026
1345	1.VIII.2026	15.VII.2026
1346	15.VIII.2026	31.VII.2026
1347	1.IX.2026	14.VIII.2026
1348	15.IX.2026	31.VIII.2026
1349	1.X.2026	15.IX.2026
1350	15.X.2026	30.IX.2026
1351	1.XI.2026	15.X.2026
1352	15.XI.2026	31.X.2026
1353	1.XII.2026	13.XI.2026
1354	15.XII.2026	30.XI.2026
1355	1.I.2027	11.XII.2026

* *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 №

- 1317 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Х.121 (10/2000)) (по состоянию на 1 июня 2025 г.)
- 1295 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2024 г.)
- 1293 Список зонных/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2024 г.)
- 1283 Список идентификационных номеров эмитентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)
- 1280 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 ноября 2023 г.)
- 1251 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 сентября 2022 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 (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)
- 991 Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))
- 980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)
- 978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)
- 976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Х.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)	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 и аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т

Утвержденные Рекомендации

В рамках [АПУ-30](#) 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.798 \(02/2026\)](#): Характеристики функциональных блоков иерархического оборудования оптической транспортной сети – Обзор
- [Рекомендация МСЭ-Т G.798.2 \(02/2026\)](#): Характеристики функциональных блоков иерархического оборудования оптической транспортной сети – Среда передачи
- [Рекомендация МСЭ-Т G.798.3 \(02/2026\)](#): Характеристики функциональных блоков иерархического оборудования оптической транспортной сети – OTU и ODU
- [Рекомендация МСЭ-Т G.798.4 \(02/2026\)](#): Характеристики функциональных блоков иерархического оборудования оптической транспортной сети – FlexO
- [Рекомендация МСЭ-Т G.8275.2 \(02/2026\)](#): Профиль электросвязи на основе протокола точного времени для фазовой/временной синхронизации с частичной поддержкой по синхронизации от сети
- [Рекомендация МСЭ-Т G.9804.3 \(2021\) Попр. 3 \(02/2026\)](#): Пассивные волоконно-оптические сети с поддержкой 50-гигабитных скоростей передачи (50G-PON) – Спецификация уровня, зависящего от физической среды (PMD) – Поправка 3
- [Рекомендация МСЭ-Т L.1801 \(02/2026\)](#): Руководящие указания по оценке воздействия систем искусственного интеллекта на окружающую среду

В [Циркуляре 115 БСЭ](#) от 16 февраля 2026 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- [Рекомендация МСЭ-Т D.502R \(02/2026\)](#): Международный мобильный роуминг в Азии и Океании

Аннулированные Рекомендации

Отсутствуют.

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

См. url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

Корейская Народно-Демократическая Республика (код страны +850)

Сообщение от 27.II.2026:

Министерство отрасли информационно-коммуникационных технологий, Корейская Народно-Демократическая Республика, объявляет следующее изменение плана нумерации Корейской Народно-Демократической Республики.

Описание изменения национального плана нумерации E.164 для кода страны +850

Сообщенные время и дата изменения	Национальный (значащий) номер (N(S)N)		Использование номера E.164	Одновременное функционирование		Оператор
	Старый номер	Новый номер		Начало	Окончание	
20 час. 00 мин., 20.12.2025 г.	195 XXX XXXX	195 XXX XXXX	сотовая подвижная связь	Н/д		Корейская корпорация почты и электросвязи (КРТС)

Примечание. – Перевод кода 195 из категории кодов зоны сети фиксированной связи в категорию кодов сети подвижной связи.

Для контактов:

Mr. Kim Mun Song
Official, Department of Foreign Affairs
Ministry of Information and Communications Technology Industry
Oesong-Dong, Central District
PYONGYANG
Democratic People's Republic of Korea
Тел.: +850 2 381 3180
Факс: +850 2 381 4418
Эл. почта: mptird@star-co.net.kp

**Список станций международного радиоконтроля
(Список VIII)
Издание 2025 года**

(Поправка № 1)

ЧАСТЬ I

СТАНЦИИ В НАЗЕМНЫХ СЛУЖБАХ РАДИОСВЯЗИ

AUT – Австрия

REP (Централизующее учреждение)

Централизующее учреждение	Почтовый адрес	Телефон, факс, электронная почта	Примечания
Federal Ministry for Housing, Arts, Culture, Media and Sport Centralizing Office for Monitoring	Radetzkystrasse 2 1030 Wien	Тел.: +43 1 71606666413 Эл. почта: thomas.weber@bmwkms.gv.at Эл. почта: siii-technik@bmwkms.gv.at	

P 1 REP в алфавитном порядке

Станция: **Wien (IMS)**

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, факс, электронная почта
Wien (IMS)	Fernmeldebüro, Telecommunications Authority Republic Austria 17 Krapfenwaldgasse 1190 Wien Austria	Тел.: +43 1 71100 654488 Эл. почта: funkmonitoring@fb.gv.at

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Примечания
48°19'41" с. ш. 016°28'42" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	(100) 500 кГц – 30 МГц	НХ	Корреляционный интерферометр
48°15'45" с. ш. 016°20'08" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	30 МГц – 6 ГГц	Н24	При необходимости измерения выполняются с помощью мобильных станций радиоконтроля (фургон) <hr/> Корреляция
48°15'45" с. ш. 016°20'08" в. д.	Измерения частоты	9 кГц – 90 ГГц	Н24	
48°15'45" с. ш. 016°20'08" в. д.	Измерения напряженности поля или плотности потока мощности	9 кГц – 90 ГГц	Н24	При необходимости измерения выполняются с помощью мобильных станций радиоконтроля (фургон)
48°15'45" с. ш. 016°20'08" в. д.	Измерения ширины полосы	9 кГц – 90 ГГц	Н24	При необходимости измерения выполняются с помощью мобильных станций радиоконтроля (фургон)
48°15'45" с. ш. 016°20'08" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	9 кГц – 90 ГГц	Н24	
46°38'07" с. ш. 014°29'43" в. д.	Измерения частоты	9 кГц – 30 МГц	НХ	

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Примечания
46°38'07" с. ш. 014°29'43" в. д.	Измерения напряженности поля или плотности потока мощности	9 кГц – 30 МГц	НХ	
46°38'07" с. ш. 014°29'43" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	(100) 300 кГц – 30 МГц	НХ	Корреляционный интерферометр
43°38'08" с. ш. 014°29'43" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	9 кГц – 30 МГц	НХ	

BLR – Беларусь

REP (Централизующее учреждение)

Централизующее учреждение	Почтовый адрес	Телефон, факс, электронная почта	Примечания
State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization	33-2n, Kirov Street 220030 Minsk	Тел.: +375 17 208-99-99 Телефакс: +375 17 321-20-66 Эл. почта: international@belgie.by Эл. почта: belgie@belgie.by	

REP в алфавитном порядке

Станция: Minsk (IMS)

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, факс, электронная почта
Minsk (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	Тел.: +375 17 208-99-99 Телефакс: +375 17 321-20-66 Эл. почта: belgie@belgie.by Эл. почта: international@belgie.by

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Примечания
53°48'04" с. ш. 027°27'38" в. д.	Измерения частоты	10 кГц – 6 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
53°48'04" с. ш. 027°27'38" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	10 кГц – 6 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
53°48'04" с. ш. 027°27'38" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	20 МГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	Корреляционный интерферометр
53°48'04" с. ш. 027°27'38" в. д.	Измерения ширины полосы	10 кГц – 6 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
53°48'04" с. ш. 027°27'38" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	10 кГц – 6 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	

ADD в алфавитном порядке**Станция: Brest (IMS)**

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, факс, электронная почта
Brest (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	Тел.: +375 17 208-99-99 Телефакс: +375 17 321-20-66 Эл. почта: belgie@belgie.by Эл. почта: international@belgie.by

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Примечания
52°05'23" с. ш. 023°42'36" в. д.	Измерения частоты	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
52°05'23" с. ш. 023°42'36" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
52°05'23" с. ш. 023°42'36" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	20 МГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	Корреляционный интерферометр
52°05'23" с. ш. 023°42'36" в. д.	Измерения ширины полосы	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
52°05'23" с. ш. 023°42'36" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	

Станция: Gomel (IMS)

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, факс, электронная почта
Gomel (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	Тел.: +375 17 208-99-99 Телефакс: +375 17 321-20-66 Эл. почта: belgie@belgie.by Эл. почта: international@belgie.by

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Примечания
52°28'47" с. ш. 030°59'22" в. д.	Измерения частоты	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
52°28'47" с. ш. 030°59'22" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
52°28'47" с. ш. 030°59'22" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	20 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	Корреляционный интерферометр
52°28'47" с. ш. 030°59'22" в. д.	Измерения ширины полосы	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
52°28'47" с. ш. 030°59'22" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	

Станция: **Grodno (IMS)**

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, факс, электронная почта
Grodno (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	Тел.: +375 17 208-99-99 Телефакс: +375 17 321-20-66 Эл. почта: belgie@belgie.by Эл. почта: international@belgie.by

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Примечания
53°41'31" с. ш. 023°49'30" в. д.	Измерения частоты	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
53°41'31" с. ш. 023°49'30" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
53°41'31" с. ш. 023°49'30" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	20 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	Корреляционный интерферометр
53°41'31" с. ш. 023°49'30" в. д.	Измерения ширины полосы	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
53°41'31" с. ш. 023°49'30" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	

Станция: **Mogilev (IMS)**

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, факс, электронная почта
Mogilev (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	Тел.: +375 17 208-99-99 Телефакс: +375 17 321-20-66 Эл. почта: belgie@belgie.by Эл. почта: international@belgie.by

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Примечания
53°54'34" с. ш. 030°19'28" в. д.	Измерения частоты	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
53°54'34" с. ш. 030°19'28" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
53°54'34" с. ш. 030°19'28" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	20 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	Корреляционный интерферометр
53°54'34" с. ш. 030°19'28" в. д.	Измерения ширины полосы	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
53°54'34" с. ш. 030°19'28" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	

Станция: **Vitebsk (IMS)**

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, факс, электронная почта
Vitebsk (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	Тел.: +375 17 208-99-99 Телефакс: +375 17 321-20-66 Эл. почта: belgie@belgie.by Эл. почта: international@belgie.by

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Примечания
52°10'21" с. ш. 030°13'11" в. д.	Измерения частоты	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
53°10'21" с. ш. 030°13'11" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
55°10'21" с. ш. 030°13'11" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	20 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	Корреляционный интерферометр
55°10'21" с. ш. 030°13'11" в. д.	Измерения ширины полосы	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	
55°10'21" с. ш. 030°13'11" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	10 кГц – 3 ГГц	05 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.	

MLT – Мальта**ADD (Централизующее учреждение)**

Централизующее учреждение	Почтовый адрес	Телефон, факс, электронная почта	Примечания
Malta Communications Authority	Valletta Waterfront Pinto Wharf Floriana FRN 1913 Malta	Тел.: +356 2133 6840 Эл. почта: interference.mca@mca.org.mt	

ADD в алфавитном порядкеСтанция: **Fawwara**

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, факс, электронная почта
Fawwara	MATS Radar site Fawwara	Тел.: +356 2133 6840 Эл. почта: interference.mca@mca.org.mt

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Примечания
35°50'32" с. ш. 014°24'56" в. д.	Измерения частоты	100 кГц – 18 ГГц	Круглосуточно, семь дней в неделю	
35°50'32" с. ш. 014°24'56" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	100 кГц – 18 ГГц	Круглосуточно, семь дней в неделю	Измерения напряженности поля выполняются с использованием всенаправленных антенн, расположенных на уровне крыш, поэтому любые отражения могут влиять на точность измерений

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Примечания
	Измерения, связанные с радиопеленгацией			Система контроля способна определять географическое местоположение сигналов с использованием метода разницы во времени прихода (TDOA) при условии, что один и тот же сигнал принимается в трех местах контроля. Диапазон частот для этой функции – от 100 кГц до 18 ГГц, с различными уровнями точности
35°50'32" с. ш. 014°24'56" в. д.	Измерения ширины полосы	100 кГц – 18 ГГц	Пн – Чт: 07 час. 30 мин. – 15 час. 30 мин. СЕТ F	
35°50'32" с. ш. 014°24'56" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	100 кГц – 18 ГГц	Круглосуточно, семь дней в неделю	

Станция: **Naхxar**

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, факс, электронная почта
Naхxar	Marija Regina College Naхxar	PHONE: +356 2133 6840 EMAIL: interference.mca@mca.org.mt

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Примечания
35°54'38" с. ш. 014°26'51" в. д.	Измерения частоты	100 кГц – 18 ГГц	Круглосуточно, семь дней в неделю	
35°54'38" с. ш. 014°26'51" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	100 кГц – 18 ГГц	Круглосуточно, семь дней в неделю	Измерения напряженности поля выполняются с использованием всенаправленных антенн, расположенных на уровне крыш, поэтому любые отражения могут влиять на точность измерений
	Измерения, связанные с радиопеленгацией			Система контроля способна определять географическое местоположение сигналов с использованием метода разницы во времени прихода (TDOA) при условии, что один и тот же сигнал принимается в трех местах контроля. Диапазон частот для этой функции – от 100 кГц до 18 ГГц, с различными уровнями точности
35°54'38" с. ш. 014°26'51" в. д.	Измерения ширины полосы	100 кГц – 18 ГГц	Пн – Чт: 07 час. 30 мин. – 15 час. 30 мин. СЕТ F	
35°54'38" с. ш. 014°26'51" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	100 кГц – 18 ГГц	Круглосуточно, семь дней в неделю	

Станция: **Valletta**

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, факс, электронная почта
Valletta	Pjazza Kastilja Valletta	PHONE: +356 2133 6840 EMAIL: interference.mca@mca.org.mt

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Примечания
35°53'43" с. ш. 014°30'36" в. д.	Измерения частоты	100 кГц – 18 ГГц	Круглосуточно, семь дней в неделю	
35°53'43" с. ш. 014°30'36" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	100 кГц – 18 ГГц	Круглосуточно, семь дней в неделю	Измерения напряженности поля выполняются с использованием всенаправленных антенн, расположенных на уровне крыш, поэтому любые отражения могут влиять на точность измерений
	Измерения, связанные с радиопеленгацией			Система контроля способна определять географическое местоположение сигналов с использованием метода разницы во времени прихода (TDOA) при условии, что один и тот же сигнал принимается в трех местах контроля. Диапазон частот для этой функции – от 100 кГц до 18 ГГц, с различными уровнями точности
35°53'43" с. ш. 014°30'36" в. д.	Измерения ширины полосы	100 кГц – 18 ГГц	Пн – Чт: 07 час. 30 мин. – 15 час. 30 мин. CET F	
35°53'43" с. ш. 014°30'36" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра	100 кГц – 18 ГГц	Круглосуточно, семь дней в неделю	

HOL – Нидерланды**REP (Централизующее учреждение)**

Централизующее учреждение	Почтовый адрес	Телефон, факс, электронная почта	Примечания
Dutch Authority for Digital Infrastructure	P.O. Box 450 9700 Al Groningen	Тел.: +31 88 041 60 00 Телефакс: +31 50 5877400 Эл. почта: info@rdi.nl	

REP в алфавитном порядкеСтанция: **Amersfoort (AT_EZ-Nera) (IMS)**

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, факс, электронная почта
Amersfoort (AT_EZ-Nera) (IMS)	P.O. Box 1671 3800 BR Amersfoort Netherlands	Тел.: +31 6 4605 8641 Эл. почта: monitoring@rdi.nl

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Примечания
52°17'21" с. ш. 004°52'06" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Акселе
51°35'26" с. ш. 004°48'41" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Бреде
51°27'13" с. ш. 005°28'44" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Эйндховене
53°13'28" с. ш. 006°31'40" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Гронингене
52°23'14" с. ш. 005°54'58" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Т'харде
52°40'05" с. ш. 004°49'28" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Херхюговарде
52°16'41" с. ш. 006°47'50" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Хенгело
51°59'03" с. ш. 004°06'58" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Хук-ван-Холланде
52°42'50" с. ш. 006°29'47" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Хогевене
53°13'06" с. ш. 005°44'58" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Леувардене
51°50'00" с. ш. 005°48'32" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Неймегене
51°00'30" с. ш. 005°51'20" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Ситтарде
52°14'37" с. ш. 005°04'37" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	8 кГц – 32 МГц	Круглосуточно	Расположена в Вейдемерене
52°14'32" с. ш. 005°04'35" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Вейдемерене
52°14'41" с. ш. 005°14'20" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	300 кГц – 30 МГц	Круглосуточно	Расположена в Вейдемерене
52°14'32" с. ш. 005°04'35" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Вейдемерене
51°56'17" с. ш. 004°22'13" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Схидаме

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Примечания
51°56'17" с. ш. 004°22'13" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Схидаме
52°17'21" с. ш. 004°52'06" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Амстелвене
52°17'21" с. ш. 004°52'06" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	20 МГц – 3000 МГц	Круглосуточно	Расположена в Амстелвене

ТНА – Таиланд

REP в алфавитном порядке

Станция: **District Office of NBTC 43 (Nakhon Sri Thammarat)**

Название станции	Почтовый адрес	Телефон, факс, электронная почта
District Office of NBTC 43 (Nakhon Sri Thammarat)	15, Benchama-Sanambin Road Thangiew Subdistrict Mueang District 80280 Nakhon Sri Thammarat	Тел.: +66 7576 4191 Телефакс: +66 7576 4190 Эл. почта: mtr_43@nbtс.go.th URL: http://nakhonsri.nbtс.go.th

Географические координаты	Типы измерений	Диапазоны частот для каждого измерения	Часы работы (UTC)	Примечания
08°29'36" с. ш. 099°55'39" в. д.	Измерения частоты	10 кГц – 8 ГГц	01 час. 30 мин. – 09 час. 30 мин.	
08°29'36" с. ш. 099°55'39" в. д.	Измерение напряженности поля или плотности потока мощности	10 кГц – 8 ГГц	01 час. 30 мин. – 09 час. 30 мин.	
08°29'36" с. ш. 099°55'39" в. д.	Измерения, связанные с радиопеленгацией	10 кГц – 8 ГГц	01 час. 30 мин. – 09 час. 30 мин.	
08°29'36" с. ш. 099°55'39" в. д.	Измерения ширины полосы	10 кГц – 8 ГГц	01 час. 30 мин. – 09 час. 30 мин.	
08°29'36" с. ш. 099°55'39" в. д.	Автоматические обследования занятости радиочастотного спектр	10 кГц – 8 ГГц	01 час. 30 мин. – 09 час. 30 мин.	Круглосуточно для запланированных измерений

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)
Турция	1286 (стр. 17)
Бангладеш	1287 (стр. 16)

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)		

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 ноября 2023 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1280 – 15.XI.2023)
(Поправка № 51)

<i>Страна/географическая зона</i>	
<i>MCC+MNC</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Австралия ADD	
505 54	SimCorner Pty Ltd
Коста-Рика ADD	
712 07	RING CENTRALES DE COSTA RICA S.A.
Германия ADD	
262 26	Simsalasim Germany GmbH
Германия LIR	
262 21	spusu Deutschland GmbH

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

**Список кодов МСЭ операторов связи
(согласно Рекомендации МСЭ-Т М.1400 (03/2013))
(по состоянию на 15 сентября 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 201)

<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	
SWS TeldaNet GmbH & Co. KG Robert-Bosch-Straße 9 D-73614 Schorndorf	TN4373	Mr. Sven Lülfig Тел.: +49 7181 977981 0 Факс: +49 7181 977981 9 Эл. почта: sven.luelfing@swsteldanet.de

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 июля 2024 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1295 – 1.VII.2024)
(Поправка № 32)

<i>Страна/ географическая зона</i>		<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Испания	ADD		
2-027-4	4316	Málaga	CHADEVA SUR 2001, S.L. UNIPERSONAL
Швеция	DEL		
2-080-2	4738	STP-1	Tele2 Sverige AB
2-080-3	4739	STP-2	Tele2 Sverige AB
2-081-6	4750	SNKT1-INT	Tele2 Sverige AB

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/nnp

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 2026 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Каймановы Острова	+1345
Гайана	+592