



# Региональные настройки Avaya IP Office

## Уведомление

Несмотря на то, что были приложены все усилия, чтобы информация в данном документе на момент его печати была полной и точной, компания Avaya не несет ответственности за любые ошибки. Компания Avaya оставляет за собой право вносить изменения и исправления в информацию данного документа без предварительного уведомления пользователей или организаций.

## Отказ от ответственности за документацию

«Документация» — это информация, публикуемая на различных носителях. Данная информация может включать в себя сведения о продуктах, описания подписок или услуг, инструкции по использованию и технические характеристики, которые обычно предоставляются пользователям продуктов. К документации не относятся маркетинговые материалы. Компания Avaya не несет ответственности за любые изменения, дополнения или удаления, сделанные в оригинальной опубликованной версии документации, если эти изменения, дополнения или удаления не были сделаны компанией Avaya или от ее имени. Конечный пользователь обязуется не привлекать к ответственности и не предъявлять какие-либо иски или требования и не инициировать против них судебные разбирательства в связи с изменениями, добавлениями и сокращениями, сделанными позднее в данной документации.

## Отказ от ответственности за ссылки

Компания Avaya не несет ответственности за содержимое или работу любых ссылок, которые указаны компанией Avaya на этом веб-сайте или в документации. Компания Avaya не несет ответственности за точность информации, содержание и достоверность веб-сайтов, на которые имеются ссылки в данной документации, и наличие какой-либо ссылки не означает, что компания рекомендует соответствующие продукты, услуги или информацию. Компания Avaya не может гарантировать, что эти ссылки будут обеспечивать доступ к запрашиваемой информации в любой момент, так как она не контролирует указанные страницы.

## Гарантия

Avaya предоставляет ограниченную гарантию на оборудование и программное обеспечение Avaya. Для получения условий ограниченной гарантии см. соглашение с Avaya. Условия стандартной гарантии Avaya и информация, которая касается гарантийного обслуживания данного продукта, доступна клиентам Avaya и любым другим лицам на веб-сайте службы технической поддержки Avaya: <https://support.avaya.com/helpcenter/getGenericDetails?detailId=C20091120112456651010> по ссылке «Гарантия и жизненный цикл продуктов» или на других последующих веб-сайтах, указанных компанией Avaya. Обратите внимание, что если продукт или продукты приобретены у авторизованного партнера Avaya по каналу за пределами США и Канады, гарантия предоставляется соответствующим партнером Avaya по каналу, а не компанией Avaya.

«Размещенная служба» — это подписка на размещенную службу Avaya, приобретенная вами у компании Avaya или авторизованного партнера Avaya по каналу (в зависимости от обстоятельств) и описанная в документации к размещенному SAS или иной применимой службе. В случае приобретения подписки на размещенную службу указанная выше ограниченная гарантия может не применяться, однако вы можете получить право на получение услуг поддержки в отношении размещенной службы, как описано в документации к соответствующей размещенной службе. Для получения подробной информации обращайтесь в Avaya или к партнеру Avaya по каналу (в зависимости от того, кто предоставляет службу).

## Размещенная служба

СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ ПОДПИСКИ НА РАЗМЕЩЕННУЮ СЛУЖБУ AVAYA У AVAYA ИЛИ ПАРТНЕРА AVAYA ПО КАНАЛУ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ), УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗМЕЩЕННЫХ СЛУЖБ ДОСТУПНЫ НА ВЕБ-САЙТЕ AVAYA, [HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/licenseinfo) ПО ССЫЛКЕ «Avaya Terms of Use for Hosted Services» (Условия использования размещенных служб Avaya)

ИЛИ НА ДРУГИХ ПОСЛЕДУЮЩИХ ВЕБ-САЙТАХ, УКАЗАННЫХ КОМПАНИЕЙ AVAYA, И ПРИМЕНЯЮТСЯ КО ВСЕМ ЛИЦАМ, ОБРАЩАЮЩИМСЯ К РАЗМЕЩЕННОЙ СЛУЖБЕ ИЛИ ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ЕЕ. ПРИ ДОСТУПЕ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗМЕЩЕННОЙ СЛУЖБЫ ИЛИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ТАКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДРУГИМ ЛИЦАМ ОТ СВОЕГО ИМЕНИ И ОТ ИМЕНИ СУБЪЕКТА, ДЛЯ КОТОРОГО ВЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТЕ ЭТО (ДАЛЕЕ «ВЫ» И «КОНЕЧНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ»), ВЫ СОГЛАШАЕТЕСЬ С УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ЕСЛИ ВЫ СОГЛАШАЕТЕСЬ С УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТ ИМЕНИ КОМПАНИИ ИЛИ ДРУГОГО ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, ВЫ ПОДТВЕРЖДАЕТЕ, ЧТО У ВАС ЕСТЬ ПОЛНОМОЧИЯ НА ПОЛУЧЕНИЕ СОГЛАСИЯ ЭТОГО ЛИЦА С УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ЕСЛИ У ВАС ОТСУТСТВУЮТ ТАКИЕ ПОЛНОМОЧИЯ ИЛИ ВЫ НЕ СОГЛАШАЕТЕСЬ С ЭТИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ВЫ НЕ ИМЕЕТЕ ПРАВА ОБРАЩАТЬСЯ К РАЗМЕЩЕННОЙ СЛУЖБЕ И ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕЕ ЛИБО ПРЕДОСТАВЛЯТЬ КОМУ-ЛИБО ПРАВО НА ОБРАЩЕНИЕ К РАЗМЕЩЕННОЙ СЛУЖБЕ И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

## Лицензии

Глобальные условия предоставления лицензии на программное обеспечение («Условия предоставления лицензии на программное обеспечение») доступны на следующем веб-сайте <https://www.avaya.com/en/legal-license-terms/> или любом заменяющем его сайте, указанном Avaya. Настоящие Условия предоставления лицензии на программное обеспечение распространяются на любого, кто устанавливает, загружает и/или использует Программное обеспечение и/или Документацию. При установке, загрузке и использовании программного обеспечения, а также разрешая другим лицам его использовать, конечный пользователь соглашается с данными условиями предоставления лицензии на программное обеспечение и вступает в юридическое соглашение между конечным пользователем и компанией Avaya. Если конечный пользователь принимает настоящие условия предоставления лицензии на программное обеспечение от имени той или иной компании или другого юридического лица, то настоящим конечный пользователь подтверждает, что обладает необходимыми полномочиями для связывания этого юридического лица настоящими условиями предоставления лицензии на программное обеспечение.

## Охраняется авторским правом

За исключением случаев, когда явно указано иное, запрещается использовать приведенные на этом веб-сайте материалы, документацию, программное обеспечение, размещенные службы и оборудование, предоставленные компанией Avaya. Все содержимое этого веб-сайта, документация, размещенная служба и продукт, предоставленные компанией Avaya, в том числе подборка, размещение и дизайн содержимого, принадлежит компании Avaya или ее лицензиарам, а также защищено законом об охране авторских прав и другими законами по защите прав на интеллектуальную собственность, в том числе законами по охране прав на уникальные объекты в отношении защиты баз данных. Запрещается изменять, копировать, воспроизводить, публиковать, загружать на серверы, передавать и распространять любым способом любое содержимое целиком или частично, в том числе любой код и программное обеспечение, если это в явной форме не разрешено компанией Avaya. Несанкционированное воспроизведение, передача, распространение, хранение и использование без явного письменного согласия компании Avaya может представлять собой состав уголовного преступления или гражданского правонарушения в соответствии с применимым законодательством.

## Виртуализация

Следующие положения применимы только в случае развертывания продукта на виртуальной машине. Каждый продукт имеет собственный код заказа и типы лицензии. Если не оговорено иное, каждый экземпляр продукта заказывается и лицензируется отдельно. Например, если клиент конечного пользователя или партнера Avaya по каналу хочет установить два экземпляра одного типа продуктов, необходимо заказать два продукта этого типа.

## Компоненты сторонних производителей

Следующие положения применимы только в случае поставки кода H.264 (AVC) вместе с продуктом. ДАННЫЙ ПРОДУКТ ЛИЦЕНЗИРУЕТСЯ ПО УСЛОВИЯМ ЛИЦЕНЗИИ НА

ПОРТФЕЛЬ ПАТЕНТОВ AVC ДЛЯ ЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ИЛИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНЫМИ СПОСОБАМИ, ИСКЛЮЧАЮЩИМИ ПОЛУЧЕНИЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЗА (i) КОДИРОВАНИЕ ВИДЕО В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ AVC («ВИДЕО AVC») И/ИЛИ (ii) ДЕКОДИРОВАНИЕ ВИДЕО AVC, ЗАКОДИРОВАННОГО ПОТРЕБИТЕЛЕМ В ПРОЦЕССЕ ЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И/ИЛИ ПОЛУЧЕННОГО ОТ ПОСТАВЩИКА ВИДЕО, ИМЕЮЩЕГО ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВИДЕО AVC. ДЛЯ ДРУГИХ ВИДОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЦЕНЗИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ И НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ У MPEG LA, L.L.C. СМ. ВЕБ-САЙТ ПО АДРЕСУ [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

#### **Поставщик услуг**

ЧТО КАСАЕТСЯ КОДЕКОВ, ЕСЛИ ПАРТНЕР AVAYA ПО КАНАЛУ РАЗМЕЩАЕТ КАКИЕ-ЛИБО ПРОДУКТЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВНЕДРЕННЫЙ КОДЕК H.264 ИЛИ H.265, ПАРТНЕР AVAYA ПО КАНАЛУ ПОДТВЕРЖДАЕТ И СОГЛАШАЕТСЯ СО СВОЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗА УПЛАТУ ВСЕХ СВЯЗАННЫХ КОМИССИЙ И/ИЛИ РОЯЛТИ. КОДЕК H.264 (AVC) ЛИЦЕНЗИРУЕТСЯ ПО УСЛОВИЯМ ЛИЦЕНЗИИ НА ПОРТФЕЛЬ ПАТЕНТОВ AVC ДЛЯ ЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ИЛИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНЫМИ СПОСОБАМИ, ИСКЛЮЧАЮЩИМИ ПОЛУЧЕНИЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЗА (i) КОДИРОВАНИЕ ВИДЕО В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ AVC («ВИДЕО AVC») И/ИЛИ (ii) ДЕКОДИРОВАНИЕ ВИДЕО AVC, КОТОРОЕ БЫЛО ЗАКОДИРОВАНО ПОТРЕБИТЕЛЕМ В ПРОЦЕССЕ ЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И/ИЛИ ПОЛУЧЕНО ОТ ПОСТАВЩИКА ВИДЕО, ИМЕЮЩЕГО ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВИДЕО AVC. ДЛЯ ДРУГИХ ВИДОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЦЕНЗИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ И НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО КОДЕКАМ H.264 (AVC) И H.265 (HEVC) МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В КОМПАНИИ MPEG LA, L.L.C. СМ. ВЕБ-САЙТ ПО АДРЕСУ [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

#### **Соблюдение требований законодательства**

Клиент признает и соглашается с тем, что он несет ответственность за соблюдение всех применимых законов и норм, в том числе за соблюдение законов и норм, связанных с записью вызовов, конфиденциальностью данных, интеллектуальной собственностью, коммерческой тайной, мошенничеством и правами на исполнение музыкальных произведений на территории страны или региона, где используется продукт Avaya.

#### **Предупреждение мошеннического использования телефона**

«Мошенническим использованием системы» является несанкционированное использование вашей телекоммуникационной системы некоторой стороной без разрешения (например, лицом, которое не является служащим компании, оператором, подрядчиком или работником, выполняющим задание для вашей компании). Учтите, что в связи с наличием телекоммуникационной системы существует риск мошеннического использования телефона, которое может привести к значительным дополнительным расходам за услуги связи.

#### **Поддержка от компании Avaya в случае мошеннического использования телефона**

Если вы подозреваете, что стали жертвой телефонного мошенничества и нуждаетесь в технической помощи, обратитесь к торговому представителю компании Avaya.

#### **Уязвимости системы безопасности**

Информация о политике обеспечения безопасности компанией Avaya приведена в разделе Security Policies and Support (Политика безопасности и поддержка) на веб-сайте <https://support.avaya.com/security>.

Предполагаемые уязвимости в безопасности продуктов Avaya обрабатываются в рамках процедуры обеспечения безопасности продуктов Avaya (<https://support.avaya.com/css/P8/documents/100161515>).

#### **Товарные знаки**

Товарные знаки, логотипы и знаки обслуживания (далее «Знаки»), представленные компанией Avaya на веб-сайте, в Документации, Размещенных службах и продуктах, являются

зарегистрированными или незарегистрированными Знаками компании Avaya, ее дочерних компаний, лицензиаров, поставщиков или сторонних компаний. Пользователям запрещено использовать такие знаки без предварительного письменного разрешения компании Avaya или третьих лиц, которым принадлежат соответствующие Знаки. Никакие элементы и сведения на этом веб-сайте, в Документации, в Размещенных службах и в продуктах не могут рассматриваться как предоставляющие по смыслу или по отсутствию права возражения или иным образом какие-либо лицензии или права на них и на Знаки без явного письменного разрешения компании Avaya или соответствующего третьего лица.

Avaya является зарегистрированным товарным знаком компании Avaya LLC.

Все товарные знаки, не принадлежащие компании Avaya, являются собственностью их владельцев.

Linux® является зарегистрированным в США и других странах товарным знаком, принадлежащим Линусу Торвальдсу (Linus Torvalds).

#### **Скачивание документации**

Актуальные версии документации см. на веб-сайте службы поддержки Avaya <https://support.avaya.com> или на заменяющем его сайте, указанном компанией Avaya.

#### **Контакты службы поддержки Avaya**

Перейдите на веб-сайт службы поддержки Avaya <https://support.avaya.com>, чтобы ознакомиться с замечаниями и статьями по продуктам и облачным службам или сообщить об ошибках, которые возникли в вашем продукте или облачной службе Avaya. Для получения списка телефонных номеров службы поддержки и контактных адресов посетите веб-сайт службы поддержки Avaya <https://support.avaya.com> (или заменяющий его сайт, указанный компанией Avaya), прокрутите страницу вниз и выберите «Связаться со службой технической поддержки Avaya».

## Содержание

<b>Глава 1. Определения</b> .....	7
Трехбуквенный код.....	7
Общие настройки.....	9
Сигн. ошибки.....	10
Настройки аналоговых групп каналов.....	11
Настройки для аналоговых телефонов.....	12
Поведения зависимые от региональных настроек.....	13
Часовые пояса и переход на летнее время.....	14
Настройки по умолчанию.....	17
<b>Глава 2. Региональные параметры</b> .....	18
Аргентина (ess).....	20
Австралия (ena).....	22
Бахрейн (arh).....	25
Бельгия — Фламандский (nlb).....	28
Бельгия — Французский (frb).....	31
Бразилия (ptb).....	34
Болгария.....	36
Канада (frc).....	36
Чили (esl).....	39
Китай (chs).....	42
Колумбия (eso).....	45
Кипр.....	47
Чешская Республика (csy).....	48
Дания (dan).....	51
Египет (are).....	54
Эстония.....	57
Финляндия (fin).....	57
Франция (fra).....	60
Франция2 (fro).....	63
Германия Греция (deu).....	66
(ell).....	69
Гонконг (zhh).....	72
Венгрия (hun).....	74
Исландия (isl).....	77
Индия (ind).....	80
Индонезия.....	82
Ирландия (eni).....	83
Япония (ita).....	86
(jra/jpn).....	89
Казахстан.....	91
Корея (kor).....	92
Кувейт (ark).....	94
Латвия.....	97

Литва.....	97
Люксембург.....	98
Малайзия (msl).....	99
Мальта.....	101
Израиль (heb).....	102
Мексика (esm).....	105
Марокко (arm).....	107
Нидерланды (nld).....	110
Новая Зеландия (enz).....	113
Норвегия (nor).....	116
Оман (aro).....	119
Пакистан (urd).....	121
Перу (esr).....	124
Филиппины (enp).....	126
Польша (plk).....	129
Португалия (ptg).....	132
Катар (arq).....	135
Румыния.....	138
Россия (rus).....	138
Саудовская Аравия (ara).....	140
Сингапур (zhi).....	143
Словацкая Республика.....	145
Словения.....	146
Южная Африка (ens).....	147
Испания (esp).....	149
Швеция (sve).....	152
Швейцария (des/frs/its).....	155
Тайвань (cht).....	158
Таиланд.....	160
Турция (trk).....	161
Объединенные Арабские Эмираты (aru).....	163
Великобритания (eng).....	166
Соединенные Штаты (enu).....	169
Венесуэла (esv).....	172
Вьетнам.....	174
<b>Глава 3. Языки телефона.....</b>	<b>175</b>
IP Office Поддержка языка телефона.....	175
Языки отображения функций телефона.....	176
Avaya Языки отображения телефона с цифровыми функциями.....	177
Avaya Языки отображения телефона с функцией IP.....	178
IP Office Настройка языкового файла телефона.....	180
Получение языковых файлов телефона IP Office.....	180
Добавление пользовательских языковых файлов IP Office.....	181
<b>Глава 4. Языки приложения IP Office.....</b>	<b>182</b>
IP Office Языки приложения администратора.....	182
IP Office Язык приложения пользователя.....	183

<b>Глава 5. Подсказки голосовой почты.....</b>	<b>185</b>
Переопределение языка запроса по умолчанию.....	185
Поддерживаются встроенные языки голосовой почты.....	186
Встроенная голосовая почта по умолчанию/Работа на резервном языке.....	187
Поддерживаемые языки Voicemail Pro.....	189
Запросы, созданные с помощью системы преобразования текста в речь (TTS).....	190
<b>Глава 6. Дополнительная справка и документация.....</b>	<b>192</b>
Дополнительные инструкции и руководства пользователя.....	192
Получать помощь.....	193
Поиск бизнес-партнера Avaya.....	193
Дополнительные ресурсы по IP Office.....	193
Обучение.....	194

# Глава 1. Определения

Региональные настройки – включают такие параметры, как звуковые сигналы вызовов по умолчанию, а также настройки отображения вызова. Региональные параметры также контролируют языковые подсказки по умолчанию для голосовой почты. Установите региональные настройки для входящих вызовов, чтобы переопределить системные настройки для вызовов для голосовой почты.

**\* Примечание:**

Ссылка на региональные настройки не обязательно указывает на поддержку, доступность или одобрение IP Office в этой стране.

## Дополнительные ссылки

[Трехбуквенный код](#) на стр. 7

[Общие настройки](#) на стр. 9

[Сигн. ошибки](#) на стр. 10

[Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11

[Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12

[Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13

[Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14

[Настройки по умолчанию](#) на стр. 17

---

## Трехбуквенный код

При мониторинге операции IP Office с помощью SysMonitor или System Status Application, регион связанный с вызовом или другими функциями, обозначается трехбуквенным кодом в трассировке.

- С помощью различных сценариев система ищет материал, соответствующий трехбуквенному коду. Если совпадение не найдено, система может найти совпадение с помощью первых двух букв кода. Например, см. [Встроенная голосовая почта по умолчанию/Работа на резервном языке](#) на стр. 187 и [Поддерживаемые языки Voicemail Pro](#) на стр. 189.

Трехбуквенный код	Страна	Местные настройки
<i>ara</i>	Саудовская Аравия	См. <a href="#">Саудовская Аравия (ara)</a> на стр. 140.
<i>are</i>	Египет	См. <a href="#">Египет (are)</a> на стр. 54.
<i>arh</i>	Бахрейн	См. <a href="#">Бахрейн (arh)</a> на стр. 25.

*Таблица продолжается...*

Трехбуквенный код	Страна	Местные настройки
<i>ark</i>	Кувейт	См. <a href="#">Кувейт (ark)</a> на стр. 94.
<i>arm</i>	Марокко	См. <a href="#">Марокко (arm)</a> на стр. 107.
<i>aro</i>	Оман	См. <a href="#">Оман (aro)</a> на стр. 119.
<i>arq</i>	Катар	См. <a href="#">Катар (arq)</a> на стр. 135.
<i>aru</i>	Объединенные Арабские Эмираты	См. <a href="#">Объединенные Арабские Эмираты (aru)</a> на стр. 163.
<i>chs</i>	Китай	См. <a href="#">Китай (chs)</a> на стр. 42.
<i>cht</i>	Тайвань	См. <a href="#">Тайвань (cht)</a> на стр. 158.
<i>csy</i>	Чешская Республика	См. <a href="#">Чешская Республика (csy)</a> на стр. 48.
<i>dan</i>	Дания	См. <a href="#">Дания (dan)</a> на стр. 51.
<i>des</i>	Швейцария	См. <a href="#">Швейцария (des/frs/its)</a> на стр. 155.
<i>deu</i>	Германия Греция	См. <a href="#">Германия Греция (deu)</a> на стр. 66.
<i>ell</i>		См. <a href="#">(ell)</a> на стр. 69.
<i>ena</i>	Австралия	См. <a href="#">Австралия (ena)</a> на стр. 22.
<i>eng</i>	Великобритания	См. <a href="#">Великобритания (eng)</a> на стр. 166.
<i>eni</i>	Ирландия	См. <a href="#">Ирландия (eni)</a> на стр. 83.
<i>enp</i>	Филиппины	См. <a href="#">Филиппины (enp)</a> на стр. 126.
<i>ens</i>	Южная Африка	См. <a href="#">Южная Африка (ens)</a> на стр. 147.
<i>enu</i>	Соединенные Штаты	См. <a href="#">Соединенные Штаты (enu)</a> на стр. 169.
<i>enz</i>	Новая Зеландия	См. <a href="#">Новая Зеландия (enz)</a> на стр. 113.
<i>esl</i>	Чили	См. <a href="#">Чили (esl)</a> на стр. 39.
<i>esm</i>	Мексика	См. <a href="#">Мексика (esm)</a> на стр. 105.
<i>eso</i>	Колумбия	См. <a href="#">Колумбия (eso)</a> на стр. 45.
<i>esp</i>	Испания	См. <a href="#">Испания (esp)</a> на стр. 149.
<i>esr</i>	Перу	См. <a href="#">Перу (esr)</a> на стр. 124.
<i>ess</i>	Аргентина	См. <a href="#">Аргентина (ess)</a> на стр. 20.
<i>esv</i>	Венесуэла	См. <a href="#">Венесуэла (esv)</a> на стр. 172.
<i>fin</i>	Финляндия	См. <a href="#">Финляндия (fin)</a> на стр. 57.
<i>fra</i>	Франция	См. <a href="#">Франция (fra)</a> на стр. 60.
<i>frb</i>	Бельгия	См. <a href="#">Бельгия — Французский (frb)</a> на стр. 31.
<i>frc</i>	Канада	См. <a href="#">Канада (frc)</a> на стр. 36.
<i>fro</i>	Франция	См. <a href="#">Франция2 (fro)</a> на стр. 63.
<i>frs</i>	Швейцария	См. <a href="#">Швейцария (des/frs/its)</a> на стр. 155.
<i>heb</i>	Израиль	См. <a href="#">Израиль (heb)</a> на стр. 102.
<i>hun</i>	Венгрия	См. <a href="#">Венгрия (hun)</a> на стр. 74.
<i>ind</i>	Индия	См. <a href="#">Индия (ind)</a> на стр. 80.
<i>isl</i>	Исландия	См. <a href="#">Исландия (isl)</a> на стр. 77.
<i>ita</i>	Япония	См. <a href="#">Япония (ita)</a> на стр. 86.

Таблица продолжается...



Трехбуквенный код	Страна	Местные настройки
<i>its</i>	Швейцария	См. <a href="#">Швейцария (des/frs/its)</a> на стр. 155.
<i>jpa</i>		См. <a href="#">(jpa/jpn)</a> на стр. 89.
<i>jpn</i>		См. <a href="#">(jpa/jpn)</a> на стр. 89.
<i>kor</i>	Корея	См. <a href="#">Корея (kor)</a> на стр. 92.
<i>msl</i>	Малайзия	См. <a href="#">Малайзия (msl)</a> на стр. 99.
<i>nlb</i>	Бельгия	См. <a href="#">Бельгия — Фламандский (nlb)</a> на стр. 28.
<i>nld</i>	Нидерланды	См. <a href="#">Нидерланды (nld)</a> на стр. 110.
<i>nor</i>	Норвегия	См. <a href="#">Норвегия (nor)</a> на стр. 116.
<i>plk</i>	Польша	См. <a href="#">Польша (plk)</a> на стр. 129.
<i>ptb</i>	Бразилия	См. <a href="#">Бразилия (ptb)</a> на стр. 34.
<i>ptg</i>	Португалия	См. <a href="#">Португалия (ptg)</a> на стр. 132.
<i>rus</i>	Россия	См. <a href="#">Россия (rus)</a> на стр. 138.
<i>sve</i>	Швеция	См. <a href="#">Швеция (sve)</a> на стр. 152.
<i>trk</i>	Турция	См. <a href="#">Турция (trk)</a> на стр. 161.
<i>urd</i>	Пакистан	См. <a href="#">Пакистан (urd)</a> на стр. 121.
<i>zhh</i>	Гонконг	См. <a href="#">Гонконг (zhh)</a> на стр. 72.
<i>zhi</i>	Сингапур	См. <a href="#">Сингапур (zhi)</a> на стр. 143.

#### Дополнительные ссылки

[Определения](#) на стр. 7

## Общие настройки

Эти параметры применяются к каждому региону.

Настройка	Описание
<b>Региональные параметры</b>	Параметр <b>Региональные параметры</b> устанавливается в настройках конфигурации системы. Этот параметр используется для установки различных региональных настроек и поведения системы, характерных для конкретного региона. Он также задает язык по умолчанию, используемый для голосовой почты и отображения на телефоне.
<b>Трехбуквенный код</b>	Каждому региону соответствует свой трехбуквенный код. Этот код отображается в выходных данных системного монитора. Он также используется в качестве названия папки, в соответствии с языком запросов голосовой почты. См. <a href="#">Трехбуквенный код</a> на стр. 7.
<b>Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)</b>	Для систем, изначально настроенных в Basic Edition режиме, ряд номеров по умолчанию автоматически добавляется в список номеров экстренных служб. Этот список номеров настраивается после первоначальной установки.

#### Дополнительные ссылки

[Определения](#) на стр. 7

## Сигн. ошибки

В следующих таблицах описаны различные тональные сигналы, используемые системой. Частота и периодичность указаны для каждого тонального сигнала:

- **Частота** — все частоты тональных сигналов указаны в герцах, сокращенно Гц.
  - Если сигнал использует сочетание частот, то они указаны отдельно с символом плюса (+).
  - Если сигнал использует попеременные частоты, то они указаны отдельно с символом косой черты (/).
- **Тактовый сигнал** — такт сигнала указан в виде последовательности времени во включенном и выключенном состоянии или последовательности времени переменных частот 1 и 2. Если часть последовательности заключена в скобки, значит она повторяется.

### Локализованные тональные сигналы

В таблице ниже описаны различные системные сигналы. Используемые сигналы определяются параметром региональных настроек.

**\* Примечание:**

В некоторых регионах один и тот же сигнал может использоваться в разных целях, например, сигнал **занятой линии** и **быстрый сигнал занятой линии** могут быть одинаковыми.

Тональный сигнал	Описание
<b>Альтернативный сигнал свободной линии</b>	Этот сигнал также называется сигналом с разрывом или прерывистым. Он используется на внутренних номерах, когда пользователь установил состояние «Не беспокоить», следование или безусловную переадресацию. Он также используется на аналоговых телефонах, когда пользователь имеет вызов на удержании, например, во время перевода.
<b>Сигнал «Занято»</b>	Используется, когда вызываемый номер занят.
<b>Тональный сигнал ожидания вызова</b>	Используется, когда у пользователя включена функция ожидания вызова и вызов ожидает.
<b>Сигнал набора</b>	Обычный сигнал свободной линии.
<b>Тональный сигнал отключения</b>	Тональный сигнал воспроизведения после завершения вызова на дальнем конце. Для внутренних номеров IP и для внутренних цифровых номеров система может быть настроена либо на воспроизведение звукового сигнала отключения, либо на возврат в режим ожидания. См. <a href="#">Поведения зависимые от региональных настроек</a> на стр. 13.
<b>Быстрый тональный сигнал «занято»</b>	Нет доступных линий или каналов.
<b>Тональный сигнал «занято» при перехвате</b>	Невыделенный номер.
<b>Тональный сигнал «номер недоступен»</b>	Номер недоступен.
<b>Сигнал звонка</b>	Поступает вызов с другого конца. Этот сигнал также называется ответным сигналом.

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Описание
<b>Дополнительный тональный сигнал готовности линии</b>	Используется при доступе к внешней магистрали с помощью краткого кода или ARS, указывающего дополнительный сигнал линии. Если для региона не указан определенный сигнал, используется обычный сигнал линии.

### Нелокализованные тональные сигналы

Тональный сигнал	Тональный сигнал (Гц) Каденция (с)	Значение	Примечания
<b>Музыка во время удержания</b>	Тональный сигнал	440	МОН «Тональный сигнал»
	Каденция	0,2/0,2/0,2/5	
<b>Прослушивание вызова</b>	Каденция	0,07/0,1/0,07/0,1/0,07	Без повтора
<b>Вход в конференцию</b>	Тональный сигнал	400	
	Каденция	0,2	Без повтора
<b>Выход из конференции</b>	Тональный сигнал	400	
	Каденция	0,2/0,2/0,2	Без повтора
<b>Повтор конференции</b>	Тональный сигнал	400	
	Каденция	0,2/10	

#### Дополнительные ссылки

[Определения](#) на стр. 7

## Настройки аналоговых групп каналов

Следующие параметры устанавливаются в соответствии с региональными настройками системы, выбранными при первой установке системы. Настройки соответствуют значениям, обычно встречающимся в выбранных региональных настройках. Однако все они доступны для редактирования после установки.

Настройка	Настраивается
<b>Тип CLI</b>	Метод, используемый для получения информации об идентификаторе вызывающего абонента.
<b>Импеданс прерывания</b>	Настройки импеданса групп каналов.
<b>Баланса импеданса</b>	
<b>Обнаружение сигнала занято</b>	Сигнал, который при обнаружении указывает, что вызываемое назначение занято. Его можно настроить с помощью настроек <b>Система &gt; Телефония &gt; Тональные сигналы и музыка &gt; Обнаружение сигнала занято</b> . Значение по умолчанию <b>Системная частота</b> совпадает с региональными настройками.
<b>Время обнаружения сигнала «Занято»</b>	Длительность сигнала «Занято», по истечении которого система IP Office отключит аналоговые групп каналы при использовании <b>Обнаружение сигнала занято</b> .

Таблица продолжается...

Настройка	Настраивается
<b>Сброс разъединения</b>	<p>Сигнал разъединения (также называемый разрывом линии или надежным отключением) — это метод, используемый для подачи поставщиком линии сигнала, что вызов сброшен. Настраивается с помощью <b>Линия &gt; Параметры аналоговой линии</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это время должно быть меньше фактического времени разъединения, используемого поставщиком линии, не менее чем на 150 мс.</li> <li>• Система также использует функцию «Отключение сигнала», которая сбрасывает аналоговый вызов через 6 секунд непрерывного сигнала «Занято» (см. выше).</li> <li>• Если параметр <b>Система &gt; Телефония &gt; Телефония &gt; Обработка неконтролируемого разъединения аналоговых групп каналов</b> включен, данный параметр затенен, а сброс разъединения отключен.</li> </ul>
<b>Значения ширины импульса сброса подключения</b>	<p>Определяет интервал времени для ширины импульса временного размыкания линии. Настраивается с помощью параметра <b>Линия &gt; Параметры аналоговой линии &gt; Временной промежуток между импульсами</b>.</p>
<b>Обнаружение звонка</b>	<p>Данные параметры используются для обнаружения сигнала вызова. Они настраиваются с помощью следующих параметров <b>Линия &gt; Параметры аналоговой линии &gt; Обнаружение звонка</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Постоянство звонка</b> — Минимальная продолжительность сигнала, необходимая для его распознавания.</li> <li>• <b>Максимум выкл. звонка</b> — Время, которое должно пройти, прежде чем передача сигнала считается завершенной.</li> </ul>

#### Дополнительные ссылки

[Определения](#) на стр. 7

## Настройки для аналоговых телефонов

Следующие аспекты поддержки аналоговых телефонов зависят от региональных настроек.

Настройка	Описание
<b>Частота тока сигнала вызова</b>	Частота электрического тока звонка.
<b>Минимальная длительность сигнала отбоя</b>	<p>Максимальное и минимальное время перерыва в аналоговом токе контура, которое будет обрабатываться IP Office как сигнал кратковременного обрыва/повторного вызова с временным перерывом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимальное время: что-либо менее длительное игнорируется как сбой.</li> <li>• Максимальное время: что-либо более длительное рассматривается как сброс (окончание) вызова.</li> </ul> <p>Если конкретный аналоговый телефон не соответствует региональным настройкам, настройки аналогового порта внутреннего номера IP Office можно</p>

*Таблица продолжается...*

Настройка	Описание
Максимальная длительность кратковременного обрыва	настроить с помощью параметра <b>Внутренний номер &gt; Аналоговый &gt; Ширина импульса сброса подключения</b> .
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	Тип отображения вызывающего абонента, используемый, когда для параметра <b>Внутренний номер &gt; Тип &gt; отображения вызывающего абонента</b> установлено значение <b>Вкл.</b> . В противном случае используется определенный метод, установленный для <b>Внутренний номер &gt; Тип &gt; отображения вызывающего абонента</b> .
Тип MWI по умолчанию	Тип индикации ожидающего сообщения, используемый, когда для параметра <b>Внутренний номер &gt; Аналоговый &gt; Тип ожидающего сообщения</b> установлено значение <b>Вкл.</b> . В противном случае используется определенный метод, установленный для параметра <b>Внутренний номер &gt; Аналоговый &gt; Тип ожидающего сообщения</b> .  Обратите внимание, что настройки по умолчанию и другие доступные настройки также могут зависеть от оборудования IP Office, предоставляющего аналоговый порт.

#### Дополнительные ссылки

[Определения](#) на стр. 7

## Поведения зависящие от региональных настроек

Ниже даны определения поведений зависящих от конкретных региональных настроек, указанных в данной документации.

Настройка	Описание
Компаундирование	Обычный способ компаундирования, применяемый для телефонных систем в регионе. Операцию компаундирования можно настроить на вкладке <b>Система &gt; Телефония &gt; Телефония</b> .
Время ожидания набора	Способ, используемый системой для определения того, когда следует разъединить внутренний номер, который не выполняет набор допустимого маршрутизируемого номера. Время ожидания набора номера может варьироваться двумя различными способами: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Время ожидания сигнала готовности линии</b> — время ожидания сигнала готовности линии устройством от снятия трубки и до получения первой цифры. Установите значение 30 секунд (10 секунд для Италии).</li> <li><b>Общее время ожидания</b> — время ожидания сигнала готовности линии от снятия трубки и до получения достаточного количества цифр для выполнения оценки строки набора. Установите значение 60 секунд (10 секунд для Италии).</li> </ul>

Таблица продолжается...

Настройка	Описание
<b>Тональный сигнал отключения</b>	<p>Сигнал, используемый, когда на внутренний номер предоставляется индикация о разъединении.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для аналоговых внутренних номеров всегда используется тональный сигнал отключения.</li> <li>Действие, определяемое региональными настройками для внутренних цифровых номеров и внутренних номеров IP, может включать либо воспроизведение тонального сигнала отключения, либо возврат в режим ожидания. Действие, определяемое региональными настройками (см. <b>Очистка функционального телефона</b> ниже), может быть переопределено с помощью параметра <b>Система &gt; Телефония &gt; Тональные сигналы и музыка &gt; Тональный сигнал отключения</b>.</li> </ul>
<b>Метод проверки подлинности</b>	Этот параметр указывает, используется ли для этих языковых настроек отключение при получении сигнала «Занято», либо сброс при отсутствии сигнала на аналоговых соединительных линиях.
<b>Отображать язык</b>	Язык по умолчанию, используемый для отправки сообщений на внутренний номер.
<b>Сброс функциональных телефонов</b>	Когда на самом конце линии прерывается вызов, цифровые внутренние номера и внутренние номера IP могут воспроизвести тональный сигнал отключения или возвратиться в режим ожидания.
<b>Валюта по умолчанию</b>	Используется для операций <b>Рекомендации о стоимости</b> , когда это поддерживается на линии ISDN.
<b>Часовой пояс по умолчанию</b>	Это значение используется для установки смещения времени по умолчанию и часовых поясов для системы при использовании SNTP для получения значения времени UTC.

**Дополнительные ссылки**

[Определения](#) на стр. 7

---

## Часовые пояса и переход на летнее время

В таблице ниже перечислены часовые пояса IP Office, для которых по умолчанию применяется летнее время (DST), а также даты применения и отмены летнего времени.

- При первой настройке IP Office устанавливает параметр **Часовой пояс** таким образом, чтобы он наилучшим образом соответствовал настроенному параметру **Региональные параметры**.
- IP Office использует **Часовой пояс** для определения, следует ли включить **Автоматический переход на летнее время** и расписание для летнего времени.
- Проверьте настройки и при необходимости отрегулируйте их. Например, некоторые регионы охватывают несколько часовых поясов и используют разные настройки летнего времени в зависимости от конкретного часового пояса.
- Для всех часовых поясов, использующих летнее время, IP Office применяет смещение летнего времени по умолчанию на 1 час.

Часовой пояс	Настройки перехода на летнее время по умолчанию
<p><i>(GMT+09:30) Adelaide</i></p> <p><i>(GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney</i></p> <p><i>(GMT+10:00) Hobart</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 02:00. Конец: 03:00.</li> <li>• Начало: 02:00. Конец: 03:00.</li> <li>• с 6 октября 2024 г. по 6 апреля 2025 г.</li> <li>• с 5 октября 2025 г. по 5 апреля 2026 г.</li> <li>• с 4 октября 2026 г. по 4 апреля 2027 г.</li> <li>• с 3 октября 2027 г. по 2 апреля 2028 г.</li> <li>• с 1 октября 2028 г. по 1 апреля 2029 г.</li> <li>• с 7 октября 2029 г. по 7 апреля 2030 г.</li> <li>• с 6 октября 2030 г. по 6 апреля 2031 г.</li> <li>• с 5 октября 2031 г. по 4 апреля 2032 г.</li> <li>• с 3 октября 2032 г. по 3 апреля 2033 г.</li> </ul>
<p><i>(GMT-03:30) Newfoundland</i></p> <p><i>(GMT-04:00) Atlantic Time (Canada)</i></p> <p><i>(GMT-05:00) Eastern Time (US &amp; Canada)</i></p> <p><i>(GMT-05:00) Indiana (East)</i></p> <p><i>(GMT-06:00) Central Time (US &amp; Canada)</i></p> <p><i>(GMT-07:00) Mountain Time (US &amp; Canada)</i></p> <p><i>(GMT-08:00) Pacific Time (US &amp; Canada)</i></p> <p><i>(GMT-09:00) Alaska</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 02:00. Конец: 02:00.</li> <li>• с 10 марта 2024 г. по 3 ноября 2024 г.</li> <li>• с 9 марта 2025 г. по 2 ноября 2025 г.</li> <li>• с 8 марта 2026 г. по 1 ноября 2026 г.</li> <li>• с 14 марта 2027 г. по 7 ноября 2027 г.</li> <li>• с 12 марта 2028 г. по 5 ноября 2028 г.</li> <li>• с 11 марта 2029 г. по 4 ноября 2029 г.</li> <li>• с 10 марта 2030 г. по 3 ноября 2030 г.</li> <li>• с 9 марта 2031 г. по 2 ноября 2031 г.</li> <li>• с 14 марта 2032 г. по 7 ноября 2032 г.</li> <li>• с 13 марта 2033 г. по 6 ноября 2033 г.</li> </ul>
<p><i>(GMT-04:00) Santiago</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 04:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 2 сентября 2023 г. по 6 апреля 2024 г.</li> <li>• с 7 сентября 2024 г. по 5 апреля 2025 г.</li> <li>• с 6 сентября 2025 г. по 4 апреля 2026 г.</li> <li>• с 5 сентября 2026 г. по 3 апреля 2027 г.</li> <li>• с 4 сентября 2027 г. по 1 апреля 2028 г.</li> <li>• с 2 сентября 2028 г. по 7 апреля 2029 г.</li> <li>• с 1 сентября 2029 г. по 6 апреля 2030 г.</li> <li>• с 7 сентября 2030 г. по 5 апреля 2031 г.</li> <li>• с 6 сентября 2031 г. по 3 апреля 2032 г.</li> <li>• с 4 сентября 2032 г. по 2 апреля 2033 г.</li> </ul>

*Таблица продолжается...*

Часовой пояс	Настройки перехода на летнее время по умолчанию
<i>(GMT+02:00) Cairo</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 23:59:59. Конец: 23:59:59.</li> <li>• с 25 апреля 2024 г. по 26 сентября 2024 г.</li> <li>• с 24 апреля 2025 г. по 25 сентября 2025 г.</li> <li>• с 23 апреля 2026 г. по 24 сентября 2026 г.</li> <li>• с 29 апреля 2027 г. по 30 сентября 2027 г.</li> <li>• с 27 апреля 2028 г. по 28 сентября 2028 г.</li> <li>• с 26 апреля 2029 г. по 27 сентября 2029 г.</li> <li>• с 25 апреля 2030 г. по 26 сентября 2030 г.</li> <li>• с 24 апреля 2031 г. по 25 сентября 2031 г.</li> <li>• с 29 апреля 2032 г. по 30 сентября 2032 г.</li> <li>• с 28 апреля 2033 г. по 29 сентября 2033 г.</li> </ul>
<i>(GMT+02:00) Jerusalem</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 02:00. Конец: 02:00.</li> <li>• с 29 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 28 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 27 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 26 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 24 марта 2028 г. по 29 октября 2028 г.</li> <li>• с 23 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 29 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 28 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 26 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 25 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>
<i>(GMT+12:00) Auckland, Wellington</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 02:00. Конец: 03:00.</li> <li>• с 29 сентября 2024 г. по 6 апреля 2025 г.</li> <li>• с 28 сентября 2025 г. по 5 апреля 2026 г.</li> <li>• с 27 сентября 2026 г. по 4 апреля 2027 г.</li> <li>• с 26 сентября 2027 г. по 2 апреля 2028 г.</li> <li>• с 24 сентября 2028 г. по 1 апреля 2029 г.</li> <li>• с 30 сентября 2029 г. по 7 апреля 2030 г.</li> <li>• с 29 сентября 2030 г. по 6 апреля 2031 г.</li> <li>• с 28 сентября 2031 г. по 4 апреля 2032 г.</li> <li>• с 26 сентября 2032 г. по 3 апреля 2033 г.</li> </ul>

*Таблица продолжается...*



Часовой пояс	Настройки перехода на летнее время по умолчанию
(GMT) Casablanca	<ul style="list-style-type: none"> <li>Начало: 04:00. Конец: 01:00.</li> <li>с 14 апреля 2024 г. по 23 февраля 2025 г.</li> <li>с 6 апреля по 15 февраля 2025 г.</li> <li>с 22 марта 2026 г. по 7 февраля 2027 г.</li> <li>с 14 марта 2027 г. по 23 января 2028 г.</li> <li>с 5 марта 2028 г. по 13 января 2029 г.</li> </ul>
(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna (GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague (GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris (GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb (GMT+02:00) Athens, Bucharest (GMT+02:00) Beirut (GMT+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius (GMT-01:00) Azores (GMT-02:00) Greenland	<ul style="list-style-type: none"> <li>Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>

**Дополнительные ссылки**

[Определения](#) на стр. 7

## Настройки по умолчанию

Эти элементы конфигурации имеют различные значения по умолчанию в зависимости от того, инициализирована ли система для США или для других стран мира.

Настройка	US	Другие
Таймаут удержания	120 секунд	15 секунд
Таймаут парковки	300 секунд	300 секунд
Автоматическое удержание	Выкл.	Вкл.
Счетчик задержки набора номера	0	4
Время задержки набора номера	4 секунд	1 секунд

**Дополнительные ссылки**

[Определения](#) на стр. 7

# Глава 2. Региональные параметры

Региональные настройки – включают такие параметры, как звуковые сигналы вызовов по умолчанию, а также настройки отображения вызова. Региональные параметры также контролируют языковые подсказки по умолчанию для голосовой почты. Установите региональные настройки для входящих вызовов, чтобы переопределить системные настройки для вызовов для голосовой почты.

## **Примечание:**

Ссылка на региональные настройки не обязательно указывает на поддержку, доступность или одобрение IP Office в этой стране.

### **Дополнительные ссылки**

- [Аргентина \(ess\)](#) на стр. 20
- [Австралия \(ena\)](#) на стр. 22
- [Бахрейн \(arh\)](#) на стр. 25
- [Бельгия — Фламандский \(nlb\)](#) на стр. 28
- [Бельгия — Французский \(frb\)](#) на стр. 31
- [Бразилия \(ptb\)](#) на стр. 34
- [Болгария](#) на стр. 36
- [Канада \(frc\)](#) на стр. 36
- [Чили \(esl\)](#) на стр. 39
- [Китай \(chs\)](#) на стр. 42
- [Колумбия \(eso\)](#) на стр. 45
- [Кипр](#) на стр. 47
- [Чешская Республика \(csy\)](#) на стр. 48
- [Дания \(dan\)](#) на стр. 51
- [Египет \(are\)](#) на стр. 54
- [Эстония](#) на стр. 57
- [Финляндия \(fin\)](#) на стр. 57
- [Франция \(fra\)](#) на стр. 60
- [Франция2 \(fro\)](#) на стр. 63
- [Германия Греция \(deu\)](#) на стр. 66
- [\(ell\)](#) на стр. 69
- [Гонконг \(zhh\)](#) на стр. 72
- [Венгрия \(hun\)](#) на стр. 74
- [Исландия \(isl\)](#) на стр. 77
- [Индия \(ind\)](#) на стр. 80
- [Индонезия](#) на стр. 82
- [Ирландия \(eni\)](#) на стр. 83

[Япония \(ita\)](#) на стр. 86  
[\(jra/jpn\)](#) на стр. 89  
[Казахстан](#) на стр. 91  
[Корея \(kor\)](#) на стр. 92  
[Кувейт \(ark\)](#) на стр. 94  
[Латвия](#) на стр. 97  
[Литва](#) на стр. 97  
[Люксембург](#) на стр. 98  
[Малайзия \(msl\)](#) на стр. 99  
[Мальта](#) на стр. 101  
[Израиль \(heb\)](#) на стр. 102  
[Мексика \(esm\)](#) на стр. 105  
[Марокко \(arm\)](#) на стр. 107  
[Нидерланды \(nld\)](#) на стр. 110  
[Новая Зеландия \(enz\)](#) на стр. 113  
[Норвегия \(nor\)](#) на стр. 116  
[Оман \(aro\)](#) на стр. 119  
[Пакистан \(urd\)](#) на стр. 121  
[Перу \(esr\)](#) на стр. 124  
[Филиппины \(enp\)](#) на стр. 126  
[Польша \(plk\)](#) на стр. 129  
[Португалия \(ptg\)](#) на стр. 132  
[Катар \(arq\)](#) на стр. 135  
[Румыния](#) на стр. 138  
[Россия \(rus\)](#) на стр. 138  
[Саудовская Аравия \(ara\)](#) на стр. 140  
[Сингапур \(zhi\)](#) на стр. 143  
[Словацкая Республика](#) на стр. 145  
[Словения](#) на стр. 146  
[Южная Африка \(ens\)](#) на стр. 147  
[Испания \(esp\)](#) на стр. 149  
[Швеция \(sve\)](#) на стр. 152  
[Швейцария \(des/frs/its\)](#) на стр. 155  
[Тайвань \(cht\)](#) на стр. 158  
[Таиланд](#) на стр. 160  
[Турция \(trk\)](#) на стр. 161  
[Объединенные Арабские Эмираты \(aru\)](#) на стр. 163  
[Великобритания \(eng\)](#) на стр. 166  
[Соединенные Штаты \(enu\)](#) на стр. 169  
[Венесуэла \(esv\)](#) на стр. 172  
[Вьетнам](#) на стр. 174

## Аргентина (ess)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Аргентина (латинский испанский)
Трехбуквенный код	ess
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Использовать тональный сигнал готовности линии
Сигнал «Занято»	480+620	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	480+620	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	440/620	(0,25/0,25) переменные сигналы
Сигнал звонка	440+480	(1,0/3,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	480+620	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	×
Минимальная длительность сигнала отбоя	70 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	μ-Law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Латиноамериканский испанский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	0 секунд	✓
Валюта по умолчанию	ARS	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT-03:00) Buenos Aires	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	Нет	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK v23	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	350 R + (1000 R  210nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	0 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Нет	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Австралия (ena)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Австралия (британский английский)
Трехбуквенный код	ena
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Настройка	Значение	Настраивается
Сигнал набора	350+440	Непрерывно

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	400	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	400	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	400	Непрерывно
Сигнал звонка	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,1/0,30) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	×
Минимальная длительность сигнала отбоя	10 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	×
Тональный сигнал отключения	Занят	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	5 сек.	✓
Валюта по умолчанию	AUD	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney	✓
Летнее время	Вкл.	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 02:00. Конец: 03:00.</li> <li>• Начало: 02:00. Конец: 03:00.</li> <li>• с 6 октября 2024 г. по 6 апреля 2025 г.</li> <li>• с 5 октября 2025 г. по 5 апреля 2026 г.</li> <li>• с 4 октября 2026 г. по 4 апреля 2027 г.</li> <li>• с 3 октября 2027 г. по 2 апреля 2028 г.</li> <li>• с 1 октября 2028 г. по 1 апреля 2029 г.</li> <li>• с 7 октября 2029 г. по 7 апреля 2030 г.</li> <li>• с 6 октября 2030 г. по 6 апреля 2031 г.</li> <li>• с 5 октября 2031 г. по 4 апреля 2032 г.</li> <li>• с 3 октября 2032 г. по 3 апреля 2033 г.</li> </ul>	✓

### Язык приложения/телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Телефоны	DS: английский (Великобритания), английский (США)	✓
Голосовая почта	Про: английский (Великобритания), английский (США)	✓
	Встроенный: английский (Великобритания), английский (США)	✓
IP Office Manager	Английский (Великобритания), английский (США)	✓

Таблица продолжается...



Настройка	Значение	Настраи- вается
System Status Application	Английский (Великобритания), английский (США)	✓
Soft Console	Английский (Великобритания), английский (США)	✓
one-X Portal для IP Office	Английский (Великобритания), английский (США)	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,375/0,375 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	5 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,2 секунды Максимальное время до выключения звонка: 5,0 секунд	✓

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Бахрейн (arh)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Бахрейн (арабский)
Трехбуквенный код	arh
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	999

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	330+44+	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	350+440	Непрерывно
Сигнал «Занято»	425	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	Непрерывно
Сигнал звонка	425	(0,4/0,2/0,4/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,2/0,6/0,2/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	300 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тональный сигнал отклю- чения	Номер недоступен	✓
Метод проверки подлин- ности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голо- совой почты	5 сек.	✓
Валюта по умолчанию	BHD	✓

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолча- нию	Нет	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	400 Гц, 0,375/0,375 секунды	✓
Время обнаружения сиг- нала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины им- пульса сброса подключе- ния	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Нет	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

## Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

## Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

---

# Бельгия — Фламандский (nlb)

## Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Бельгия (голландский)
Трехбуквенный код	<i>nlb</i>
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

## Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Сигнал звонка	425	(1,0/3,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,08/0,175/0,08/10,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

## Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Частота тока сигнала вы- зова	25 Гц	✗
Минимальная длитель- ность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длитель- ность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызы- вающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отклю- чения	Занят	✓
Метод проверки подлин- ности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Голландский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голо- совой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	EUR	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Летнее время	Вкл.	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
<b>Календарь перехода на летнее время по умолчанию</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
<b>Тип CLI</b>	FSK BELL202	✓
<b>Импеданс прерывания</b>	200 R + (820 R  115nF)	✓
<b>Баланса импеданса</b>	200 R + (820 R  115nF)	✓
<b>Обнаружение сигнала «Занято»</b>	425 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
<b>Время обнаружения сигнала «Занято»</b>	7 секунд.	✗
<b>Сброс разъединения</b>	0,5 секунд	✓
<b>Значения ширины импульса сброса подключения</b>	0,5 секунд	✓
<b>Настройки обнаружения вызывного сигнала</b>	Нет	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Бельгия — Французский (frb)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Бельгия (французский)
Трехбуквенный код	frb
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Сигнал звонка	425	(1,0/3,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,08/0,175/0,08/10,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	×
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Французский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	EUR	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Летнее время	Вкл.	✓

Таблица продолжается...



Настройка	Значение	Настраи- вается
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	200 R + (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	200 R + (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 4,0 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Бразилия (ptb)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Бразилия (бразильский португальский)
Трехбуквенный код	<i>ptb</i>
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	425	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(0,1/0,1/0,1/0,1) вкл./выкл.
Сигнал звонка	425	(1,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,06/0,25/0,06/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	(0,25/0,25/0,75/0,25) вкл./выкл. (Версия 4.2+) Непрерывный (для систем, предшествующих версии 4.2)

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	100 мс	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	DTMFD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law/ $\mu$ -law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Португальский (Бразилия)	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	2 сек.	✓
Валюта по умолчанию	BRL	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT-03:00) Brasilia	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	Нет	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	600 R или 900 R	✓
Баланса импеданса	600 R или 800 R  50nF	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,25/0,25 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	2 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Нет	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Болгария

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Используйте <a href="#">региональные настройки для Великобритании</a> на стр. 166.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Канада (frc)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Канада (канадский французский)
Трехбуквенный код	frc
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+440	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	480+620	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	480+620	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	480+620	(0,25/0,25) переменные сигналы
Сигнал звонка	440+480	(2,0/0,4) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	480+620	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	300 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

## Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	µ-Law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отклю- чения	Номер недоступен	✓
Метод проверки подлин- ности	Сброс разъединения	✓
Отображать язык	Канадский французский	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голо- совой почты	0 секунд	✓
Валюта по умолчанию	CAD	✓

## Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada)	✓
Летнее время	Вкл.	✓
Календарь перехода на летнее время по умолча- нию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 02:00. Конец: 02:00.</li> <li>• с 10 марта 2024 г. по 3 ноября 2024 г.</li> <li>• с 9 марта 2025 г. по 2 ноября 2025 г.</li> <li>• с 8 марта 2026 г. по 1 ноября 2026 г.</li> <li>• с 14 марта 2027 г. по 7 ноября 2027 г.</li> <li>• с 12 марта 2028 г. по 5 ноября 2028 г.</li> <li>• с 11 марта 2029 г. по 4 ноября 2029 г.</li> <li>• с 10 марта 2030 г. по 3 ноября 2030 г.</li> <li>• с 9 марта 2031 г. по 2 ноября 2031 г.</li> <li>• с 14 марта 2032 г. по 7 ноября 2032 г.</li> <li>• с 13 марта 2033 г. по 6 ноября 2033 г.</li> </ul>	✓

## Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	350 R + (1000 R  210nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	Нет	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	0 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Нет	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Чили (esl)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Чили (латинский испанский)
Трехбуквенный код	esl
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	480+620	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	480+620	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	440/620	(0,25/0,25) переменные сигналы
Сигнал звонка	440+480	(1,0/3,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	480+620	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	50 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	μ-Law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓

Таблица продолжается...



Настройка	Значение	Настраи- вается
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Латиноамериканский испанский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	2 сек.	✓
Валюта по умолчанию	CLP	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT-04:00) Santiago	✓
Летнее время	Вкл.	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 04:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 2 сентября 2023 г. по 6 апреля 2024 г.</li> <li>• с 7 сентября 2024 г. по 5 апреля 2025 г.</li> <li>• с 6 сентября 2025 г. по 4 апреля 2026 г.</li> <li>• с 5 сентября 2026 г. по 3 апреля 2027 г.</li> <li>• с 4 сентября 2027 г. по 1 апреля 2028 г.</li> <li>• с 2 сентября 2028 г. по 7 апреля 2029 г.</li> <li>• с 1 сентября 2029 г. по 6 апреля 2030 г.</li> <li>• с 7 сентября 2030 г. по 5 апреля 2031 г.</li> <li>• с 6 сентября 2031 г. по 3 апреля 2032 г.</li> <li>• с 4 сентября 2032 г. по 2 апреля 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Обнаружение сигнала «Занято»	400 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	2 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	25–50 В	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Китай (chs)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Китай (мандаринский)
Трехбуквенный код	<i>chs</i>
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(0,4/0,4) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал «Занято»	440	(0,35/0,35) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	440	(0,7/0,7) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	440	(0,1/0,1/0,1/0,1/0,1/0,1/0,4/0,4) вкл./выкл.
Сигнал звонка	440	(1,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	440	(0,4/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	440	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	50 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	900 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Китайский (упрощенный)	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Время обрывания голосовой почты	5 сек.	✓
Валюта по умолчанию	CNY	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраивается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	Нет	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	200 R + (680 R  100nF)	✓
Баланса импеданса	200 R + (680 R  100nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	450 Гц 0,35/0,35 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	5 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Нет	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Колумбия (eso)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Настройка	Описание
Региональные параметры	Колумбия (латинский испанский)
Трехбуквенный код	eso
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	480+620	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	480+620	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	480+620	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Сигнал звонка	440+480	(1,0/3,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	480+620	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	×
Минимальная длительность сигнала отбоя	50 мс	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	μ-Law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Латиноамериканский испанский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	2 сек.	✓
Валюта по умолчанию	COP	✓
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT-05:00) Богота, Лима, Кито	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени		✓
Часовой пояс по умолчанию		✓
Летнее время		✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию		✓

## Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	2 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Нет	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Кипр

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Используйте <a href="#">региональные настройки Греции</a> на стр. 69 со следующими изменениями.

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(0,5/1,0) вкл./выкл.

## Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Чешская Республика (csy)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Чешская Республика (британский английский)
Трехбуквенный код	csy
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(0,165/0,165/0,165/0,165/0,165/0,165/ Непрерывный) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	(0,330/0,330/0,660/0,660) вкл./выкл.
Сигнал «Занято»	425	(0,330/0,330) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,165/0,165) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(0,330/0,330/0,330/1,5) вкл./выкл.
Сигнал звонка	425	(1,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,330/9,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	(0,1/0,2) вкл./выкл.



## Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Частота тока сигнала вы- зова	25 Гц	✗
Минимальная длитель- ность сигнала отбоя	70 мс	✓
Максимальная длитель- ность кратковременного обрыва	1500 мс	✓
Тип отображения вызы- вающего абонента по умолчанию	FSKD (Bellcore202)	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	101 В	✓

## Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отклю- чения	Сброс разъединения	✓
Метод проверки подлин- ности	425 Гц 0,33/0,33 секунды	✓
Отображать язык	чешский (CZ)	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голо- совой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	CZK	✓

## Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
Летнее время	Вкл.	✓
Календарь перехода на летнее время по умолча- нию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELLCORE202	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,33/0,33 секунды	✓
Время обнаружения сиг- нала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	425 Гц 0,33/0,33 секунды	✓
Значения ширины им- пульса сброса подключе- ния	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость = 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 5,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Дания (dan)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Дания (датский)
Трехбуквенный код	dan
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	425	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Сигнал звонка	425	(0,75/0,75) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,08/10,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	×
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	DTMFC	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Датский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	DKK	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Летнее время	Вкл.	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,45/0,45 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 8,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Египет (are)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Египет (арабский)
Трехбуквенный код	are
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	122, 123, 180

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывно
Сигнал «Занято»	400+480	(0,1/4,0) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	400+480	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	400+480	Непрерывно
Сигнал звонка	400+480	(0,2,0/0,1,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400+480	(0,1/30,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400+480	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	×
Минимальная длительность сигнала отбоя	300 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Номер недоступен	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голосовой почты	5 сек.	✓
Валюта по умолчанию		✓
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(ГСВ+02:00) Каир	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+02:00) Cairo	✓
Летнее время	Да	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
<b>Календарь перехода на летнее время по умолчанию</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 23:59:59. Конец: 23:59:59.</li> <li>• с 25 апреля 2024 г. по 26 сентября 2024 г.</li> <li>• с 24 апреля 2025 г. по 25 сентября 2025 г.</li> <li>• с 23 апреля 2026 г. по 24 сентября 2026 г.</li> <li>• с 29 апреля 2027 г. по 30 сентября 2027 г.</li> <li>• с 27 апреля 2028 г. по 28 сентября 2028 г.</li> <li>• с 26 апреля 2029 г. по 27 сентября 2029 г.</li> <li>• с 25 апреля 2030 г. по 26 сентября 2030 г.</li> <li>• с 24 апреля 2031 г. по 25 сентября 2031 г.</li> <li>• с 29 апреля 2032 г. по 30 сентября 2032 г.</li> <li>• с 28 апреля 2033 г. по 29 сентября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	400 Гц, 0,375/0,375 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,46 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,6 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,25 секунды Максимальная продолжительность звонка: 2,5 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18



## Эстония

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Используйте <a href="#">языковые настройки для Великобритании</a> на стр. 166 со следующими изменениями.

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+02:00) Хельсинки, Киев, Рига, София, Таллинн, Вильнюс	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраивается
Формат даты/времени		✓
Часовой пояс по умолчанию		✓
Летнее время		✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию		✓

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Финляндия (fin)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Финляндия (финский)
Трехбуквенный код	fin

Таблица продолжается...

Настройка	Описание
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	425	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Сигнал звонка	425	(1,0/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,08/120,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	DTMFA	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

## Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Финский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	EUR	✓

## Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраивается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	✓
Летнее время	Вкл.	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

## Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	Нет	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	500 мсек	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	500 мсек	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,2 секунды Максимальная продолжительность звонка: 4,0 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Франция (fra)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Франция (французский)
Трехбуквенный код	fra
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	330	Непрерывно

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Переменный тональный сигнал готовности линии	330	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	440	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	440	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	440	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Сигнал звонка	440	(1,5/3,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	440	(0,1/8,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	440	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Французский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	EUR	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Летнее время	Вкл.	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,4/0,4 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 4,0 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Франция2 (fro)

Данный регион используется для клиентов компании Orange Telecommunications во Франции. Помимо различий в региональных настройках, выбор данного региона изменяет некоторые элементы работы линии SIP в соответствии с требованиями компании Orange Telecommunications.

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Франция2 (французский)
Трехбуквенный код	<i>fro</i>
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	440	Непрерывно

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Переменный тональный сигнал готовности линии	440+330	Непрерывно
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	440+330	Непрерывно
Сигнал «Занято»	440	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	440	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	440	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Сигнал звонка	440	(1,5/3,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	440	(0,3/10,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	440	(0,5/0,5) вкл./выкл.

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	50 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓

Таблица продолжается...



Настройка	Значение	Настраи- вается
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Французский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	EUR	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Летнее время	Вкл.	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,4/0,4 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Макс. время звонка: 4,0 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Германия Греция (deu)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Германия (немецкий)
Трехбуквенный код	deu
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	(0,16/0,16/0,16/0,16/0,8) вкл./выкл.
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывно

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал «Занято»	425	(0,48/0,48) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,48/0,48) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(0,48/0,48) вкл./выкл.
Сигнал звонка	425	(0,945/4,05) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,08/0,2/0,08/10,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Немецкий	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Время обрывания голо- совой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	EUR	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Летнее время	Вкл.	✓
Календарь перехода на летнее время по умолча- нию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	440 Гц 0,48/0,48 секунды	✓
Время обнаружения сиг- нала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## (ell)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Греция (греческий)
Трехбуквенный код	ell
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	425	(0,2/0,3/0,7/0,8) вкл./выкл.
Сигнал «Занято»	425	(0,3/0,3) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,15/0,15) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(0,1/0,1/0,2/0,2) вкл./выкл.

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал звонка	425	(1,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,3/8,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	(0,1/0,2) вкл./выкл.

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	EUR	✓

## Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+02:00) Athens, Bucharest	✓
Летнее время	Вкл.	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

## Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,3/0,3 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

## Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

## Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

## Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

# Гонконг (zhh)

## Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Гонконг (кантонский)
Трехбуквенный код	zhh
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

## Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+440	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	480+620	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	480+620	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	440/620	(0,25/0,25) переменные сигналы
Сигнал звонка	440/620	(0,4/0,2/0,4/3,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	480+620	Непрерывно

## Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.



Настройка	Значение	Настраи- вается
Частота тока сигнала вы- зова	25 Гц	✗
Минимальная длитель- ность сигнала отбоя	300 мс	✓
Максимальная длитель- ность кратковременного обрыва	1000 мс	✓
Тип отображения вызы- вающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	μ-Law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отклю- чения	Номер недоступен	✓
Метод проверки подлин- ности	Сброс разъединения	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голо- совой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	CNY	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолча- нию	Нет	✓

## Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	350 R + (1000 R  210nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	Нет	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Нет	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Венгрия (hun)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Венгрия (венгерский)
Трехбуквенный код	<i>hun</i>
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Сигнал звонка	425	(1,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,15/0,15/0,15/10,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	×
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	×

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тональный сигнал отклю- чения	Занят	✓
Метод проверки подлин- ности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голо- совой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	HUF	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
Летнее время	Вкл.	✓
Календарь перехода на летнее время по умолча- нию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,3/0,3 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Исландия (isl)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Исландия (британский английский)
Трехбуквенный код	isl
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+450	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+450	(1,0/0,5) вкл./выкл.

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	400	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	400	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	400	Непрерывно
Сигнал звонка	400+450	(0,4/0,2/0,4/0,2) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,1/30,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	UK20	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	ISK	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT) Monrovia, Reykjavik	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	Нет	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 6,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

## Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

## Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

---

# Индия (ind)

## Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Индия (британский английский)
Трехбуквенный код	ind
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

## Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+450	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	400	(0,25/0,25/0,25/3,25) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	400	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	400	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	400	(0,75/0,75) переменные сигналы
Сигнал звонка	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,2/0,1/0,2/7,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400	(2,8/0,2) вкл./выкл.

## Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.



Настройка	Значение	Настраи- вается
Частота тока сигнала вы- зова	25 Гц	✗
Минимальная длитель- ность сигнала отбоя	50 мс	✓
Максимальная длитель- ность кратковременного обрыва	300 мс	✓
Тип отображения вызы- вающего абонента по умолчанию	DTMF	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отклю- чения	Номер недоступен	✓
Метод проверки подлин- ности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голо- совой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	INR	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT+05:30) Chennai, Kolkata, Mumbai, New Delhi	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолча- нию	Нет	✓

## Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	350 R (1000 R  210nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	400 Гц 0,75/0,75 секунд	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,2 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

## Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

## Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

## Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

# Индонезия

## Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Используйте <a href="#">региональные настройки Великобритании</a> на стр. 166 со следующими изменениями.

## Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Часовой пояс по умолчанию	Бали, Индонезия (GMT+8) Джаяпура (GMT+9)	✓

## Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени		✓
Часовой пояс по умолча- нию		✓
Летнее время		✓
Календарь перехода на летнее время по умолча- нию		✓

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Ирландия (eni)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные парамет- ры	Ирландия (британский английский)
Трехбуквенный код	eni
Стандартные номера эк- стренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+450	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+450	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональ- ный сигнал готовности линии	425	Непрерывно
Сигнал «Занято»	425	(0,45/0,45) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,45/0,45) вкл./выкл.

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	Непрерывно
Сигнал звонка	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,2/0,2/0,2/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	UK	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В (51 В импульсный).	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	EUR	✓

## Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраивается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
Летнее время	Вкл.	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

## Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK v23	✓
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,45/0,45 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	Нет	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,100 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,2 секунды Максимальная продолжительность звонка: 4,0 секунды	✓

## Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

## Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

---

## Япония (ita)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Италия (итальянский)
Трехбуквенный код	<i>ita</i>
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	425	(0,2/0,2/0,6/1,0) вкл./выкл.
Сигнал «Занято»	400	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	400	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	400	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Сигнал звонка	425	(1,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,1/4,9) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	(0,1/0,1) вкл./выкл.

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Частота тока сигнала вы- зова	25 Гц	✗
Минимальная длитель- ность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длитель- ность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызы- вающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	10 секунд при отсутствии набора	✗
Тональный сигнал отклю- чения	Номер недоступен	✓
Метод проверки подлин- ности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Итальянский	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голо- совой почты	2 сек.	✓
Валюта по умолчанию	EUR	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Летнее время	Вкл.	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
<b>Календарь перехода на летнее время по умолчанию</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
<b>Тип CLI</b>	FSK BELL202	✓
<b>Импеданс прерывания</b>	200 R + (820 R  115nF)	✓
<b>Баланса импеданса</b>	200 R + (820 R  115nF)	✓
<b>Обнаружение сигнала «Занято»</b>	425 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
<b>Время обнаружения сигнала «Занято»</b>	2 секунд.	✗
<b>Сброс разъединения</b>	0,5 секунд	✓
<b>Значения ширины импульса сброса подключения</b>	0,5 секунд	✓
<b>Настройки обнаружения вызывного сигнала</b>	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18



## (jpa/jpn)

Языковые настройки: по умолчанию

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Япония (японский) Япония (американский английский)
Трехбуквенный код	jpa jpn
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	400	(0,2/0,2) вкл./выкл.
Переменный тональный сигнал готовности линии	400	(0,2/0,2/0,2/0,2/0,2/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	400	(0,2/0,2) вкл./выкл.
Сигнал «Занято»	400	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	400	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	400	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Сигнал звонка	480+432	(1,0/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,1/0,1/0,1/4,7) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400	(1,0/1,0) вкл./выкл.

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	×

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	JPY	✓
Формат даты/времени	гг/мм/дд 24-часовой	✓
Часовой пояс по умолчанию	(ГСВ+09:00) Осака, Саппоро, Токио	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени		✓
Часовой пояс по умолчанию		✓
Летнее время		✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Календарь перехода на летнее время по умолчанию		✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	350 R + (1000 R  210nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	400 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 4,0 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Казахстан

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Используйте <a href="#">региональные настройки России</a> на стр. 138 со следующими изменениями.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Корея (kor)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Корея (корейский)
Трехбуквенный код	kor
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+440	(1,0/0,25) вкл./выкл.
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	480+620	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	480+620	(0,3/0,2) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	480+620	(0,125/0,025/0,125/1,5) вкл./выкл.
Сигнал звонка	440+480	(1,0/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	480+620	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	×
Минимальная длительность сигнала отбоя	50 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Корейский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	3 секунд	✓
Валюта по умолчанию	KRW	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+09:00) Seoul	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	Нет	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	480+620 Гц 0,25/0,25 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	3 секунды.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 4,0 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Кувейт (ark)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Кувейт (арабский)
Трехбуквенный код	ark
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	112

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывно
Сигнал «Занято»	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	Непрерывно
Сигнал звонка	425	(1,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(1,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	300 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Номер недоступен	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голосовой почты	5 сек.	✓
Валюта по умолчанию	QAR	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	Нет	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,375/0,375 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,460 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,460 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	0,25/2,5 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.



## Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Латвия

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Используйте <a href="#">региональные настройки Греции</a> на стр. 69 и примените изменения, перечисленные ниже.

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,080 секунд	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,060 секунд	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Тональный сигнал отключения	Быстрый сигнал занятой линии	✓
Метод проверки подлинности	Сброс разъединения	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Литва

## Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Используйте <a href="#">региональные настройки Польши</a> на стр. 129 с указанными ниже параметрами.

## Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Тональный сигнал отключения	Номер недоступен	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Валюта по умолчанию	EUR	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+02:00) Хельсинки, Киев, Рига, София, Таллинн, Вильнюс	✓

## Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраивается
Формат даты/времени		✓
Часовой пояс по умолчанию		✓
Летнее время		✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию		✓

## Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

# Люксембург

## Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Используйте региональных настройки <a href="#">Германия Греция (deu)</a> на стр. 66.

**Дополнительные ссылки**

[Региональные параметры](#) на стр. 18

**Малайзия (msl)****Общие настройки**

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Малайзия (британский английский)
Трехбуквенный код	<i>msl</i>
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

**Сигн. ошибки**

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(0,1/0,1) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывно
Сигнал «Занято»	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(2,5/0,5) вкл./выкл.
Сигнал звонка	425	(1,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	(2,5/0,5) вкл./выкл.

**Настройки для аналоговых телефонов**

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Частота тока сигнала вы- зова	20 Гц	✗
Минимальная длитель- ность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длитель- ность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызы- вающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отклю- чения	Занят	✓
Метод проверки подлин- ности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голо- совой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	MYR	✓
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(ГСВ+08:00) Куала-Лумпур, Сингапур	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени		✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Часовой пояс по умолча- нию		✓
Летнее время		✓
Календарь перехода на летнее время по умолча- нию		✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	Нет	✓
Время обнаружения сиг- нала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	Нет	✓
Значения ширины им- пульса сброса подключе- ния	0,100 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,2 секунды Максимальная продолжительность звонка: 4,0 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Мальта

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные парамет- ры	Используйте <a href="#">региональные настройки для Великобритании</a> на стр. 166.

## Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

# Израиль (heb)

## Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Средиземноморский лингва франка (средиземноморский)
Трехбуквенный код	heb
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

## Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+450	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+450	(0,1/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	400	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	400	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	400	Непрерывно
Сигнал звонка	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,1/30,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400	Непрерывно

## Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Частота тока сигнала вы- зова	25 Гц	✗
Минимальная длитель- ность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длитель- ность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызы- вающего абонента по умолчанию	UK	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отклю- чения	Номер недоступен	✓
Метод проверки подлин- ности	Сброс разъединения	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голо- совой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	GBP	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT+02:00) Jerusalem	✓
Летнее время	Вкл.	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
<b>Календарь перехода на летнее время по умолчанию</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 02:00. Конец: 02:00.</li> <li>• с 29 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 28 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 27 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 26 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 24 марта 2028 г. по 29 октября 2028 г.</li> <li>• с 23 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 29 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 28 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 26 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 25 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
<b>Тип CLI</b>	FSK v23	✓
<b>Импеданс прерывания</b>	220 R (820 R  115nF)	✓
<b>Баланса импеданса</b>	220 R (820 R  115nF)	✓
<b>Обнаружение сигнала «Занято»</b>	Единичная частота 400 Гц Вкл.: 0,5 Выкл.: 0,5	✓
<b>Время обнаружения сигнала «Занято»</b>	7 секунд.	✗
<b>Сброс разъединения</b>	0,5 секунд	✓
<b>Значения ширины импульса сброса подключения</b>	0,5 секунд	✓
<b>Настройки обнаружения вызывного сигнала</b>	Устойчивость: 0,2 секунды Максимальная продолжительность звонка: 4,0 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18



## Мексика (esm)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Мексика (латинский испанский)
Трехбуквенный код	esm
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(2,0/0,4) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	480+620	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	480+620	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	480+620	(0,25/0,25) переменные сигналы
Сигнал звонка	440+480	(1,0/3,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	480+620	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	×
Минимальная длительность сигнала отбоя	50 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	μ-Law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Латиноамериканский испанский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	2 сек.	✓
Валюта по умолчанию	MXN	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT-06:00) Guadalajara, Mexico City, Monterrey	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	Нет	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	350 R (1000 R  210nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	2 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Марокко (arm)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Марокко (европейский французский)
Трехбуквенный код	arm
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	15, 19, 177

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывно
Сигнал «Занято»	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	Непрерывно
Сигнал звонка	425	(1,7/3,3) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,1/30,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	300 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Номер недоступен	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голосовой почты	5 сек.	✓
Валюта по умолчанию	–	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT) Casablanca	✓
Летнее время	Вкл.	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 04:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 14 апреля 2024 г. по 23 февраля 2025 г.</li> <li>• с 6 апреля по 15 февраля 2025 г.</li> <li>• с 22 марта 2026 г. по 7 февраля 2027 г.</li> <li>• с 14 марта 2027 г. по 23 января 2028 г.</li> <li>• с 5 марта 2028 г. по 13 января 2029 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,375/0,375 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,46 секунд	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Значения ширины импульса сброса подключения	0,46 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,25 секунды Максимальная продолжительность звонка: 2,5 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Нидерланды (nld)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Нидерланды (голландский)
Трехбуквенный код	<i>nld</i>
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	425	(0,48/0,48) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,48/0,48) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(0,48/0,48) вкл./выкл.

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал звонка	425	(0,945/4,05) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,08/10,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	DTMFD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Голландский	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	EUR	✓

## Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Летнее время	Вкл.	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

## Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	220 R (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,25/0,25 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

## Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.



## Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

## Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

# Новая Зеландия (enz)

## Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Новая Зеландия (британский английский)
Трехбуквенный код	enz
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

## Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+450	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+4450	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	400	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	400	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	400	Непрерывно
Сигнал звонка	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,1/0,30) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400	(0,075/0,1/0,075/0,1/0,075/0,1/0,075/0,4) вкл./выкл.

## Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Частота тока сигнала вы- зова	25 Гц	✗
Минимальная длитель- ность сигнала отбоя	500 мс	✓
Максимальная длитель- ность кратковременного обрыва	800 мс	✓
Тип отображения вызы- вающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отклю- чения	Занят	✓
Метод проверки подлин- ности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голо- совой почты	5 сек.	✓
Валюта по умолчанию	NZD	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT+12:00) Auckland, Wellington	✓
Летнее время	Вкл.	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 02:00. Конец: 03:00.</li> <li>• с 29 сентября 2024 г. по 6 апреля 2025 г.</li> <li>• с 28 сентября 2025 г. по 5 апреля 2026 г.</li> <li>• с 27 сентября 2026 г. по 4 апреля 2027 г.</li> <li>• с 26 сентября 2027 г. по 2 апреля 2028 г.</li> <li>• с 24 сентября 2028 г. по 1 апреля 2029 г.</li> <li>• с 30 сентября 2029 г. по 7 апреля 2030 г.</li> <li>• с 29 сентября 2030 г. по 6 апреля 2031 г.</li> <li>• с 28 сентября 2031 г. по 4 апреля 2032 г.</li> <li>• с 26 сентября 2032 г. по 3 апреля 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	400 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	5 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,2 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Норвегия (nor)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Норвегия (норвежский)
Трехбуквенный код	nor
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Сигнал звонка	425	(1,0/1,5/1,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,08/0,6/0,08/10,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	×
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	UK	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Норвежский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	NOK	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
Летнее время	Вкл.	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
<b>Календарь перехода на летнее время по умолчанию</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
<b>Тип CLI</b>	FSK BELL202	✓
<b>Импеданс прерывания</b>	220 R (820 R  115nF)	✓
<b>Баланса импеданса</b>	220 R (820 R  115nF)	✓
<b>Обнаружение сигнала «Занято»</b>	425 Гц 0,25/0,25 секунды	✓
<b>Время обнаружения сигнала «Занято»</b>	7 секунд.	✗
<b>Сброс разъединения</b>	0,5 секунд	✓
<b>Значения ширины импульса сброса подключения</b>	0,5 секунд	✓
<b>Настройки обнаружения вызывного сигнала</b>	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Оман (aro)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Оман (арабский)
Трехбуквенный код	aro
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	9999

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывно
Сигнал «Занято»	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	Непрерывно
Сигнал звонка	425	(0,4/0,2/0,4/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,3/10,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	×
Минимальная длительность сигнала отбоя	300 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Номер недоступен	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голосовой почты	5 сек.	✓
Валюта по умолчанию	NOK	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	Нет	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.



Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,375/0,375 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,46 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,46 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,25 секунды Максимальная продолжительность звонка: 2,5 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Пакистан (urd)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Пакистан (британский английский)
Трехбуквенный код	<i>urd</i>
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	15, 1122, 115, 16

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывно
Сигнал «Занято»	400	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	400	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	400	Непрерывно
Сигнал звонка	400	(1,0/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,1/30,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	300 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Номер недоступен	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голосовой почты	5 сек.	✓
Валюта по умолчанию		✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+05:00) Islamabad, Karachi	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	Нет	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,375/0,375 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,46 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,46 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,25 секунды Максимальная продолжительность звонка: 2,5 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

## Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

## Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

# Перу (esr)

## Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Перу (латинский испанский)
Трехбуквенный код	esr
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

## Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	480+620	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	480+620	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	480+620	(0,25/0,25) переменные сигналы
Сигнал звонка	440+480	(1,0/3,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	480+620	Непрерывно

## Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Частота тока сигнала вы- зова	25 Гц	✗
Минимальная длитель- ность сигнала отбоя	50 мс	✓
Максимальная длитель- ность кратковременного обрыва	1000 мс	✓
Тип отображения вызы- вающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	μ-Law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отклю- чения	Занят	✓
Метод проверки подлин- ности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Латиноамериканский испанский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голо- совой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	ПЕРО	✓
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT-05:00) Богота, Лима, Кито	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени		✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Часовой пояс по умолча- нию		✓
Летнее время		✓
Календарь перехода на летнее время по умолча- нию		✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Время обнаружения сиг- нала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины им- пульса сброса подключе- ния	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

---

## Филиппины (enp)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Филиппины (американский английский)
Трехбуквенный код	enp
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	0

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+440	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	350+440	Непрерывно
Сигнал «Занято»	480+620	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	480+620	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	440/620	(0,25/0,25) переменные сигналы
Сигнал звонка	440+480	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	480+620	(0,2/1200) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	300 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD (Bellcore202)	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 V импульсный	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости 480+620 Гц 0,25/0,25 секунды или 480+620 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Отображать язык	Английский (США)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голосовой почты	4 секунд	✓
Валюта по умолчанию	PHP	✓
Формат даты/времени	мм/дд 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(UCT+08:00)	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраивается
Формат даты/времени		✓
Часовой пояс по умолчанию		✓
Летнее время		✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию		✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSKD BELLCORE202	✓

Таблица продолжается...



Настройка	Значение	Настраи- вается
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	300 R + (1Kr  210nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	Отбой при тональном сигнале занятости 480+620 Гц 0,25/0,25 секунды или 480+620 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 6,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

---

## Польша (plk)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Польша (польский)
Трехбуквенный код	<i>plk</i>
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Сигнал звонка	425	(1,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,15/0,15/0,15/10,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	×
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	×

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Польский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	PLN	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb	✓
Летнее время	Вкл.	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	220 R (820 R  115nF)	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Баланса импеданса	220 R (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,25/0,25 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Португалия (ptg)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Португалия (португальский)
Трехбуквенный код	<i>ptg</i>
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+450	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+450	(1,0/0,5) вкл./выкл.

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	400	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	400	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	400	Непрерывно
Сигнал звонка	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,1/30,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	UK20	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Отображать язык	Португальский;	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	EUR	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраивается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
Летнее время	Вкл.	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	375 Гц 0,5/0,5 секунды	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	×
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 6,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Катар (arq)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Катар (арабский)
Трехбуквенный код	arq
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	999

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+440	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	350+440	Непрерывно
Сигнал «Занято»	400	(0,8/0,8) вкл./выкл.

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Быстрый сигнал занятой линии	400	(0,4/0,35/0,22/0,52) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	400	Непрерывно
Сигнал звонка	400+450	(0,38/0,25/0,38/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,2/0,6/0,2/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	300 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Номер недоступен	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓

Таблица продолжается...



Настройка	Значение	Настраи- вается
Время обрывания голо- совой почты	5 сек.	✓
Валюта по умолчанию	QAR	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолча- нию	Нет	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,375/0,375 секунды	✓
Время обнаружения сиг- нала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,46 секунд	✓
Значения ширины им- пульса сброса подключе- ния	0,46 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,25 секунды Максимальная продолжительность звонка: 2,5 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Румыния

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Используйте <a href="#">региональные настройки для Великобритании</a> на стр. 166.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Россия (rus)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Россия (русский)
Трехбуквенный код	rus
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывно
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	425	(0,35/0,35) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,2/0,2) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(0,35/0,35) вкл./выкл.
Сигнал звонка	425	(0,1/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,2/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

## Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Частота тока сигнала вы- зова	25 Гц	✗
Минимальная длитель- ность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длитель- ность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызы- вающего абонента по умолчанию	Нет	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

## Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отклю- чения	Занят	✓
Метод проверки подлин- ности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Русский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голо- совой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	RUR	✓

## Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT+03:00) Moscow, St. Petersburg, Volgograd	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолча- нию	Нет	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	220R + (820R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220R + (820R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,35/0,35 секунды	✓
Время обнаружения сиг- нала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины им- пульса сброса подключе- ния	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

---

## Саудовская Аравия (ara)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Саудовская Аравия (арабский)
Трехбуквенный код	ara
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	997, 998, 999

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+440	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	480+620	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	480+620	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	480+620	(0,25/0,25) переменные сигналы
Сигнал звонка	440+480	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	480+620	(0,1/0,2/1200,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	480+620	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	300 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

## Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	μ-Law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отклю- чения	Номер недоступен	✓
Метод проверки подлин- ности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голо- совой почты	5 сек.	✓
Валюта по умолчанию	SAR	✓

## Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолча- нию	Нет	✓

## Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	350 R + (1000 R  210nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Время обнаружения сиг- нала «Занято»	5 секунд.	✗

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 6,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Сингапур (zhi)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Сингапур (английский)
Трехбуквенный код	<i>zhi</i>
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	112, 122, 180

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+440	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(0,1/0,1) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	480+620	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	480+620	(0,25/0,25) вкл./выкл.

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал «занято» при перехвате	480+620	(0,25/0,25) переменные сигналы
Сигнал звонка	440+480	(1,0/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	480+620	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	150 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	μ-Law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания), китайский (упрощенный)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	TWD	✓



## Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраивается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapore	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	Нет	✓

## Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	Нет	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 1,0 секунды Максимальная продолжительность звонка: 2,0 секунды	✓

## Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

## Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

## Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

---

# Словацкая Республика

## Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Используйте <a href="#">региональные настройки Польши</a> на стр. 129. Затем внесите изменения, перечисленные ниже.

## Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Минимальная длительность сигнала отбоя	70 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	150 мс	✓

## Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Отображать язык	Английский	✓
Часовой пояс по умолчанию	(ГСВ+01:00) Белград, Братислава, Будапешт, Любляна, Прага	✓

## Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

# Словения

## Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Используйте <a href="#">региональные настройки Германии</a> на стр. 66.

## Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Южная Африка (ens)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	ЮАР (английский)
Трехбуквенный код	ens
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	10111, 10177

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+450	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+450	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	400	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	400	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	400	Непрерывно
Сигнал звонка	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,1/30,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	×
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	UK20	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	ZAR	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+02:00) Harare, Pretoria	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	Нет	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	400 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,2 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Испания (esp)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Испания (испанский)
Трехбуквенный код	esp
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	425	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Сигнал звонка	425	(1,5/3,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,15/0,15/0,15/30,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Испанский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	EUR	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
Летнее время	Вкл.	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию		✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,2/0,2 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 4,0 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

## Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

## Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

# Швеция (sve)

## Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Швеция (шведский)
Трехбуквенный код	sve
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

## Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	425	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Сигнал звонка	425	(1,0/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,08/120,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывно

## Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.



Настройка	Значение	Настраи- вается
Частота тока сигнала вы- зова	25 Гц	✗
Минимальная длитель- ность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длитель- ность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызы- вающего абонента по умолчанию	DTMFA	✓
Тип индикации наличия ожидających сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отклю- чения	Занят	✓
Метод проверки подлин- ности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Шведский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голо- совой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	SEK	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
Летнее время	Вкл.	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
<b>Календарь перехода на летнее время по умолчанию</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	220 R (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,25/0,25 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 6,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Швейцария (des/frs/its)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Швейцария (французский) Швейцария (немецкий) Швейцария (итальянский)
Трехбуквенный код	frs des its
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	(0,2/0,2) вкл./выкл.
Сигнал звонка	425	(1,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,2/0,2/0,2/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	(0,2/0,2) вкл./выкл.

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	×

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Минимальная длительность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	UK20	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Французский, итальянский или немецкий в зависимости от выбранной региональной настройки	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	CHF	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
Летнее время	Вкл.	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Тайвань (cht)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Тайвань (мандаринский)
Трехбуквенный код	cht
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+440	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(0,1/0,1) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	480+620	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	480+620	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	440/620	(0,25/0,25)/(0,25/0,25) вкл./выкл.
Сигнал звонка	440+480	(1,0/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	350+440	(0,25/0,25/0,25/5,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	480+620	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	×
Минимальная длительность сигнала отбоя	150 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	DTMFA/FSK D (автообнаружение)	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	μ-Law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	TWD	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+08:00) Taipei	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	Нет	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	480+620 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Таиланд

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Используйте <a href="#">региональные настройки для Великобритании</a> на стр. 166.

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Часовой пояс по умолчанию	(GMT) Дублин, Эдинбург, Лиссабон, Лондон	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.



## Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

## Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

# Турция (trk)

## Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Турция (турецкий)
Трехбуквенный код	trk
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

## Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+440	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	480+620	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	480+620	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	480+620	Непрерывно
Сигнал звонка	440+480	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	480+620	(0,25/0,25) вкл./выкл.

## Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Частота тока сигнала вы- зова	25 Гц	✗
Минимальная длитель- ность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длитель- ность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызы- вающего абонента по умолчанию	UK	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отклю- чения	Номер недоступен	✓
Метод проверки подлин- ности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Турецкий	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голо- совой почты	0 секунд	✓
Валюта по умолчанию	TRY	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT+03:00) Istanbul	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолча- нию	Нет	✓

## Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	✓
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	0 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

## Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

## Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

## Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

---

# Объединенные Арабские Эмираты (aru)

## Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Объединенные Арабские Эмираты (британский английский)
Трехбуквенный код	<i>aru</i>
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	112

## Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	440	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	440	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	440+350	Непрерывно
Сигнал «Занято»	400	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	400	(0,4/0,35/0,225/0,525) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	400	Непрерывно
Сигнал звонка	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,1/30,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	✗
Минимальная длительность сигнала отбоя	300 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Тональный сигнал отключения	Номер недоступен	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голосовой почты	5 сек.	✓
Валюта по умолчанию	–	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраивается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	Нет	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,375/0,375 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,46 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,46 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,25 секунды Максимальная продолжительность звонка: 2,5 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

---

## Великобритания (eng)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Великобритания (британский английский)
Трехбуквенный код	eng
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+450	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+450	(0,1/0,5) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	400	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	400	(0,375/0,375) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	400	Непрерывно
Сигнал звонка	400+450	(0,4/0,2/0,4/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,1/30,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Частота тока сигнала вы- зова	25 Гц	✗
Минимальная длитель- ность сигнала отбоя	25 мс	✓
Максимальная длитель- ность кратковременного обрыва	350 мс	✓
Тип отображения вызы- вающего абонента по умолчанию	UK	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	a-law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отклю- чения	Номер недоступен	✓
Метод проверки подлин- ности	Сброс разъединения	✓
Отображать язык	Английский (Великобритания)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голо- совой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	GBP	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолча- нию	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
Летнее время	Вкл.	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
<b>Календарь перехода на летнее время по умолчанию</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 01:00. Конец: 01:00.</li> <li>• с 31 марта 2024 г. по 27 октября 2024 г.</li> <li>• с 30 марта 2025 г. по 26 октября 2025 г.</li> <li>• с 29 марта 2026 г. по 25 октября 2026 г.</li> <li>• с 28 марта 2027 г. по 31 октября 2027 г.</li> <li>• с 26 марта 2028 г. по 20 октября 2028 г.</li> <li>• с 25 марта 2029 г. по 28 октября 2029 г.</li> <li>• с 31 марта 2030 г. по 27 октября 2030 г.</li> <li>• с 30 марта 2031 г. по 26 октября 2031 г.</li> <li>• с 28 марта 2032 г. по 31 октября 2032 г.</li> <li>• с 27 марта 2033 г. по 30 октября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
<b>Тип CLI</b>	FSK v23	✓
<b>Импеданс прерывания</b>	220 R (820 R  115nF)	✓
<b>Баланса импеданса</b>	220 R (820 R  115nF)	✓
<b>Обнаружение сигнала «Занято»</b>	Нет	✓
<b>Время обнаружения сигнала «Занято»</b>	7 секунд.	✗
<b>Сброс разъединения</b>	0,5 секунд	✓
<b>Значения ширины импульса сброса подключения</b>	0,5 секунд	✓
<b>Настройки обнаружения вызывного сигнала</b>	Устойчивость: 0,2 секунды Максимальная продолжительность звонка: 4,0 секунды	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18



## Соединенные Штаты (enu)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Соединенные Штаты (американский английский)
Трехбуквенный код	enu
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	911

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	350+440	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	480+620	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	480+620	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	480+620	(0,25/0,25) переменные сигналы
Сигнал звонка	440+480	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	×
Минимальная длительность сигнала отбоя	300 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависимые от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	μ-Law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Номер недоступен	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Английский (США)	✓
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	✓
Время обрывания голосовой почты	0 секунд	✓
Валюта по умолчанию	USD	✓
Формат даты/времени	мм/дд 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT-05:00) Восточное время (США и Канада)	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	мм/дд 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT-06:00) Central Time (US & Canada)	✓
Летнее время	Вкл.	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало: 02:00. Конец: 02:00.</li> <li>• с 10 марта 2024 г. по 3 ноября 2024 г.</li> <li>• с 9 марта 2025 г. по 2 ноября 2025 г.</li> <li>• с 8 марта 2026 г. по 1 ноября 2026 г.</li> <li>• с 14 марта 2027 г. по 7 ноября 2027 г.</li> <li>• с 12 марта 2028 г. по 5 ноября 2028 г.</li> <li>• с 11 марта 2029 г. по 4 ноября 2029 г.</li> <li>• с 10 марта 2030 г. по 3 ноября 2030 г.</li> <li>• с 9 марта 2031 г. по 2 ноября 2031 г.</li> <li>• с 14 марта 2032 г. по 7 ноября 2032 г.</li> <li>• с 13 марта 2033 г. по 6 ноября 2033 г.</li> </ul>	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	350 R (1000 R  210nF)	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	Нет	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	0 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Венесуэла (esv)

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Венесуэла (испанский)
Трехбуквенный код	esv
Стандартные номера экстренного вызова (Basic Edition)	Нет

### Сигн. ошибки

Дополнительные сведения см. в документе [Сигн. ошибки](#) на стр. 10.

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал набора	425	Непрерывно
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Дополнительный тональный сигнал готовности линии	Сигнал набора	Сигнал набора
Сигнал «Занято»	480+620	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	480+620	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	480+620	(0,25/0,25) переменные сигналы
Сигнал звонка	440+480	(1,0/3,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	480+620	(0,06/0,25/0,06/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	480+620	Непрерывно

### Настройки для аналоговых телефонов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки для аналоговых телефонов](#) на стр. 12.

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	×
Минимальная длительность сигнала отбоя	50 мс	✓
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1000 мс	✓

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	✓
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	✓

### Режим в зависимости от региональных параметров

Дополнительные сведения см. в документе [Поведения зависящие от региональных настроек](#) на стр. 13.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Компаундирование	µ-Law	✓
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	✗
Тональный сигнал отключения	Занят	✓
Метод проверки подлинности	Отбой при тональном сигнале занятости	✓
Отображать язык	Латиноамериканский испанский	✓
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал отключения	✓
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	✓
Валюта по умолчанию	VEB	✓

### Настройки даты и времени

Дополнительные сведения см. в документе [Часовые пояса и переход на летнее время](#) на стр. 14.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	✓
Часовой пояс по умолчанию	(GMT-04:30) Caracas	✓
Летнее время	Нет	✓
Календарь перехода на летнее время по умолчанию	Нет	✓

### Настройки аналоговых групп каналов

Дополнительные сведения см. в документе [Настройки аналоговых групп каналов](#) на стр. 11.

Настройка	Значение	Настраи- вается
Тип CLI	FSK BELL202	✓
Импеданс прерывания	600 R	✓
Баланса импеданса	600 R	✓
Обнаружение сигнала «Занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	✓
Время обнаружения сигнала «Занято»	7 секунд.	✗
Сброс разъединения	0,5 секунд	✓
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	✓
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальная продолжительность звонка: 5,0 секунд	✓

### Языки приложений

Дополнительные сведения см. в документе [Языки приложения IP Office](#) на стр. 182.

### Языки телефона

Дополнительные сведения см. в документе [Языки телефона](#) на стр. 175.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Вьетнам

### Общие настройки

Дополнительные сведения см. в документе [Общие настройки](#) на стр. 9.

Настройка	Описание
Региональные параметры	Используйте <a href="#">региональные настройки для Великобритании</a> на стр. 166.

### Дополнительные ссылки

[Региональные параметры](#) на стр. 18

## Глава 3. Языки телефона

В этом разделе рассматриваются языки по умолчанию, поддерживаемые на телефонах.

### Дополнительные ссылки

[IP Office Поддержка языка телефона](#) на стр. 175

[Языки отображения функций телефона](#) на стр. 176

[Avaya Языки отображения телефона с цифровыми функциями](#) на стр. 177

[Avaya Языки отображения телефона с функцией IP](#) на стр. 178

[IP Office Настройка языкового файла телефона](#) на стр. 180

---

## IP Office Поддержка языка телефона

Телефоны Avaya поддерживают следующие языки при использовании с IP Office:

Язык	1400	1600	9500	9600	D100	J100
английский	✓	✓	✓	✓	✓	✓
французский	✓	✓	✓	✓	✓	✓
канадский	✓	✓	✓	✓	–	–
немецкий	✓	✓	✓	✓	✓	✓
итальянский	✓	✓	✓	✓	✓	✓
латиноамериканский	✓	–	–	–	✓	–
испанский (кастильский)	✓	✓	✓	✓	–	✓
португальский (бразильский)	✓	✓	✓	✓	–	–
португальский	✓	✓	✓	✓	–	✓
датский	✓	✓	✓	✓	–	✓
голландский	✓	✓	✓	✓	–	✓
финский	✓	✓	✓	✓	–	✓
венгерский	–	✓	–	–	–	–
японский	✓ <sup>[1]</sup>	✓	–	–	–	–
корейский	✓ <sup>[1]</sup>	✓	–	✓	–	✓
норвежский	✓	✓	✓	✓	–	✓
польский	–	✓	–	–	–	–

Таблица продолжается...

Язык	1400	1600	9500	9600	D100	J100
русский	✓	✓	✓	✓	–	✓
китайский (упрощенный)	✓ <sup>[1]</sup>	✓	–	✓	–	✓
шведский	✓	✓	✓	✓	–	✓
турецкий	–	✓	–	–	–	–
чешский	–	✓	–	–	–	–
иврит	–	✓	–	✓	–	✓

1. Не поддерживается на телефонах 1403.

#### Дополнительные ссылки

[Языки телефона](#) на стр. 175

## Языки отображения функций телефона

Строки, используемые на функциональных телефонах Avaya, разделены на две группы:

- **Строки IP Office:** это строки используемые для функций IP Office, меток кнопок по умолчанию, в меню **Функции** и в меню обработки вызовов.
  - Строки языка можно изменить и при необходимости добавить новые языки меню IP Office. См. [IP Office Настройка языкового файла телефона](#) на стр. 180.
- **Avaya Строки меню:** это строки, не используемые в меню IP Office телефона. Например, меню открывающееся нажатием клавиши **A**.

Способ загрузки строк на телефоны зависит от типа телефона. Смотрите следующие разделы. Поддерживаемые языки по умолчанию:

Язык	IP Office Строки функций	Строки меню Avaya
португальский (бразильский)	✓	✓
канадский французский	✓	✓
испанский (кастильский)	✓	✓
датский	✓	–
голландский	✓	✓
английский	✓	✓
французский	✓	✓
финский	✓	–
немецкий	✓	✓
иврит	✓	✓
итальянский	✓	✓
японский	✓	✓
корейский	✓	✓

Таблица продолжается...



Язык	IP Office Строки функций	Строки меню Avaya
латиноамериканский	✓	✓
норвежский	✓	–
польский	✓	✓
португальский	✓	–
русский	✓	✓
китайский (упрощенный)	✓	✓
шведский	✓	–
турецкий	✓	✓

#### Дополнительные ссылки

[Языки телефона](#) на стр. 175

## Avaya Языки отображения телефона с цифровыми функциями

Следующий метод используется для предоставления строк меню на цифровые телефоны Avaya. Например, телефоны серий 1400 и 9500. Строки переводятся на телефон при запуске. В зависимости от языка, это также может вызвать передачу файлов отображаемых шрифтов.

Чтобы ограничить требования к памяти, IP Office передает строки языков в группах в зависимости от настройки параметров **Система > Региональные параметры**.

Региональные параметры системы	Загруженные языки
Дания (датский), Германия (немецкий), Греция (греческий), Великобритания (британский английский), Испания (испанский), Финляндия (финский), Франция (французский), Бельгия (голландский), Бельгия (французский), Венгрия (венгерский), Италия (итальянский), Нидерланды (голландский), Норвегия (норвежский), Польша (польский), Португалия (португальский), Швеция (шведский).	датский, голландский, английский (британский), финский, французский, немецкий, итальянский, норвежский, португальский, испанский (кастильский), шведский
Аргентина (латинский испанский), Бразилия (бразильский португальский), Чили (латинский испанский), Колумбия (латинский испанский), Мексика (латинский испанский), Перу (латинский испанский), Венесуэла (испанский).	португальский (бразильский), английский, латиноамериканский.
Россия (русский)	английский, финский, французский, русский, шведский.
Соединенные Штаты (американский английский), Канада (канадский французский).	английский, канадский французский, латиноамериканский.
Все другие.	английский (британский), французский, немецкий, португальский, русский, испанский (кастильский).

Если для пользователя, вошедшего в систему телефона, уже были заданы параметры **Пользователь > Региональные настройки > пользователя**, телефон попытается предоставить соответствующий язык:

- Если точное совпадение не загружено, поиск выполняется снова, используя только первые два символа кода региона пользователя.
- Если совпадений по-прежнему нет, телефон использует английский язык.

#### Дополнительные ссылки

[Языки телефона](#) на стр. 175

## Avaya Языки отображения телефона с функцией IP

IP Office предоставляет языковые строки на IP-телефоны Avaya следующими способами:

- **Строки меню Avaya:**

Автоматически сгенерированный файл `46xxsettings.txt` сообщает телефону, какие языковые файлы следует запросить для строк меню Avaya. Они дополняют английский язык, поддерживаемый телефонами по умолчанию.

- Языковые файлы, запрашиваемые телефонами, зависят от региональных настроек системы IP Office. См. таблицу ниже.

- **Строки меню IP Office:**

IP Office предоставляет строки меню IP Office через телефонное соединение.

### Запрошенные языковые файлы

В этой таблице указаны файлы языка меню Avaya, которые IP-телефоны Avaya должны запрашивать в зависимости от системных региональных настроек IP Office.

Порядок языков важен. Первый язык — это язык по умолчанию, используемый телефоном до тех пор, пока пользователь телефона не изменит его с помощью меню телефона.

Региональные параметры системы	Языки меню Avaya
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бельгия (французский)</li> <li>• Франция (французский)</li> <li>• Швейцария (французский).</li> </ul>	французский, испанский (кастильский), голландский, немецкий.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бельгия (голландский)</li> <li>• Нидерланды (голландский) .</li> </ul>	голландский, испанский (кастильский), французский, немецкий.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Германия (немецкий)</li> <li>• Швейцария (немецкий).</li> </ul>	немецкий, испанский (кастильский), французский, голландский.

*Таблица продолжается...*

Региональные параметры системы	Языки меню Avaya
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аргентина (латинский испанский)</li> <li>• Чили (латинский испанский)</li> <li>• Колумбия (латинский испанский)</li> <li>• Мексика (латинский испанский)</li> <li>• Соединенные Штаты (американский английский)</li> <li>• Венесуэла (испанский).</li> </ul>	латиноамериканский, португальский (бразильский), канадский французский, итальянский.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Япония (японский)</li> <li>• Япония (американский английский).</li> </ul>	японский, французский, испанский (кастильский), португальский (бразильский).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дания (датский)</li> <li>• Финляндия (финский)</li> <li>• Греция (греческий)</li> <li>• Венгрия (венгерский)</li> <li>• Ирландия (британский английский)</li> <li>• Испания (испанский)</li> <li>• Швеция (шведский)</li> <li>• Великобритания (британский английский).</li> </ul>	испанский (кастильский), французский, голландский, немецкий.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бразилия (бразильский португальский)</li> </ul>	португальский (бразильский), латиноамериканский, канадский французский, итальянский.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Канада (канадский французский)</li> </ul>	канадский французский, латиноамериканский, португальский (бразильский), итальянский.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Китай (мандаринский)</li> </ul>	китайский (упрощенный), французский, испанский (кастильский), португальский (бразильский).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Италия (итальянский)</li> </ul>	итальянский, испанский (кастильский), французский, голландский.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корея (корейский)</li> </ul>	корейский, французский, испанский (кастильский), португальский (бразильский).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Средиземноморский лингва франка (средиземноморский)</li> </ul>	иврит, французский, испанский (кастильский), португальский (бразильский).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Норвегия (норвежский)</li> </ul>	латиноамериканский, французский, голландский, немецкий.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перу (латинский испанский)</li> </ul>	испанский (кастильский), португальский (бразильский), французский, итальянский.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Польша (польский)</li> </ul>	польский, испанский (кастильский), французский, голландский.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Португалия (португальский)</li> </ul>	португальский (бразильский), испанский (кастильский), французский, голландский.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Россия (русский)</li> </ul>	русский, французский, голландский, немецкий.

Таблица продолжается...


Региональные параметры системы	Языки меню Avaya
• Швейцария (итальянский)	итальянский, испанский (кастильский), французский, голландский.
• Турция (турецкий)	турецкий, испанский (кастильский), французский, голландский.
• Другие региональные настройки.	французский, испанский (кастильский), португальский (бразильский), немецкий.

#### Дополнительные ссылки

[Языки телефона](#) на стр. 175

## IP Office Настройка языкового файла телефона

Вы можете настроить языковые файлы, используемые для меню IP Office на телефонах серий 1600, 9600 и J100.

- Это не изменит строки, используемые в меню администратора, доступ к которым осуществляется с помощью кнопок **A** или .
  - В телефонах серии J100 они задаются строками в файлах `Mlf_...xml`, загруженных телефоном для каждого языка.
- Необходимо повторить эту процедуру после обновления системы, которое включает новые функции меню IP Office телефонов 1600, 9600 или J100.

#### Дополнительные ссылки

[Языки телефона](#) на стр. 175

[Получение языковых файлов телефона IP Office](#) на стр. 180

[Добавление пользовательских языковых файлов IP Office](#) на стр. 181

## Получение языковых файлов телефона IP Office

### Об этой задаче

Система IP Office может быть настроена на вывод набора языковых файлов `.XML`, содержащих текущий набор используемых строк телефона.

### Процедура

1. Для пользователя **NoUser** добавьте строку **PHONE\_LANGUAGES**.
2. Перезагрузите систему IP Office.
3. Во время перезагрузки IP Office выводит текущие языковые файлы `XML` в папку `/system/temp`.
  - Существует один файл `phonelanguage_NNN.xml` для каждого языка, где `NNN` — это код языка региона, используемый системой IP Office.

#### Дополнительные ссылки

[IP Office Настройка языкового файла телефона](#) на стр. 180

## Добавление пользовательских языковых файлов IP Office

Обратите внимание, что существуют отдельные наборы строк для телефонов серий 1600 и 9600/J100.

### Процедура

1. Скачайте файл `phonelanguage_NNN.xml` или файлы, которые нужно отредактировать или использовать в качестве шаблона для дополнительных языков.
2. **Изменить строки региональных настроек системы по умолчанию:** изменение этого параметра влияет на строки телефона IP Office для всех пользователей без заданного региона или с региональными настройками системы по умолчанию.
  - а. Создайте копию этого базового файла, который будет использоваться в качестве шаблона, и назовите его просто `phonelanguage.xml`.
  - б. При необходимости отредактируйте строки в файле.
  - в. Измените 3-значные коды языков установленные для параметров: **регион**, **регион базы** и **регион телефона**, в соответствии с региональными настройками системы.
3. **Изменить строки для другого региона:** изменение этого параметра повлияет на строки телефонов IP Office всех пользователей, использующие региональные настройки данного региона.
  - а. Отредактируйте существующий файл `xml` для этого языка или создайте новый файл, скопировав один из существующих файлов `phonelanguage_NNN.xml` и изменив код языка в имени файла.
  - б. При необходимости отредактируйте строки в файле.
  - в. Измените 3-значные коды языка, установленные для параметров: **регион**, **регион базы** и **регион телефона**, в соответствии с региональными параметрами пользователя.
4. Задайте региональные настройки в файле в соответствии с региональными настройками пользователя в системе, которые будут использоваться для пользователей с этим языком.
5. Загрузите отредактированные файлы XML в системную папку `/system/primary`.
6. Перезагрузите систему.

### Дополнительные ссылки

[IP Office Настройка языкового файла телефона](#) на стр. 180

# Глава 4. Языки приложения IP Office

Язык приложений IP Office по умолчанию соответствуют языку операционной системы, в которой они работают, или браузеру, через который осуществляется доступ к ним.

- Язык установленных приложений по умолчанию соответствуют языку операционной системы, на которой они работают.
- Язык приложений, к которым осуществляется доступ с помощью веб-браузера, по умолчанию соответствуют языку браузера.
- Выбор языка во время установки приложений устанавливаемых с помощью установщика осуществляется исключительно для процесса установки. Язык выбранный для установки приложения не становится языком работы самого приложения.

Запросы голосовой почты подробно описаны в разделе [Подсказки голосовой почты](#) на стр. 185.

## Дополнительные ссылки

[IP Office Языки приложения администратора](#) на стр. 182

[IP Office Язык приложения пользователя](#) на стр. 183

---

## IP Office Языки приложения администратора

Приложения администратора IP Office поддерживают следующие языки:

Приложения	Набор языков
<ul style="list-style-type: none"><li>• IP Office Manager</li><li>• IP Office Web Manager</li><li>• IP Office Web Control</li><li>• SysMonitor</li><li>• System Status Application</li><li>• Customer Operations Manager</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• английский</li><li>• немецкий</li><li>• французский</li><li>• итальянский</li><li>• португальский (бразильский)</li><li>• голландский</li><li>• русский</li><li>• китайский (упрощенный)</li></ul>

*Таблица продолжается...*

Приложения	Набор языков
• Voicemail Pro	Основной набор выше плюс ... <ul style="list-style-type: none"> <li>• датский</li> <li>• финский</li> <li>• норвежский</li> <li>• шведский</li> <li>• корейский</li> </ul>

### Дополнительные ссылки

[Языки приложения IP Office](#) на стр. 182

## IP Office Язык приложения пользователя

Приложения пользователя IP Office поддерживают следующие языки:

Язык	one-X Portal	SoftConsole	Портал пользователей	Workplace
арабский	–	–	–	✓ <sup>[1]</sup>
английский	✓	✓	✓	✓
французский	✓	✓	✓	✓
немецкий	✓	✓	✓	✓
итальянский	✓	✓	✓	✓
латиноамериканский	✓	✓	–	✓
испанский (кастильский)	–	✓	✓	–
португальский (бразильский)	✓	✓	✓	✓
португальский	–	✓	–	–
датский	–	✓	–	✓
голландский	✓	✓	✓	✓
финский	–	✓	–	–
иврит	–	–	–	✓
венгерский	–	–	–	✓
индонезийский	–	–	–	✓
малазийский	–	–	–	✓
норвежский	–	–	–	✓
японский	✓	✓	–	✓
корейский	✓	✓	–	✓
польский	✓	–	–	✓
русский	✓	✓	✓	✓
китайский (упрощенный)	✓	✓	✓	✓

Таблица продолжается...

Язык	one-X Portal	SoftConsole	Портал пользователей	Workplace
шведский	✓	✓	–	✓
тайский	–	–	–	✓
китайский (традиционный)	–	–	–	✓
турецкий	✓	–	–	✓
чешский	✓	–	–	✓

1. Только для клиента Windows.

#### Дополнительные ссылки

[Языки приложения IP Office](#) на стр. 182



# Глава 5. Подсказки голосовой почты

Системный параметр **Региональные параметры** устанавливает язык по умолчанию, используемый для запросов голосовой почты. Однако его можно переопределить или изменить.

## Дополнительные ссылки

[Переопределение языка запроса по умолчанию](#) на стр. 185

[Поддерживаются встроенные языки голосовой почты](#) на стр. 186

[Встроенная голосовая почта по умолчанию/Работа на резервном языке](#) на стр. 187

[Поддерживаемые языки Voicemail Pro](#) на стр. 189

[Запросы, созданные с помощью системы преобразования текста в речь \(TTS\)](#) на стр. 190

---

## Переопределение языка запроса по умолчанию

Когда IP Office направляет вызов на сервер голосовой почты, она указывает регион, для которого должны быть выведены соответствующие запросы при их наличии. **Региональные параметры** всегда задан для системы в конфигурации IP Office.

Однако кроме настроек местной специфики системы по умолчанию можно задать разные **Региональные параметры** для отдельных пользователей, маршрутов входящих вызовов и кратких кодов. Для голосовой почты они используются следующим образом:

- Если заданы настройки местной специфики пользователя, они используются для внутренних вызывающих абонентов.
- Если установлены региональные параметры маршрута входящего вызова, они применяются для внешних вызывающих абонентов.
- Если региональные настройки пользователя или маршрута входящих вызовов не заданы, используются региональные настройки системы.
- Если был задан регион краткого кода, то данный параметр переопределяет указанные выше параметры при направлении вызова на голосовую почту с помощью краткого кода.
- Для всех вышеперечисленных условий, если определенный набор запросов недоступен, используется резервный язык, если он доступен.

### Voicemail Pro

В дополнение к вышесказанному, для выбора языка запросов, необходимого для обработки вызова в Voicemail Pro, можно использовать действие **Выбрать язык системных запросов**.

## Дополнительные ссылки

[Подсказки голосовой почты](#) на стр. 185

## Поддерживаются встроенные языки голосовой почты

Встроенная голосовая почта поддерживает следующие наборы языковых запросов:

Региональные параметры	Папка WAV
Арабский <sup>[1]</sup>	ara
Китайский (кантонский)	zhh
Китайский (мандаринский)	chs
Датский	dan
Голландский	nld
Английский (Великобритания)	eng
Английский (США)	enu
Финский	fin
Французский	fra
французский, Канада	frc
Немецкий	deu
Итальянский	ita
Япония	jpn
Корейский	kor
Средиземноморский	heb
Норвежский	nor
Польский	plk
Португальский;	ptg
Португальский (Бразилия)	ptb
Русский	rus
Испанский	(esp)
Испанский (Аргентина)	ess
Испанский (Мексика)	esm
Шведский	sve
Турецкий	trk

### \* Примечание:

1. Набор запросов на арабском языке поддерживается только в системах, работающих в режимах Basic Edition. В других режимах используется британский английский язык.

### Дополнительные ссылки

[Подсказки голосовой почты](#) на стр. 185

## Встроенная голосовая почта по умолчанию/Работа на резервном языке

Встроенная голосовая почта использует следующие языки запросов по умолчанию для каждого **Региональные параметры**. Если требуемый запрос недоступен, используется установленная последовательность резервных языков для воспроизведения альтернативных запросов.

Региональные параметры (Язык по умолчанию)	Резервные языки
Аргентина (латинский испанский)	испанский > британский английский > американский английский
Австралия (британский английский)	Английский (США)
Бахрейн (арабский) <sup>[1]</sup>	британский английский > американский английский
Бельгия (голландский)	голландский > британский английский > американский английский
Бельгия (французский)	французский > канадский французский > британский английский
Бразилия (бразильский португальский)	португальский > британский английский > американский английский
Канада (канадский французский)	французский > американский английский > британский английский
Чили (латинский испанский)	испанский > американский английский
Китай (мандаринский)	британский английский > американский английский
Колумбия (латинский испанский)	испанский > американский английский
Чешская Республика (британский английский)	Английский (США)
Дания (датский)	британский английский > американский английский
Египет (арабский)	британский английский > американский английский
Финляндия (финский)	британский английский > американский английский
Франция (французский)	канадский французский > британский английский > американский английский
Франция2 (французский)	канадский французский > британский английский > американский английский
Германия (немецкий)	британский английский > американский английский
Греция (греческий)	Английский (США)
Гонконг (кантонский)	британский английский > американский английский
Венгрия (венгерский)	Английский (США)
Исландия (британский английский)	Английский (США)
Индия (британский английский)	Английский (США)
Ирландия (британский английский)	Английский (США)

Таблица продолжается...

Региональные параметры (Язык по умолчанию)	Резервные языки
Италия (итальянский)	британский английский > американский английский
Япония (японский)	американский английский > британский английский
Япония (американский английский)	Английский (Великобритания)
Корея (корейский)	британский английский > американский английский
Кувейт (арабский) <sup>[1]</sup>	британский английский > американский английский
Малайзия (британский английский)	Английский (США)
Средиземноморский лингва франка (средиземноморский)	британский английский > американский английский
Мексика (латинский испанский)	испанский > британский английский > американский английский
Марокко (европейский французский)	французский > британский английский > американский английский
Нидерланды (голландский)	британский английский > американский английский
Новая Зеландия (британский английский)	британский английский > американский английский
Норвегия (норвежский)	британский английский > американский английский
Оман (арабский) <sup>[1]</sup>	британский английский > американский английский
Пакистан (британский английский)	британский английский > американский английский
Перу (латинский испанский)	испанский > британский английский
Филиппины (американский английский)	Английский (Великобритания)
Польша (польский)	британский английский > американский английский
Португалия (португальский)	британский английский > американский английский
Катар (арабский) <sup>[1]</sup>	британский английский > американский английский
Россия (русский)	британский английский > американский английский
Саудовская Аравия (арабский)	Английский (США)
Сингапур (английский)	Английский (США)
ЮАР (английский)	Английский (США)
Испания (испанский)	латинский испанский > британский английский > американский английский
Швеция (шведский)	британский английский > американский английский
Швейцария (французский)	Английский (Великобритания)
Швейцария (немецкий)	британский английский > американский английский
Швейцария (итальянский)	британский английский > американский английский
Тайвань (мандаринский)	британский английский > американский английский
Турция (турецкий)	британский английский > американский английский

Таблица продолжается...

Региональные параметры (Язык по умолчанию)	Резервные языки
Объединенные Арабские Эмираты (британский английский)	Английский (США)
Великобритания (британский английский)	Английский (США)
Соединенные Штаты (американский английский)	Английский (Великобритания)
Венесуэла (испанский)	испанский > американский английский

**\* Примечание:**

1. Набор запросов на арабском языке поддерживается только в системах, работающих в режимах Basic Edition. В других режимах используется британский английский язык.

**Дополнительные ссылки**

[Подсказки голосовой почты](#) на стр. 185

## Поддерживаемые языки Voicemail Pro

По умолчанию устанавливаются запросы, соответствующие выбранному языку мастера установки, а также запросы на английском языке. Если требуются дополнительные языки, их необходимо выбрать в процессе выборочной установки. Устанавливающиеся запросы Voicemail Pro перечислены в таблице ниже. Доступность языка в системе голосовой почты не означает поддержку IP Office в стране, где этот язык используется.

Язык	Папка WAV	Порядок возврата	TTS
Португальский (Бразилия)	ptb	> pt > en	✓
Китайский (кантонский)	zzh	> en > enu	–
Китайский	ch	> en > enu	✓
Датский	da	> en	✓
Голландский	nl	> en	✓
Английский (Великобритания)	en	> en	✓
Английский (США)	enu	> en	✓
Финский	fi	> en	✓
Французский	fr	> frc > en	✓
Французский (Канада)	frc	> fr > enu > en	✓
Немецкий	de	> en	✓
Греческий	el	> en	✓
Венгерский	hu	> en	–
Итальянский	it	> en	✓
Японский	jp	> en	–
Корейский	ko	> en	–

*Таблица продолжается...*

Язык	Папка WAV	Порядок возврата	TTS
Средиземноморский	heb	> en	–
Норвежский	no	> en	✓
Польский	pl	> en	✓
Португальский	pt	> ptb > en	✓
Русский	ru	> en	✓
Испанский	es	> eso > en	✓
Испанский (Колумбия)	eso	> es > enu > en	✓
Шведский	sv	> en	✓
Турецкий	trk	> en	–

### Дополнительные ссылки

[Подсказки голосовой почты](#) на стр. 185

## Запросы, созданные с помощью системы преобразования текста в речь (TTS)

Системы в режиме подписки могут использовать запросы, созданные путем преобразования текста в речь, для ряда функций. Преобразование текста в речь поддерживает несколько языков и различные голоса, как показано в таблице ниже.

Если изменить настройки запросов, созданных путем преобразования текста в речь, то при следующем запросе, включая предварительный просмотр через меню веб-администрирования, итоговый запрос будет кэширован системой как локальный файл. Это устранил начальную задержку, которая может произойти при первом воспроизведении запроса.

Язык	Количество голосов	Пол
арабский	3	Женский и мужской
Чешский	1	Только женский
Датский	1	Только женский
Голландский	5	Женский и мужской
Английский (Австралия)	4	Женский и мужской
Английский (Великобритания)	4	Женский и мужской
Английский (США)	6	Женский и мужской
Финский	1	Только женский
Французский (Франция)	4	Женский и мужской
Французский (Канада)	4	Женский и мужской
Немецкий	4	Женский и мужской
Греческий	1	Только женский
Венгерский	1	Только женский

Таблица продолжается...

Язык	Количество голосов	Пол
Итальянский	4	Женский и мужской
японский;	4	Женский и мужской
Норвежский	5	Женский и мужской
Польский	5	Женский и мужской
Португальский (Бразилия)	1	Только женский
Португальский (Португалия)	4	Женский и мужской
Испанский	1	Только женский
Шведский	1	Только женский
Турецкий	5	Женский и мужской

#### Дополнительные ссылки

[Подсказки голосовой почты](#) на стр. 185

# Глава 6. Дополнительная справка и документация

На следующих страницах приведены источники дополнительной информации.

## Дополнительные ссылки

[Дополнительные инструкции и руководства пользователя](#) на стр. 192

[Получать помощь](#) на стр. 193

[Поиск бизнес-партнера Avaya](#) на стр. 193

[Дополнительные ресурсы по IP Office](#) на стр. 193

[Обучение](#) на стр. 194

---

## Дополнительные инструкции и руководства пользователя

На веб-сайте [Avaya Центр документации](#) приведены руководства пользователя по продуктам Avaya, включая IP Office.

- Список существующих инструкций и руководств пользователя по IP Office см. в документе [Руководства по платформе и руководства пользователя Avaya IP Office™](#).
- На веб-сайтах [Avaya IP Office База знаний](#) и [Avaya Поддержка](#) также можно получить доступ к технической документации и руководствам пользователя по IP Office.
  - Обратите внимание, что по возможности эти сайты перенаправляют пользователей на версию документа, которую разместил [Avaya Центр документации](#).

Для ознакомления с другими типами документов и другими ресурсами посетите различные веб-сайты Avaya (см. раздел [Дополнительные ресурсы по IP Office](#) на стр. 193).

## Дополнительные ссылки

[Дополнительная справка и документация](#) на стр. 192



---

## Получать помощь

Avaya осуществляет продажи IP Office через аккредитованных бизнес-партнеров. Эти бизнес-партнеры оказывают прямую поддержку своим клиентам, а при необходимости могут доводить информацию о проблемах до Avaya.

Если в вашей системе IP Office в данный момент нет бизнес-партнера Avaya, предоставляющего поддержку и обслуживание, вы можете использовать инструмент Avaya Partner Locator для поиска бизнес-партнера. См. [Поиск бизнес-партнера Avaya](#) на стр. 193.

### Дополнительные ссылки

[Дополнительная справка и документация](#) на стр. 192

---

## Поиск бизнес-партнера Avaya

Если в вашей системе IP Office в данный момент нет бизнес-партнера Avaya, предоставляющего поддержку и обслуживание, вы можете использовать инструмент Avaya Partner Locator для поиска бизнес-партнера.

### Процедура

1. В браузере перейдите на [Веб-сайт Avaya](https://www.avaya.com) по адресу <https://www.avaya.com>
2. Выберите **Партнеры**, а затем **Найти партнера**.
3. Введите информацию о вашем местоположении.
4. Для поиска бизнес-партнеров IP Office в разделе **Фильтр** выберите **Малый/средний бизнес**.

### Дополнительные ссылки

[Дополнительная справка и документация](#) на стр. 192

---

## Дополнительные ресурсы по IP Office

Помимо веб-сайта с документацией (см. раздел [Дополнительные инструкции и руководства пользователя](#) на стр. 192), информацию о Avaya продуктах и услугах, включая IP Office, можно получить на ряде других веб-сайтов.

- [Веб-сайт Avaya \(https://www.avaya.com\)](https://www.avaya.com)

Это официальный веб-сайт Avaya. На главной странице размещены ссылки на веб-сайты Avaya для разных регионов и стран.

- [Портал Avaya Sales & Partner Portal \(https://sales.avaya.com\)](https://sales.avaya.com)

Это официальный веб-сайт для всех деловых партнеров Avaya. Для использования сайта необходима регистрация и получение имени пользователя и пароля. После получения доступа вы можете настроить портал для отображения определенных продуктов и типа информации, которые вы хотите просмотреть.

- [Avaya IP Office База знаний](https://ipofficekb.avaya.com) (<https://ipofficekb.avaya.com>)

На этом сайте доступны регулярно обновляемые онлайн-версии руководств пользователя и технической документации по IP Office.

- [Avaya Поддержка](https://support.avaya.com) (<https://support.avaya.com>)

На этом сайте доступно программное обеспечение Avaya, документация и другие службы для установщиков и специалистов по обслуживанию продуктов Avaya.

- [Avaya Форумы поддержки](https://support.avaya.com/forums/index.php) (<https://support.avaya.com/forums/index.php>)

На этом сайте представлены форумы для обсуждения проблем с продуктами.

- [Международная группа пользователей Avaya](https://www.iuag.org) (<https://www.iuag.org>)

Это организация для клиентов Avaya. В ней представлены группы обсуждений и форумы.

- [Avaya DevConnect](https://www.devconnectprogram.com/) (<https://www.devconnectprogram.com/>)

На этом сайте представлены сведения об API-интерфейсах и SDK для продуктов Avaya, в том числе для IP Office. На этом сайте также представлены примечания к приложениям для сторонних продуктов, отличных от Avaya, которые взаимодействуют с IP Office с использованием этих API-интерфейсов и SDK.

- [Обучение Avaya](https://www.avaya-learning.com/) (<https://www.avaya-learning.com/>)

На этом сайте доступны учебные курсы и программы аккредитации по продуктам Avaya.

#### Дополнительные ссылки

[Дополнительная справка и документация](#) на стр. 192

---

## Обучение

Обучение и присвоение квалификации Avaya гарантируют, что бизнес-партнеры Avaya обладают умениями и навыками, необходимыми для успешной реализации, а также внедрения и поддержки решений Avaya с опережением запросов заказчиков. Доступны следующие квалификации.

- Сертифицированный специалист по продажам Avaya (APSS)
- Специалист по внедрению Avaya (AIPS)
- Сертифицированный специалист по поддержке Avaya (ACSS)

Схемы квалификаций доступны на веб-сайте [Обучение Avaya](#).

#### Дополнительные ссылки

[Дополнительная справка и документация](#) на стр. 192

# Предметный указатель

(esp) .....	<a href="#">149</a>	hun .....	<a href="#">74</a>
<b>A</b>		<b>I</b>	
API-интерфейсы .....	<a href="#">193</a>	ind .....	<a href="#">80</a>
ara .....	<a href="#">140</a>	isl .....	<a href="#">77</a>
arh .....	<a href="#">25</a>	ita .....	<a href="#">86</a>
ark .....	<a href="#">94</a>	its .....	<a href="#">155</a>
arm .....	<a href="#">107</a>	<b>J</b>	
aro .....	<a href="#">119</a>	jpn .....	<a href="#">89</a>
arq .....	<a href="#">135</a>	<b>K</b>	
aru .....	<a href="#">163</a>	kor .....	<a href="#">92</a>
<b>C</b>		<b>M</b>	
chs .....	<a href="#">42</a>	msl .....	<a href="#">99</a>
cht .....	<a href="#">158</a>	MWI .....	<a href="#">12</a>
csy .....	<a href="#">48</a>	<b>N</b>	
<b>D</b>		nlb .....	<a href="#">28</a>
D100 .....	<a href="#">175</a>	nld .....	<a href="#">110</a>
dan .....	<a href="#">51</a>	nor .....	<a href="#">116</a>
des .....	<a href="#">155</a>	<b>P</b>	
deu .....	<a href="#">66</a>	plk .....	<a href="#">129</a>
<b>E</b>		ptb .....	<a href="#">34</a>
ell .....	<a href="#">69</a>	ptg .....	<a href="#">132</a>
eng .....	<a href="#">166</a>	<b>R</b>	
eni .....	<a href="#">83</a>	rus .....	<a href="#">138</a>
enp .....	<a href="#">126</a>	<b>S</b>	
ens .....	<a href="#">147</a>	SDK .....	<a href="#">193</a>
enu .....	<a href="#">169</a>	SNTP .....	<a href="#">13</a>
enz .....	<a href="#">113</a>	sve .....	<a href="#">152</a>
esl .....	<a href="#">39</a>	<b>T</b>	
esm .....	<a href="#">105</a>	trk .....	<a href="#">161</a>
eso .....	<a href="#">45</a>	TTS .....	<a href="#">190</a>
esr .....	<a href="#">124</a>	<b>U</b>	
ess .....	<a href="#">20</a>	urd .....	<a href="#">121</a>
esv .....	<a href="#">172</a>	UTC .....	<a href="#">13</a>
<b>F</b>			
fin .....	<a href="#">57</a>		
fra .....	<a href="#">60</a>		
frb .....	<a href="#">31</a>		
frc .....	<a href="#">36</a>		
fro .....	<a href="#">63</a>		
frs .....	<a href="#">155</a>		
FSK .....	<a href="#">11</a>		
<b>H</b>			
heb .....	<a href="#">102</a>		

## Z

zhh .....	<a href="#">72</a>
zhi .....	<a href="#">143</a>

## A

Австралия .....	<a href="#">22</a>
автоматическое удержание .....	<a href="#">17</a>
Администратор .....	<a href="#">193</a>
альтернативный сигнал свободной линии .....	<a href="#">10</a>
Аргентина .....	<a href="#">20</a>

## Б

баланса импеданса .....	<a href="#">11</a>
Бахрейн .....	<a href="#">25</a>
Бельгия .....	<a href="#">28</a> , <a href="#">31</a>
Болгария .....	<a href="#">36</a>
Бразилия .....	<a href="#">34</a>
быстрый тональный сигнал «занято» .....	<a href="#">10</a>

## В

валюта .....	<a href="#">13</a>
веб-сайты .....	<a href="#">193</a>
Великобритания .....	<a href="#">166</a>
Венгрия .....	<a href="#">74</a>
Венесуэла .....	<a href="#">172</a>
вкл .....	<a href="#">22</a>
временная отмена .....	<a href="#">185</a>
время ожидания набора .....	<a href="#">13</a>
Вьетнам .....	<a href="#">174</a>

## Г

Германия .....	<a href="#">66</a>
Гонконг .....	<a href="#">72</a>
Греция .....	<a href="#">69</a>

## Д

Дания .....	<a href="#">51</a>
дополнительный тональный сигнал готовности линии .....	<a href="#">10</a>

## Е

Египет .....	<a href="#">54</a>
--------------	--------------------

## З

задержка набора	
интервал ожидания .....	<a href="#">17</a>
количество .....	<a href="#">17</a>
Запросы	
Извещения.	
Преобразование текста в речь .....	<a href="#">190</a>
Преобразование текста в речь .....	<a href="#">190</a>

## И

Идентификатор вызывающего абонента (CLI) .....	<a href="#">12</a>
импеданс .....	<a href="#">11</a>
индикатор ожидания сообщения .....	<a href="#">12</a>
Индия .....	<a href="#">80</a>
Индонезия .....	<a href="#">82</a>
интервал ожидания	
задержка набора .....	<a href="#">17</a>
набор .....	<a href="#">13</a>
парковка .....	<a href="#">17</a>
удержание .....	<a href="#">17</a>
Ирландия .....	<a href="#">83</a>
Исландия .....	<a href="#">77</a>
Испания .....	<a href="#">149</a>
Италия .....	<a href="#">86</a>

## К

Казахстан .....	<a href="#">91</a>
Канада .....	<a href="#">36</a>
Катар .....	<a href="#">135</a>
Кипр .....	<a href="#">47</a>
Китай .....	<a href="#">42</a>
Колумбия .....	<a href="#">45</a>
командирование .....	<a href="#">13</a>
Корея .....	<a href="#">92</a>
кратковременный обрыв	
ширина импульса .....	<a href="#">11</a>
кратковременный отбой	
ширина импульса .....	<a href="#">11</a>
Краткое справочное руководство .....	<a href="#">192</a>
Кувейт .....	<a href="#">94</a>
курсы .....	<a href="#">193</a>

## Л

Латвия .....	<a href="#">97</a>
летнее время .....	<a href="#">14</a>
Летнее время .....	<a href="#">14</a>
Литва .....	<a href="#">97</a>
Люксембург .....	<a href="#">98</a>

## М

Малайзия .....	<a href="#">99</a>
Мальта .....	<a href="#">101</a>
Марокко .....	<a href="#">107</a>
Мексика .....	<a href="#">105</a>
мелодии звонка .....	<a href="#">10</a>
музыка на удержании .....	<a href="#">10</a>

## Н

надежное отключение .....	<a href="#">11</a>
Настраиваемый	
Язык IP Office .....	<a href="#">181</a>
настройки для аналоговых телефонов .....	<a href="#">12</a>
Нидерланды .....	<a href="#">110</a>
Новая Зеландия .....	<a href="#">113</a>
Номера телефонов экстренных служб .....	<a href="#">9</a>

Норвегия ..... [116](#)

## О

обнаружение звонка ..... [11](#)  
обучение ..... [193](#), [194](#)  
Объединенные Арабские Эмираты ..... [163](#)  
оконечный импеданс ..... [11](#)  
Оман ..... [119](#)  
определения ..... [7](#)  
ответный сигнал ..... [10](#)  
отсоединить ..... [13](#)  
очистить ..... [11](#)  
очистка ..... [13](#)

## П

Пакистан ..... [121](#)  
параметры  
настройки для аналоговых телефонов ..... [12](#)  
Перу ..... [124](#)  
по умолчанию  
валюта ..... [13](#)  
параметры ..... [17](#)  
таймаут парковки ..... [17](#)  
таймаут удержания ..... [17](#)  
тональный сигнал удержания ..... [10](#)  
часовой пояс ..... [13](#)  
часовые пояса ..... [14](#)  
Повторный вызов ..... [12](#)  
повторный вызов с временным перерывом ..... [12](#)  
поддерживаемые языки ..... [189](#)  
поддерживаются, ..... [54](#)  
поддержка ..... [193](#)  
поддержка языков ..... [189](#)  
подсказки голосовой почты ..... [185](#), [186](#)  
Польша ..... [129](#)  
Португалия ..... [132](#)  
Преобразование текста в речь ..... [190](#)  
Приложения ..... [182](#), [183](#)  
продажи ..... [193](#)  
прослушивание вызова ..... [10](#)

## Р

разъединитель разрыва линии ..... [11](#)  
региональные коды ..... [7](#)  
региональные настройки  
Австралия ..... [22](#)  
Аргентина ..... [20](#)  
Бахрейн ..... [25](#)  
Бельгия — фламандский язык ..... [28](#)  
Бельгия — французский язык ..... [31](#)  
Болгария ..... [36](#)  
Бразилия ..... [34](#)  
Великобритания ..... [166](#)  
Венгрия ..... [74](#)  
Венесуэла ..... [172](#)  
Вьетнам ..... [174](#)  
Германия ..... [66](#)  
Гонконг ..... [72](#)

региональные настройки (продолжение)

Греция ..... [69](#)  
Дания ..... [51](#)  
Египет ..... [54](#)  
Индия (правительство) ..... [80](#)  
Индонезия ..... [82](#)  
Ирландия ..... [83](#)  
Исландия ..... [77](#)  
Испания ..... [149](#)  
Италия ..... [86](#)  
Казахстан ..... [91](#)  
Канада ..... [36](#)  
Катар ..... [135](#)  
Кипр ..... [47](#)  
Китай ..... [42](#)  
Колумбия ..... [45](#)  
Корея ..... [92](#)  
Кувейт ..... [94](#)  
Латвия ..... [97](#)  
Люксембург ..... [98](#)  
Малайзия ..... [99](#)  
Мальта ..... [101](#)  
Марокко ..... [107](#)  
Мексика ..... [105](#)  
Нидерланды ..... [110](#)  
Новая Зеландия ..... [113](#)  
Норвегия ..... [116](#)  
Объединенные Арабские Эмираты ..... [163](#)  
Оман ..... [119](#)  
Пакистан ..... [121](#)  
Перу ..... [124](#)  
Польша ..... [129](#)  
Португалия ..... [132](#)  
Россия ..... [138](#)  
Румыния ..... [138](#)  
Саудовская Аравия ..... [140](#)  
Сингапур ..... [143](#)  
Словакия ..... [145](#)  
Словения ..... [146](#)  
Средиземноморский ..... [102](#)  
США ..... [169](#)  
Таиланд ..... [160](#)  
Тайвань ..... [158](#)  
Турция ..... [161](#)  
Филиппины ..... [126](#)  
Финляндия ..... [57](#)  
Франция ..... [60](#)  
Франция 2 ..... [63](#)  
Чехия ..... [48](#), [97](#)  
Чили ..... [39](#)  
Швейцария ..... [155](#)  
Швеция ..... [152](#)  
Эстония ..... [57](#)  
ЮАР ..... [147](#)  
Япония ..... [89](#)  
Региональные параметры ..... [9](#), [18](#)  
Реселлер ..... [193](#)  
Россия ..... [138](#)  
Руководства пользователя ..... [192](#)  
Румыния ..... [138](#)

## С

Саудовская Аравия .....	<a href="#">140</a>
сброс разъединения .....	<a href="#">11</a>
сброс функциональных телефонов .....	<a href="#">13</a>
Серия 1400 .....	<a href="#">175</a>
Серия 1600 .....	<a href="#">175</a>
Серия 9600 .....	<a href="#">175</a>
Серия J100 .....	<a href="#">175</a>
сигнал «занято» .....	<a href="#">10</a>
отсоединить .....	<a href="#">13</a>
условия перевода .....	<a href="#">11</a>
сигналы	
локализованные тональные сигналы .....	<a href="#">10</a>
нелокализованные .....	<a href="#">10</a>
Сингапур .....	<a href="#">143</a>
Системный администратор .....	<a href="#">193</a>
Словакия .....	<a href="#">145</a>
Словения .....	<a href="#">146</a>
Справка .....	<a href="#">193</a>
Справочники .....	<a href="#">192</a>
Средиземноморский .....	<a href="#">102</a>
средство поиска бизнес-партнера .....	<a href="#">193</a>
США .....	<a href="#">169</a>

## Т

Таиланд .....	<a href="#">160</a>
Тайвань .....	<a href="#">158</a>
таймаут парковки .....	<a href="#">17</a>
Телефоны .....	<a href="#">175</a>
Технические бюллетени .....	<a href="#">193</a>
тип отображения вызывающего абонента .....	<a href="#">12</a>
Тип CLI .....	<a href="#">11</a>
тональные сигналы конференцсвязи .....	<a href="#">10</a>
тональный сигнал	
отсоединить .....	<a href="#">13</a>
тональный сигнал «занято» при перехвате .....	<a href="#">10</a>
тональный сигнал «номер недоступен» .....	<a href="#">10</a>
тональный сигнал входа .....	<a href="#">10</a>
тональный сигнал выхода .....	<a href="#">10</a>
тональный сигнал набора .....	<a href="#">10</a>
тональный сигнал ожидания вызова .....	<a href="#">10</a>
тональный сигнал разъединения .....	<a href="#">11</a>
трехбуквенные коды .....	<a href="#">7</a>
трехбуквенный код .....	<a href="#">9</a>
Турция .....	<a href="#">161</a>

## У

удержание	
автоматическое удержание .....	<a href="#">17</a>
интервал ожидания .....	<a href="#">17</a>
тональный сигнал по умолчанию .....	<a href="#">10</a>
Указания по применению .....	<a href="#">193</a>
условия перевода	
Провод В .....	<a href="#">11</a>
сигнал «занято» .....	<a href="#">11</a>

## Ф

Филиппины .....	<a href="#">126</a>
Финляндия .....	<a href="#">57</a>
форумы .....	<a href="#">193</a>
Франция .....	<a href="#">60, 63</a>

## Ч

часовой пояс .....	<a href="#">13</a>
часовые пояса .....	<a href="#">14</a>
частота	
ток звонка .....	<a href="#">12</a>
частота тока сигнала вызова .....	<a href="#">12</a>
Чехия .....	<a href="#">48</a>
Чили .....	<a href="#">39</a>

## Ш

Швейцария .....	<a href="#">155</a>
Швеция .....	<a href="#">152</a>
ширина импульса .....	<a href="#">11</a>

## Э

Эйре .....	<a href="#">83</a>
Эстония .....	<a href="#">57</a>

## Ю

ЮАР .....	<a href="#">147</a>
-----------	---------------------

## Я

язык	
экран .....	<a href="#">13</a>
Язык	
IP Office .....	<a href="#">181</a>
язык дисплея .....	<a href="#">13</a>
Япония .....	<a href="#">89</a>