



# **Руководство по региональным настройкам платформы Avaya IP Office™**

Версия 10.0  
Август 2016

© 2013-2016, Avaya, Inc.  
Все права защищены.

## Юридическая информация

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, 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 данного документа, 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 компании Avaya, ее агентам, служащим и сотрудникам 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 свое оборудование и программное обеспечение. Для получения условий ограниченной гарантии обратитесь к соглашению о продаже. Кроме того, стандартная гарантия Avaya и информация по поддержке данного продукта доступны клиентам Avaya и любым другим лицам на веб-сайте поддержки Avaya <https://support.avaya.com/helpcenter/getGenericDetails?detailId=C20091120112456651010> по ссылке «Warranty & Product Lifecycle (Гарантия и жизненный цикл продуктов)» или на других дочерних сайтах, указанных компанией Avaya. Обратите внимание, что если продукт или продукты приобретены у авторизованного Торгового партнера Avaya за пределами США и Канады, гарантия предоставляется соответствующим Торговым партнером Avaya, а не Компанией Avaya.

«Размещенная служба» — это подписка на размещенную службу, приобретенная вами у Компании Avaya или авторизованного Торгового партнера Avaya (в зависимости от обстоятельств), как описано в документации к Hosted SAS или к любой иной соответствующей 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 обратитесь в Компанию Avaya или к Торговому партнеру Avaya (в зависимости от обстоятельств).

## Размещенная служба

СЛЕДУЮЩИЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ ПОДПИСКИ НА РАЗМЕЩЕННЫЕ СЛУЖБЫ ОТ КОМПАНИИ AVAYA ИЛИ ТОРГОВОГО ПАРТНЕРА AVAYA (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ), УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕННЫХ СЛУЖБ ДОСТУПНЫ НА ВЕБ-САЙТЕ КОМПАНИИ AVAYA [HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/licenseinfo) ПО ССЫЛКЕ «Условия использования Avaya для Размещенных служб» ИЛИ НА ДРУГИХ ДОЧЕРНИХ САЙТАХ, УКАЗАННЫХ КОМПАНИЕЙ AVAYA, И ПРИМЕНЯЮТСЯ КО ВСЕМ, КТО ПОЛУЧАЕТ

ДОСТУП К РАЗМЕЩЕННОЙ СЛУЖБЕ ИЛИ ИСПОЛЬЗУЕТ ЕЕ. ПОЛУЧАЯ ДОСТУП ИЛИ ИСПОЛЬЗУЯ РАЗМЕЩЕННУЮ СЛУЖБУ, ВЫ ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ВАМИ ЛИЦА, А ТАКЖЕ ЛИЦА, ДЛЯ КОТОРЫХ ВЫ СОВЕРШАЕТЕ ЭТИ ДЕЙСТВИЯ (ДАЛЕЕ ИМЕНУЕМЫЕ КАК «ВЫ» И «КОНЕЧНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ»), ПРИНИМАЕТЕ ДАННЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ЕСЛИ ВЫ ПРИНИМАЕТЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТ ЛИЦА КОМПАНИИ ИЛИ ДРУГОГО ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, ВЫ ПОДТВЕРЖДАЕТЕ, ЧТО ВЫ ИМЕЕТЕ НА ЭТО ПРАВО. ЕСЛИ ВЫ НЕ ОБЛАДАЕТЕ ДАННЫМИ ПРАВАМИ ИЛИ ВЫ НЕ СОГЛАСНЫ С ДАННЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ВЫ НЕ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ДОСТУП ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАЗМЕЩЕННУЮ СЛУЖБУ ИЛИ УПОЛНОМОЧИВАТЬ ДРУГОЕ ЛИЦО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ДОСТУП ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАЗМЕЩЕННУЮ СЛУЖБУ.

## Лицензии

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА ВЕБ-САЙТЕ КОМПАНИИ AVAYA ([HTTPS://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](https://support.avaya.com/licenseinfo) ПО ССЫЛКЕ «AVAYA SOFTWARE LICENSE TERMS (Avaya Products) (УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ AVAYA (Продукты Avaya))» ИЛИ НА ДРУГИХ ДОЧЕРНИХ САЙТАХ, УКАЗАННЫХ КОМПАНИЕЙ AVAYA, ПРИМЕНЯЮТСЯ КО ВСЕМ ЛИЦАМ, КОТОРЫЕ ЗАГРУЖАЮТ, ИСПОЛЬЗУЮТ И/ИЛИ УСТАНОВЛИВАЮТ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ AVAYA, ПРИОБРЕТЕННОЕ У КОМПАНИИ AVAYA INC., У ЛЮБОЙ ДОЧЕРНЕЙ КОМПАНИИ AVAYA ИЛИ У ТОРГОВОГО ПАРТНЕРА AVAYA (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ) В РАМКАХ КОММЕРЧЕСКОГО СОГЛАШЕНИЯ С КОМПАНИЕЙ AVAYA ИЛИ ТОРГОВЫМ ПАРТНЕРОМ AVAYA. ПРИ ОТСУТСТВИИ ПИСЬМЕННОГО СОГЛАШЕНИЯ С AVAYA ОБ ИНОМ AVAYA НЕ РАСШИРЯЕТ ДАННУЮ ЛИЦЕНЗИЮ, ЕСЛИ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИОБРЕТЕНО У ЛИЦА, ОТЛИЧНОГО ОТ КОМПАНИИ AVAYA, ДОЧЕРНЕЙ КОМПАНИИ AVAYA ИЛИ ТОРГОВОГО ПАРТНЕРА AVAYA; КОМПАНИЯ AVAYA СОХРАНЯЕТ ПРАВО ПРЕДПРИНЯТЬ ЮРИДИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ ПРОТИВ ВАС И ЛЮБОГО ЛИЦА, ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ИЛИ ПРОДАЮЩЕГО ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗ ЛИЦЕНЗИИ. УСТАНОВЛИВАЯ, ЗАГРУЖАЯ ИЛИ ИСПОЛЬЗУЯ ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЛИ УПОЛНОМОЧИВАЯ ДРУГИХ НА ЭТИ ДЕЙСТВИЯ, ВЫ ОТ СВОЕГО ИМЕНИ И ЛИЦО, В ИНТЕРЕСАХ КОТОРОГО ВЫ УСТАНОВЛИВАЕТЕ, ЗАГРУЖАЕТЕ ИЛИ ИСПОЛЬЗУЕТЕ ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ДАЛЕЕ ИМЕНУЕМЫЕ КАК «ВЫ» И «КОНЕЧНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ»), СОГЛАШАЕТЕСЬ С ДАННЫМИ УСЛОВИЯМИ И СОЗДАЕТЕ ЮРИДИЧЕСКИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ДОГОВОР МЕЖДУ ВАМИ И КОМПАНИЕЙ AVAYA INC. ИЛИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ДОЧЕРНЕЙ КОМПАНИЕЙ AVAYA («AVAYA»).

Avaya предоставляет Вам лицензию в рамках нескольких типов лицензий, описание которых приведено далее, за исключением лицензии на ПО Heritage Nortel, рамки действия которой описаны ниже. В том случае, если в документации не указан тип лицензии, применимой лицензией будет являться "Лицензия на выделенные системы". Допустимое число лицензий, а также единиц емкости каждой лицензии будет равно 1 (одному), если в доступной Вам документации или в других материалах не будет указано иное значение. «Программное обеспечение» означает компьютерные программы в объектном коде, предоставленные компанией Avaya или Торговым партнером Avaya как автономные продукты или предварительно установленные на оборудовании, а также любые обновления, исправления ошибок или измененные версии. «Выделенный процессор» означает одно автономное компьютерное устройство. «Сервер» означает Выделенный процессор, на котором выполняется прикладное программное обеспечение, доступ к которому имеют несколько пользователей. «Экземпляр» означает отдельную копию Программного обеспечения, запускаемую в определенный момент времени: (i) на физическом компьютере; (ii) на установленной виртуальной машине («VM») или в другой подобной системе.

## Типы лицензий

Лицензия на выделенные системы (Designated System License — DS). Конечный пользователь вправе установить и использовать каждую копию или Экземпляр Программного обеспечения только в соответствии с числом Выделенных процессоров, не превышающим число, указанное в заказе. Компания Avaya вправе требовать, чтобы Выделенные

процессоры в заказе были идентифицированы по типу, серийному номеру, функциональному ключу, Экземпляру, местоположению и другим характеристикам, либо запрашивать передачу этой информации Конечным пользователем в Компанию Avaya с помощью электронных средств, используемых Компанией Avaya для этих целей.

Лицензия для нескольких пользователей (Concurrent User License — CU). Конечный пользователь может установить и использовать Программное обеспечение на нескольких Выделенных процессорах или на одном или нескольких Серверах, при условии что в любой момент времени только лицензированное количество Единиц осуществляет доступ к Программному обеспечению и использует его. «Единица» означает элемент, на основе которого компания Avaya по своему усмотрению рассчитывает стоимость вознаграждения за свои лицензии. Это могут быть оператор, порт или пользователь, учетная запись электронной или голосовой почты на имя какого-либо лица или название функционального подразделения (например, веб-мастера или службы технической поддержки), а также каталог в административной базе данных, используемой Программным обеспечением, позволяющий одному пользователю взаимодействовать с Программным обеспечением. Единицы могут быть привязаны к определенному идентифицированному Серверу или Экземпляру Программного обеспечения.

Лицензия на базу данных (Database License — DL). Конечный пользователь может устанавливать и использовать каждую копию или Экземпляр Программного обеспечения на одном сервере или на нескольких Серверах при условии, что каждый из Серверов с установленным Программным обеспечением взаимодействует не более чем с одним Экземпляром одной и той же базы данных.

Лицензия на процессоры (CP). Конечный пользователь вправе установить и использовать каждую копию или Экземпляр Программного обеспечения на Серверах, число которых указано в заказе, при условии, что производительность Сервера (или Серверов) не превышает значения, указанного для Программного обеспечения. Конечному пользователю запрещается повторно устанавливать Программное обеспечение или работать с ним на Серверах большей производительности без предварительного разрешения компании Avaya и осуществления оплаты за модернизацию.

Именная пользовательская лицензия (Named User — NU). Вы вправе: (i) установить и использовать все копии или Экземпляры Программного обеспечения на одном Выделенном процессоре или Сервере для Пользователя с авторизованной именной лицензией (определяется ниже); или (ii) установить и использовать все копии или Экземпляры Программного обеспечения на Сервере при условии, что только Пользователи с авторизованной именной лицензией получают доступ к Программному обеспечению и используют его. «Пользователь с именной лицензией» — это пользователь или устройство, которые получили явное разрешение от компании Avaya на доступ к Программному обеспечению и его использование. Исключительно по усмотрению компании Avaya «Пользователь с именной лицензией» может обозначаться, без ограничения, по имени, названию функционального подразделения корпорации (например, веб-мастер или служба технической поддержки), по учетной записи электронной или голосовой почты, зарегистрированной на имя физического лица или название функционального подразделения корпорации, либо по записи в каталоге административной базы данных, используемой Программным обеспечением, которая позволяет одному пользователю взаимодействовать с Программным обеспечением.

Оберточная лицензия (Shrinkwrap License — SR). Вы можете установить и использовать Программное обеспечение в соответствии с условиями и положениями применимых лицензионных соглашений, например «оберточных» (shrinkwrap) или «электронных» (click-through) лицензий, условия которых изложены на передаваемом экземпляре Программного обеспечения либо на упаковке этого экземпляра («Оберточная лицензия»).

### **Программное обеспечение Heritage Nortel**

«Программное обеспечение Heritage Nortel» является программным обеспечением, которое было приобретено компанией Avaya в рамках покупки подразделения корпоративных решений компании Nortel в декабре 2009 года. Программное обеспечение Heritage Nortel содержится в

перечне продуктов Heritage Nortel, размещенном на сайте <https://support.avaya.com/LicenseInfo> по ссылке «Heritage Nortel Products (Продукты Heritage Nortel)» или на других дочерних сайтах, указанных компанией Avaya. Для программного обеспечения Heritage Nortel компания Avaya предоставляет клиенту лицензию на использование программного обеспечения Heritage Nortel, поставляемое по настоящему договору исключительно в пределах авторизованной активации или на уровне авторизованного использования, исключительно в целях, указанных в документации, и только если это указано, в целях использования на оборудовании Avaya или для связи с оборудованием Avaya. Плата за использование ПО Heritage Nortel может взиматься в рамках авторизованной активации или использования, как указано в заказе или инвойсе.

### **Авторские права**

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 продукта без явного письменного разрешения компании Avaya может рассматриваться как правонарушение, за которое законодательством предусмотрена гражданская или уголовная ответственность.

### **Виртуализация**

Следующие положения применимы только в случае развертывания продукта на виртуальной машине. Каждому продукту присваиваются отдельный каталожный номер и тип лицензии. Обратите внимание, что каждый экземпляр продукта следует лицензировать и заказывать отдельно. Например, если клиент (конечный пользователь) или Торговый партнер Avaya желает установить два экземпляра продукта одного типа, в таком случае следует заказывать два продукта.

### **Компоненты третьих лиц**

«Компоненты третьих лиц» — это некоторое программное обеспечение или его части, которые включаются в Программное обеспечение или Размещенную службу, которое может содержать программы (в том числе с открытым исходным кодом), распространяемые на условиях соглашения с третьими лицами («Компоненты третьих лиц»), в которых содержатся условия предоставления прав на использование определенных частей Программного обеспечения («Условия третьих лиц»). При необходимости сведения в отношении распространяемого исходного кода ОС Linux (для тех продуктов, в которых используется распространяемый исходный код ОС Linux) и указание держателей авторского права на Компоненты третьих лиц и применимых к ним Условий третьих лиц, доступны в Документации к продуктам или на веб-сайте компании Avaya по адресу: <https://support.avaya.com/Copyright> или на других дочерних сайтах, указанных компанией Avaya. Условия предоставления лицензии на программное обеспечение с открытым исходным кодом, изложенные в Условиях третьих лиц, соответствуют правам на лицензию, предоставляемым в настоящих Условиях предоставления лицензии на программное обеспечение, и могут включать дополнительные права на изменение или распространение программного обеспечения с открытым исходным кодом. Условия третьих лиц должны иметь преимущественную силу по отношению к настоящим Условиям предоставления лицензии на программное обеспечение исключительно в части, касающейся соответствующих Компонентов третьих лиц, в той мере, в какой настоящие Условия предоставления лицензии на программное обеспечение налагают на вас более строгие ограничения, нежели Условия третьих лиц.

Следующие положения применимы только в случае поставки кодека 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 ЛЮБОГО ДРУГОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЛИЦЕНЗИЯ НЕ ВЫДАЕТСЯ И НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В КОМПАНИИ MPEG LA, L.L.C. СМ. ВЕБ-САЙТ ПО АДРЕСУ [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

#### **Поставщик услуг**

СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИМЕНИМЫ К СЛУЧАЯМ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОДУКТОВ И СЛУЖБ AVAYA ТОРГОВЫМ ПАРТНЕРОМ AVAYA. В ПРОДУКТАХ ИЛИ РАЗМЕЩЕННЫХ СЛУЖБАХ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ КОМПОНЕНТЫ ТРЕТЬИХ ЛИЦ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ УСЛОВИЯ ТРЕТЬИХ ЛИЦ И КОТОРЫМ ТРЕБУЕТСЯ ПОСТАВЩИК УСЛУГ, ПОЛУЧИВШИЙ НЕЗАВИСИМУЮ ЛИЦЕНЗИЮ НЕПОСРЕДСТВЕННО ОТ СТОРОННЕГО ПОСТАВЩИКА. РАЗМЕЩЕНИЕ ТОРГОВЫМ ПАРТНЕРОМ AVAYA ПРОДУКТОВ AVAYA ДОЛЖНО БЫТЬ РАЗРЕШЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ КОМПАНИЕЙ AVAYA, А ЕСЛИ В РАЗМЕЩАЕМЫХ ПРОДУКТАХ ПРИМЕНЯЕТСЯ ИЛИ ВСТРОЕНО ОПРЕДЕЛЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕТЬИХ ЛИЦ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И КОДЕКИ MICROSOFT, ТОРГОВОМУ ПАРТНЕРУ AVAYA ТРЕБУЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПОЛУЧИТЬ ВСЕ ПРИМЕНИМЫЕ ЛИЦЕНЗИОННЫЕ СОГЛАШЕНИЯ ЗА СВОЙ СОБСТВЕННЫЙ СЧЕТ НЕПОСРЕДСТВЕННО ОТ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО СТОРОННЕГО ПОСТАВЩИКА.

ЧТО КАСАЕТСЯ КОДЕКОВ, ТО, ЕСЛИ ТОРГОВЫЙ ПАРТНЕР AVAYA РАЗМЕЩАЕТ КАКИЕ-ЛИБО ПРОДУКТЫ, В КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЕТСЯ ИЛИ ВСТРОЕН КОДЕК G.729, H.264 ИЛИ H.265, ТОРГОВЫЙ ПАРТНЕР AVAYA ПРИЗНАЕТ И СОГЛАШАЕТСЯ С ТЕМ, ЧТО ОН НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВСЕ СВЯЗАННЫЕ С ДАННЫМ КОДЕКОМ СБОРЫ И ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ. КОДЕК G.729 ЛИЦЕНЗИРУЕТСЯ SIPRO LAB TELECOM INC. СМ. ВЕБ-САЙТ [WWW.SIPRO.COM/CONTACT.HTML](http://www.sipro.com/contact.html). 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, ЗАКОДИРОВАННОГО ПОТРЕБИТЕЛЕМ В ПРОЦЕССЕ ЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И/ИЛИ ПОЛУЧЕННОГО ОТ ПОСТАВЩИКА ВИДЕО, ИМЕЮЩЕГО ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВИДЕО AVC. ДЛЯ ЛЮБОГО ДРУГОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЛИЦЕНЗИЯ НЕ ВЫДАЕТСЯ И НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО КОДЕКАМ H.264 (AVC) И H.265 (HEVC) МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В КОМПАНИИ MPEG LA, L.L.C. СМ. ВЕБ-САЙТ [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, помимо прочего, 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 телефонного мошенничества**

«Телефонное мошенничество» — это несанкционированное использование телекоммуникационной системы не уполномоченным на то лицом (например, человеком, не являющимся служащим компании, агентом, субподрядчиком или лицом, работающим в интересах компании). Учтите, что в связи с использованием телекоммуникационной системы,

существует риск телефонного мошенничества, которое может привести к значительным дополнительным расходам за услуги связи.

#### **Поддержка от компании Avaya в случаях телефонного мошенничества**

Если Вы подозреваете, что стали жертвой телефонного мошенничества и нуждаетесь в технической помощи или поддержке, звоните в «Центр технического обслуживания» по «горячей линии» защиты от телефонного мошенничества (для США и Канады тел. +1-800-643-2353). Список дополнительных телефонных номеров службы поддержки см. на веб-сайте технической поддержки Avaya (<https://support.avaya.com>) или на других дочерних сайтах, указанных Компанией Avaya.

#### **Уязвимости системы безопасности**

Информация о политиках поддержки безопасности Avaya представлена на веб-сайте <https://support.avaya.com/security> в разделе Security Policies and Support (Политики и поддержка безопасности).

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

#### **Загрузка документации**

Актуальные версии документации см. на веб-сайте технической поддержки Avaya (<https://support.avaya.com>) или на других дочерних сайтах, указанных компанией Avaya.

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

Чтобы получить информацию о продукте или Размещенной службе, а также сообщить об ошибке в продукте или Размещенной службе Avaya, посетите веб-сайт технической поддержки Avaya по адресу <https://support.avaya.com>. Для получения списка телефонных номеров службы поддержки или контактных адресов посетите веб-сайт технической поддержки Avaya: <https://support.avaya.com> (или другие дочерние сайты, указанные компанией Avaya), прокрутите страницу вниз и выберите Contact Avaya Support (Связаться со службой поддержки Avaya).

#### **Товарные знаки**

Товарные знаки, логотипы и знаки обслуживания (далее «Знаки»), представленные компанией Avaya на сайте, в Документации, Размещенных службах и продуктах, являются зарегистрированными или незарегистрированными Знаками компании Avaya, ее дочерних компаний и независимых производителей. Пользователям запрещено использовать эти знаки без письменного согласия компании Avaya или независимого производителя, который владеет знаком. 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 корпорации Avaya Inc.

Все другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Linux® является зарегистрированным в США и других странах товарным знаком, принадлежащим Линусу Торвальдсу (Linus Torvalds).

# Глава 1. Введение

Региональные параметры – это такие факторы, как звуковые сигналы вызовов по умолчанию и настройки отображения вызова. Региональные параметры также контролируют языковые подсказки по умолчанию для голосовой почты. Установите региональные параметры 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.

**! Важно:**

Настройки, описанные в этом руководстве, заменяют информацию о настройке региональных параметров, описанную в документации IP Office Manager.

## 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
Тональный сигнал готовности линии	Обычный сигнал свободной линии.
Альтернативный сигнал свободной линии	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.
Вторичный тональный сигнал набора	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.
Тональный сигнал «занято»	Используется, когда вызываемый номер занят.
Быстрый тональный сигнал «занято»	Нет канала.

*Таблица продолжается...*

Тональный сигнал	Описание
Тональный сигнал «занято» при перехвате	Невыделенный номер.
Сигнал контроля посылки вызова	Поступает вызов с другого конца. Этот сигнал также называется ответным сигналом.
Тональный сигнал ожидания вызова	Используется, когда у пользователя включена функция ожидания вызова и вызов ожидает.
Тональный сигнал «номер недоступен»	Номер недоступен.

**Частота:** Частота всех сигналов указана в герцах (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 (/).

**Такт:** 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.

### Нелокализованные тональные сигналы

Тональный сигнал	Тональный сигнал (Гц) Каденция (с)	Значение Гц/с	Примечания
МОН	Тональный сигнал	440	МОН «Тональный сигнал»
	Каденция	0,2/0,2/0,2/5	
Прослушивание вызова	Тональный сигнал	?	Не повторять
	Каденция	0,07/0,1/0,07/0,1/0,07	
Вход в конфигурацию	Тональный сигнал	400	Не повторять
	Каденция	0,2	
Выход из конфигурации	Тональный сигнал	400	Не повторять
	Каденция	0,2/0,2/0,2	
Повторить из конфигурации	Тональный сигнал	400	
	Каденция	0,2/10	

### Настройки для аналоговых телефонов

Частота тока сигнала вызова	Частота электрического тока звонка.
Минимальная длительность сигнала отбоя	Минимальное время, в течение которого электрическая цепь должна быть разорвана, для определения разрыва по времени (TBR). Все более короткие разрывы рассматриваются как помехи.
Максимальная длительность кратковременного обрыва	Максимальное время, в течение которого электрическая цепь может быть разорвана, для определения разрыва по времени (TBR). Все более короткие разрывы рассматриваются как сброс.
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	Тип отображения вызывающего абонента, используемый при выборе для параметра <b>Вн. но-</b>

*Таблица продолжается...*

	<b>мер &gt; Тип отображения вызывающего абонента</b> значения Вкл.
Тип MWI по умолчанию	Тип индикации ожидания сообщения, используемый при выборе для параметра <b>Вн. номер &gt; Тип индикации ожидания сообщения значения</b> Вкл. Обратите внимание, этот параметр может также зависеть от оборудования, предоставляющего аналоговый порт.

### Режим в зависимости от региональных параметров

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.
Тональный сигнал разъединения	Сигнал, используемый, когда на внутренний номер предоставляется индикация о разъединении.
Метод проверки подлинности:	Этот параметр указывает, используется ли для этих языковых настроек отключение при получении сигнала «Занято», либо сброс при отсутствии сигнала на аналоговых соединительных линиях.
Язык дисплея	Язык по умолчанию, используемый для отправки сообщений на внутренний номер.
Сброс функциональных телефонов	Действие, зависящее от региональных настроек, применяется к цифровым и IP-телефонам, когда удаленный конец вызова разъединяется. Это действие можно изменить с помощью параметра «Тональный сигнал разъединения» на вкладке <b>Система &gt; Телефония &gt; Телефония</b> .
Валюта по умолчанию	Используется для операций Рекомендации о стоимости, когда это поддерживается на линии ISDN.
Часовой пояс по умолчанию	Это значение используется для установки смещения времени по умолчанию и часовых поясов для системы при использовании SNTP для получения значения времени UTC.

### Значения по умолчанию

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

	<b>США</b>	<b>ROW</b>
<b>Таймаут удержания</b>	120 с	15 с
<b>Таймаут парковки</b>	300 с	300 с
<b>Автоудержание</b>	Выкл.	Вкл.
<b>Счетчик задержки набора номера</b>	0	4
<b>Время задержки набора номера</b>	4 с	1 с



# Глава 2. Местные настройки

## Аргентина (ess)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: CALA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Использовать тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,070 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	Да

**Режим в зависимости от региональных параметров**

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	μ-Law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Латиноамериканский испанский	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	0 секунд	Да
Валюта по умолчанию	ARS	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT-03:00) Буэнос-Айрес	Да

**Язык**

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: латиноамериканский испанский	Да
	T3: латиноамериканский испанский	Да
Голосовая почта	Pro: латиноамериканский испанский	Да
	Embedded: латиноамериканский испанский	Да
IP Office Manager	Латиноамериканский испанский	Да
System Status Application	Латиноамериканский испанский	Да
Phone Manager	Латиноамериканский испанский	Да
Soft Console	Латиноамериканский испанский	Да
one-X Portal for IP Office	Латиноамериканский испанский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Латиноамериканский испанский	Да

**Аналоговая группа каналов**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK v23	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Импеданс прерывания	600 R	Да
Баланса импеданса	350 R + (1000 R  210nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Нет	Да

## Австралия (ena)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: APAC

Номера экстренного вызова (Basic Edition): настраиваются

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	350+440	Непрерывный
Перем. сигнал набора	350+440	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора
Тональный 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	Непрерывный
Сигнал контроля посылки вызова	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	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Hz	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,010 секунд	Да
Максимальный сигнал отбоя	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51V импульсный	Да

**Особое для региона поведение**

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Busy tone disconnect (Отбой при тональном сигнале занятости)	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	5 секунд	Да
Валюта по умолчанию	AUD	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+10:00) Канберра, Мельбурн, Сидней	Да

**Язык**

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: английский (Великобритания), английский (США)	Да
	T3: английский (Великобритания), английский (США)	Да
Голосовая почта	Pro: английский (Великобритания), английский (США)	Да
	Embedded: английский (Великобритания), английский (США)	Да
IP Office Manager	Английский (Великобритания), английский (США)	Да
System Status Application	Английский (Великобритания), английский (США)	Да
Phone Manager	Английский (Великобритания), английский (США)	Да
Soft Console	Английский (Великобритания), английский (США)	Да
one-X Portal для IP Office	Английский (Великобритания), английский (США)	Да
IP Office Custom Call Reporter	Английский (Великобритания), английский (США)	Да

**Аналоговая магистраль**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	Да
Симметрирующий импеданс	220 R + (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,375/0,375 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,2 секунды RingOffMax: 5,0 секунды	Да

**Бахрейн (arh)**

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): 999

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	330+44+	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	350+440	Непрерывный
Тональный 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	Непрерывный
Сигнал контроля посылки вызова	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	Непрерывный

**Настройки для аналоговых телефонов**

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,300 секунд	Да

*Таблица продолжается...*

Настройка	Значение	Настраивается
Максимальная длительность коротковременного обрыва	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Номер недоступен	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	5 секунд	Да
Валюта по умолчанию	BHD	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+03:00) Кувейт, Эр-Рияд	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: английский	Да
	T3: английский	Да
Голосовая почта	Pro: английский	Да
	Embedded: английский, арабский	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal for IP Office	Английский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский	Да

**Аналоговая группа каналов**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Баланса импеданса	600 R	Да
Обнаружение сигнала «занято»	400 Гц, 0,375/0,375 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Нет	Да

**Бельгия — фламандский (nlb)**

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): настраиваются

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	425	Непрерывный
Перем. сигнал набора	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

**Настройки для аналоговых телефонов**

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Hz	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальный сигнал отбоя	0,350 секунд	Да

*Таблица продолжается...*

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

### Особое для региона поведение

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Busy tone disconnect (Отбой при тональном сигнале занятости)	Да
Язык дисплея	Голландский	Да
Сброс функциональных телефонов	Сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	EUR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Брюссель, Копенгаген, Мадрид, Париж	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: нидерландский	Да
	T3: нидерландский	Да
Голосовая почта	Pro: нидерландский	Да
	Embedded: нидерландский	Да
IP Office Manager	Голландский	Да
System Status Application	Голландский	Да
Phone Manager	Голландский	Да
Soft Console	Голландский	Да
one-X Portal для IP Office	Голландский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Голландский	Да

### Аналоговая магистраль

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	200 R + (820 R  115nF)	Да
Симметрирующий импеданс	200 R + (820 R  115nF)	Да

Таблица продолжается...



Настройка	Значение	Настраивается
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Нет	Да

## Бельгия — французский (frb)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): настраиваются

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	425	Непрерывный
Перем. сигнал набора	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Hz	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальный сигнал отбоя	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В.	Да

**Особое для региона поведение**

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Busy tone disconnect (Отбой при тональном сигнале занятости)	Да
Язык дисплея	Французский	Да
Сброс функциональных телефонов	Сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	EUR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Брюссель, Копенгаген, Мадрид, Париж	Да

**Язык**

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: французский	Да
	T3: французский	Да
Голосовая почта	Pro: французский, канадский французский	Да
	Embedded: французский, канадский французский	Да
IP Office Manager	Французский	Да
System Status Application	Французский	Да
Phone Manager	Французский	Да
Soft Console	Французский	Да
one-X Portal для IP Office	Французский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Французский	Да

**Аналоговая магистраль**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	200 R + (820 R    115nF)	Да
Симметрирующий импеданс	200 R + (820 R    115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды RingOffMax: 4,0 секунды	Да

## Бразилия (ptb)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: CALA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	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

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,100 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	DTMFD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law/ $\mu$ -law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Португальский (Бразилия)	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	2 секунд	Да
Валюта по умолчанию	BRL	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+03:00) Бразилиа	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: португальский (Бразилия)	Да
Голосовая почта	Pro: португальский (Бразилия)	Да
	Embedded: португальский (Бразилия)	Да
IP Office Manager	Португальский (Бразилия)	Да
System Status Application	Португальский (Бразилия)	Да
Phone Manager	Португальский (Бразилия)	Да
Soft Console	Португальский (Бразилия)	Да
one-X Portal for IP Office	Португальский (Бразилия)	Да
IP Office Customer Call Reporter	Португальский (Бразилия)	Да

### Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да
Импеданс прерывания	600 R или 900 R	Да
Баланса импеданса	600 R или 800 R  50nF	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,25/0,25 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Нет	Да

## Болгария

Языковые настройки: используйте [языковые настройки для Великобритании](#) на стр. 112.

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): настраиваются

## Канада (frc)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: NA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	350+440	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,300 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	Да

**Режим в зависимости от региональных параметров**

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	μ-Law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Номер недоступен	Да
Метод проверки подлинности:	Завершение отключения	Да
Язык дисплея	Французский (Канада)	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	0 секунд	Да
Валюта по умолчанию	CAD	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT-05:00) Восточное время (США и Канада)	Да

**Язык**

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: французский	Да
	T3: французский	Да
Голосовая почта	Pro: французский, французский (Канада)	Да
	Embedded: французский, французский (Канада)	Да
IP Office Manager	Французский	Да
System Status Application	Французский	Да
Phone Manager	Французский	Да
Soft Console	Французский	Да
one-X Portal for IP Office	Французский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Французский	Да

**Аналоговая группа каналов**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Баланса импеданса	350 R + (1000 R  210nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	Нет	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Нет	Да

## Чили (esl)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: CALA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,050 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	μ-Law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Латиноамериканский испанский	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	2 секунд	Да
Валюта по умолчанию	CLP	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT-04:00) Сантьяго	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: латиноамериканский испанский	Да
	T3: латиноамериканский испанский	Да
Голосовая почта	Pro: латиноамериканский испанский	Да
	Embedded: латиноамериканский испанский	Да
IP Office Manager	Латиноамериканский испанский	Да
System Status Application	Латиноамериканский испанский	Да
Phone Manager	Латиноамериканский испанский	Да
Soft Console	Латиноамериканский испанский	Да
one-X Portal for IP Office	Латиноамериканский испанский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Латиноамериканский испанский	Да

## Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Баланса импеданса	600 R	Да
Обнаружение сигнала «занято»	400 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да

Таблица продолжается...



Настройка	Значение	Настраивается
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	25–50 В	Да

## Китай, Народная Республика (chs)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: APAC

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(0,4/0,4) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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	(0,1/0,1/0,1/0,1/0,1/0,4/0,4) вкл./выкл.
Сигнал контроля посылки вызова	440	(1,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	440	(0,4/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	440	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,050 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,900 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	Да

**Режим в зависимости от региональных параметров**

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Китайский (упрощенный)	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	5 секунд	Да
Валюта по умолчанию	CNY	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+08:00) Чунцин, Гонконг, Урумчи	Да

**Язык**

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS:	Да
	T3:	Да
Голосовая почта	Pro: мандаринский, кантонский	Да
	Embedded: мандаринский, кантонский	Да
IP Office Manager	Китайский (упрощенный)	Да
System Status Application	Китайский (упрощенный)	Да
Phone Manager	Китайский (упрощенный)	Да
Soft Console	Китайский (упрощенный)	Да
one-X Portal for IP Office	Китайский (упрощенный)	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский (США)	Да

**Аналоговая группа каналов**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да
Импеданс прерывания	200 R + (680 R  100nF)	Да
Баланса импеданса	200 R + (680 R  100nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	450 Гц 0,35/0,35 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Нет	Да

## Колумбия (eso)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: CALA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,050 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	μ-Law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Язык дисплея	Латиноамериканский испанский	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	2 секунд	Да
Валюта по умолчанию	SOP	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT-05:00) Богота, Лима, Кито	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: латиноамериканский испанский	Да
Голосовая почта	Pro: латиноамериканский испанский	Да
	Embedded: латиноамериканский испанский	Да
IP Office Manager	Латиноамериканский испанский	Да
System Status Application	Латиноамериканский испанский	Да
Phone Manager	Латиноамериканский испанский	Да
Soft Console	Латиноамериканский испанский	Да
one-X Portal for IP Office	Латиноамериканский испанский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Латиноамериканский испанский	Да

## Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Баланса импеданса	600 R	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Нет	Да

## Кипр

Языковые настройки: используйте [языковые настройки для Греции](#) на стр. 43 со следующими изменениями.

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): настраиваются

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Альт. сигнал набора	425	(0,5/1,0) вкл./выкл.

### Особое для региона поведение

Настройка	Значение	Настраивается
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да

## Чехия (csy)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(0,165/0,165/0,165/0,165/0,165/0,165/) Непрерывный) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	(0,330/0,330/0,660/0,660) вкл./выкл.
Тональный 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 контроля посылки вызова	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**

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,070 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,1500 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD (Bellcore202)	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	101 В	Да

**Режим в зависимости от региональных параметров**

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Завершение отключения	Да
Метод проверки подлинности:	425 Гц 0,33/0,33 секунды	Да
Язык дисплея	Чешский (CZ)	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	CZK	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Прага	Да

**Язык**

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	Английский	Да
Голосовая почта	Английский (Великобритания)	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal for IP Office	Чешский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский	Да

**Аналоговая группа каналов**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELLCORE202	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да

*Таблица продолжается...*

Настройка	Значение	Настраивается
Баланса импеданса	600 R	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,33/0,33 секунды	Да
Завершение отключения	425 Гц 0,33/0,33 секунды	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость = 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 5,0 секунд	Да

## Дания (dan)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	425	(0,75/0,75) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,08/10,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,350 секунд	Да

Таблица продолжается...

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

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Датский	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	DKK	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Брюссель, Копенгаген, Мадрид, Париж	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: датский	Да
Голосовая почта	Pro: датский	Да
	Embedded: датский	Да
IP Office Manager	Английский (США), английский (Великобритания)	Да
System Status Application	Английский (США), английский (Великобритания)	Да
Phone Manager	Датский	Да
Soft Console	Датский	Да
one-X Portal for IP Office	Английский (США), английский (Великобритания)	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский (США), английский (Великобритания)	Да

### Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да

Таблица продолжается...



Настройка	Значение	Настраивается
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	Да
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,45/0,45 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 8,0 секунд	Да

## Египет (are)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): 122, 123, 180

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	425	Непрерывный
Перем. сигнал набора	425	(0,1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	425	Непрерывный
Тональный сигнал «занято»	400+480	(0,1/0,4,0) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	400+480	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	400+480	Непрерывный
Сигнал контроля посылки вызова	400+480	(0,2,0/0,1,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400+480	(0,1/0,30,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400+480	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Hz	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,300 секунд	Да
Максимальный сигнал отбоя	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В.	Да

### Особое для региона поведение

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Номер недоступен	Да
Метод проверки подлинности:	Busy tone disconnect (Отбой при тональном сигнале занятости)	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	5 секунд	Да
Валюта по умолчанию		Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+02:00) Каир	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: английский	Да
	T3: английский	Да
Голосовая почта	Pro: английский	Да
	Embedded: английский, арабский	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal для IP Office	Английский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Английский	Да

### Аналоговая магистраль

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Симметрирующий импеданс	600 R	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Обнаружение сигнала «занято»	400 Гц, 0,375/0,375 секунды	Да
Завершение отключения	0,46 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,6 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,25 секунды RingOffMax: 2,5 секунды	Да

## Эстония

Языковые настройки: используйте [языковые настройки для Великобритании](#) на стр. 112 со следующими изменениями.

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): настраиваются

### Особое для региона поведение

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

## Финляндия (fin)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

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

*Таблица продолжается...*

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал контроля посылки вызова	425	(1,0/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,08/120,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	DTMFА	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Финский	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	EUR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+02:00) Хельсинки, Киев, Рига, София, Таллинн, Вильнюс	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: финский	Да
	T3: финский	Да
Голосовая почта	Pro: финский	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
	Embedded: финский	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Финский	Да
Soft Console	Финский	Да
one-X Portal for IP Office	Английский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский	Да

### Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	Да
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	Нет	Да
Завершение отключения	500 мсек	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	500 мсек	Да
Настройки обнаружения вызовного сигнала	Устойчивость: 0,2 секунды Максимальное время до выключения звонка: 4,0 секунды	Да

## Франция (fra)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	330	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	330	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный сигнал «занято»	440	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	440	(0,5/0,5) вкл./выкл.

*Таблица продолжается...*

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал «занято» при перехвате	440	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Сигнал контроля посылки вызова	440	(1,5/3,5) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	440	(0,1/8,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	440	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Французский	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	EUR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Брюссель, Копенгаген, Мадрид, Париж	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: французский	Да
	T3: французский	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Голосовая почта	Pro: французский, французский (Канада)	Да
	Embedded: французский, французский (Канада)	Да
IP Office Manager	Французский	Да
System Status Application	Французский	Да
Phone Manager	Французский	Да
Soft Console	Французский	Да
one-X Portal for IP Office	Французский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Французский	Да

### Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	Да
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,4/0,4 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 4,0 секунды	Да

## Франция2 (fro)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): настраиваются

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	440	Непрерывный
Перем. сигнал набора	440+330	Непрерывный
Вторичный тональный сигнал набора	440+330	Непрерывный
Тональный сигнал «занято»	440	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	440	(0,5/0,5) вкл./выкл.

*Таблица продолжается...*

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал «занято» при перехвате	440	(0,5/0,5) вкл./выкл.
Сигнал контроля посылки вызова	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

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	50 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальный сигнал отбоя	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В.	Да

### Особое для региона поведение

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Busy tone disconnect (Отбой при тональном сигнале занятости)	Да
Язык дисплея	Французский	Да
Сброс функциональных телефонов	Сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	EUR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Брюссель, Копенгаген, Мадрид, Париж	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: французский	Да
	T3: французский	Да
Голосовая почта	Pro: французский	Да

Таблица продолжается...



Настройка	Значение	Настраивается
	Embedded: французский	Да
IP Office Manager	Французский	Да
System Status Application	Французский	Да
Phone Manager	Французский	Да
Soft Console	Французский	Да
one-X Portal для IP Office	Французский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Французский	Да

### Аналоговая магистраль

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	220 R + (820 R    115nF)	Да
Симметрирующий импеданс	220 R + (820 R    115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,4/0,4 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды RingOffMax: 4,0 секунд	Да

## Германия (deu)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): настраиваются

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	425	(0,16/0,16/0,16/0,16/0,16/0,8) вкл./выкл.
Перем. сигнал набора	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	425	Непрерывный
Тональный 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 контроля посылки вызова	425	(0,945/4,05) вкл./выкл.

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,08/0,2/0,08/10,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Hz	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальный сигнал отбоя	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В.	Да

### Особое для региона поведение

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Busy tone disconnect (Отбой при тональном сигнале занятости)	Да
Язык дисплея	Немецкий	Да
Сброс функциональных телефонов	Сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	EUR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Амстердам, Берлин, Берн, Рим, Стокгольм, Вена	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: немецкий	Да
	T3: немецкий	Да
Голосовая почта	Pro: немецкий	Да
	Embedded: немецкий	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
IP Office Manager	Немецкий	Да
System Status Application	Немецкий	Да
Phone Manager	Немецкий	Да
Soft Console	Немецкий	Да
one-X Portal для IP Office	Немецкий	Да
IP Office Custom Call Reporter	Немецкий	Да

### Аналоговая магистраль

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	Да
Симметрирующий импеданс	220 R + (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	440 Гц 0,48/0,48 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунды	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды RingOffMax: 5,0 секунд	Да

## Греция (ell)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	425	(0,2/0,3/0,7/0,8) вкл./выкл.
Тональный 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.
Сигнал контроля посылки вызова	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**

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	Да

**Режим в зависимости от региональных параметров**

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	EUR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+02:00) Афины, Бухарест, Стамбул	Да

**Язык**

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: Английский	Да
	T3: Английский	Да
Голосовая почта	Pro: греческий	Да
	Embedded: английский	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal for IP Office	Английский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский	Да

**Аналоговая группа каналов**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	Да
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,3/0,3 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 5,0 секунд	Да

**Гонконг (zhh)**

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: APAC

Номера экстренных служб (Basic Edition): настраиваются

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	350+440	Непрерывный
Переменный сигнал свободной линии	350+440	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

**Настройки для аналоговых телефонов**

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,300 секунд	Да

*Таблица продолжается...*

Настройка	Значение	Настраивается
Максимальная длительность нажатия рычага сброса	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл. 101 V на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500 Phone cards, в других случаях 81 V.	Да

### Особое для региона поведение

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	μ-Law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора.	Нет
Тональный сигнал разъединения	Номер недоступен	Да
Метод проверки подлинности:	Завершение отключения	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	CNY	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+08:00) Пекин, Чунцин, Гонконг, Урумчи	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS:	Да
	T3:	Да
Голосовая почта	Pro: северокитайский , кантонский	Да
	Embedded: северокитайский , кантонский	Да
IP Office Manager	Китайский (упрощенный)	Да
System Status Application	Китайский (упрощенный)	Да
Phone Manager	Китайский (упрощенный)	Да
Soft Console	Китайский (упрощенный)	Да
one-X Portal для IP Office	Китайский (упрощенный)	Да
IP Office Custom Call Reporter	Китайский (упрощенный)	Да

**Аналоговый канал**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс конечного местоположения	600 R	Да
Импеданс баланса	350 R + (1000 R  210nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	Нет	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Ширина импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Нет	Да

**Венгрия (hun)**

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

**Настройки для аналоговых телефонов**

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет

*Таблица продолжается...*

Настройка	Значение	Настраивается
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	HUF	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Белград, Братислава, Будапешт, Любляна, Прага	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: Английский	Да
	T3: Английский	Да
Голосовая почта	Pro: венгерский	Да
	Embedded: английский	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal for IP Office	Английский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский	Да



**Аналоговая группа каналов**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	Да
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,3/0,3 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 5,0 секунд	Да

**Исландия (isl)**

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номера экстренных служб (Basic Edition): настраиваются

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	350+450	Непрерывный
Переменный сигнал свободной линии	350+450	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора
Тональный 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	Непрерывный
Сигнал контроля посылки вызова	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	Непрерывный

**Настройки для аналоговых телефонов**

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да

*Таблица продолжается...*

Настройка	Значение	Настраивается
Максимальная длительность нажатия рычага сброса	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	UK20	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл. 101 V на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500 Phone cards, в других случаях 81 V.	Да

### Особое для региона поведение

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора.	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	ISK	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT) Монровия, Рейкьявик	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: английский (Великобритания), английский (США)	Да
	T3: английский (Великобритания), английский (США)	Да
Голосовая почта	Pro: английский (Великобритания), английский (США)	Да
	Embedded: английский (Великобритания), английский (США)	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal для IP Office	Английский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Английский	Да

**Аналоговый канал**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс конечного местоположения	220 R + (820 R  115nF)	Да
Импеданс баланса	220 R + (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Ширина импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды RingOffMax: 6,0 секунд	Да

**Индия (ind)**

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: APAC

Номера экстренных служб (Basic Edition): настраиваются

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	350+450	Непрерывный
Переменный сигнал свободной линии	400	(0,25/0,25/0,25/3,25) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора
Тональный 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 контроля посылки вызова	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**

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,050 секунд	Да

*Таблица продолжается...*

Настройка	Значение	Настраивается
Максимальная длительность нажатия рычага сброса	0,300 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	DTMFA	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл. 101 V на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500 Phone cards, в других случаях 81 V.	Да

### Особое для региона поведение

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора.	Нет
Тональный сигнал разъединения	Номер недоступен	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	INR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+05:30) Ченнай, Калькутта, Мумбай, Нью-Дели.	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: английский (Великобритания), английский (США)	Да
	T3: английский (Великобритания), английский (США)	Да
Голосовая почта	Pro: английский (Великобритания), английский (США)	Да
	Embedded: английский (Великобритания), английский (США)	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal для IP Office	Английский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Английский	Да

**Аналоговый канал**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да
Импеданс конечного местоположения	600 R	Да
Импеданс баланса	350 R (1000 R  210nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	400 Гц 0,75/0,75 секунд	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Ширина импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,2 секунды RingOffMax: 5,0 секунд	Да

**Индонезия**

Региональная настройка: используйте [региональные настройки Великобритании](#) на стр. 112 со следующими изменениями.

Регион: APAC

Номера экстренных служб (Basic Edition): настраиваются

**Особое для региона поведение**

Настройка	Значение	Настраивается
Валюта по умолчанию	GBP	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT) Дублин, Эдинбург, Лиссабон, Лондон	Да

**Ирландия (enI)**

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	350+450	Непрерывный

*Таблица продолжается...*

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+450	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	425	Непрерывный
Тональный сигнал «занято»	425	(0,45/0,45) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	425	(0,45/0,45) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	425	Непрерывный
Сигнал контроля посылки вызова	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	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	Великобритания	Да
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).	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	EUR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT) Дублин, Эдинбург, Лиссабон, Лондон	Да

**Язык**

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS:	Да
	T3:	Да
Голосовая почта	Pro: английский (Великобритания)	Да
	Embedded: английский (Великобритания)	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский (Великобритания)	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal for IP Office	Английский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский	Да

**Аналоговая группа каналов**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK V23	Да
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	Да
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,45/0,45 секунды	Да
Завершение отключения	Нет	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,100 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,2 секунды Максимальное время до выключения звонка: 4,0 секунды	Да

**Италия (ita)**

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номера экстренных служб (Basic Edition): настраиваются

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	350+425	Непрерывный

*Таблица продолжается...*

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Переменный сигнал свободной линии	350+425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	425	(0,2/0,2/0,6/1,0) вкл./выкл.
Тональный 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 контроля посылки вызова	425	(1,0/04,0) 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

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальная длительность нажатия рычага сброса	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл. 101 V на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500 Phone cards, в других случаях 81 V.	Да

### Особое для региона поведение

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	10 секунд при отсутствии набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Номер недоступен	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Итальянский	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	2 секунд	Да
Валюта по умолчанию	EUR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Амстердам, Берлин, Берн, Рим, Стокгольм, Вена	Да



**Язык**

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: итальянский	Да
	T3: итальянский	Да
Голосовая почта	Pro: итальянский	Да
	Embedded: итальянский	Да
IP Office Manager	Итальянский	Да
System Status Application	Итальянский	Да
Phone Manager	Итальянский	Да
Soft Console	Итальянский	Да
one-X Portal для IP Office	Итальянский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Итальянский	Да

**Аналоговый канал**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс конечного местоположения	200 R + (820 R    115nF)	Да
Импеданс баланса	200 R + (820 R    115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Ширина импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды RingOffMax: 5,0 секунд	Да

**Япония (jpn)**

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: APAC

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	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.
Вторичный тональный сигнал набора	400	(0,2/0,2) вкл./выкл.

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный 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 контроля посылки вызова	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

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	JPY	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(ГСВ+09:00) Осака, Саппоро, Токио	Да

**Язык**

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: английский (Великобритания)	Да
	T3: английский (Великобритания)	Да
Голосовая почта	Pro: английский (США)	Да
	Embedded: английский (США)	Да
IP Office Manager	Английский (США)	Да
System Status Application	Английский (США)	Да
Phone Manager	Английский (США)	Да
Soft Console	Японский	Да
one-X Portal for IP Office	Японский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский (США)	Да

**Аналоговая группа каналов**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Баланса импеданса	350 R + (1000 R  210nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	400 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 4,0 секунды	Да

**Казахстан**

Региональная настройка: используйте [региональные настройки России](#) на стр. 91 со следующими изменениями.

Регион: EMEA

Номера экстренных служб (Basic Edition): настраиваются

**Особое для региона поведение**

Настройка	Значение	Настраивается
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+06:00) (устанавливается вручную)	Да

## Республика Корея (kor)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: APAC

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	350+440	(1,0/0,25) вкл./выкл.
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,050 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Язык дисплея	Корейский	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	3 секунд	Да
Валюта по умолчанию	KRW	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+09:00) Сеул	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: корейский	Да
	T3: Английский	Да
Голосовая почта	Pro: корейский	Да
	Embedded: корейский	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Корейский	Да
Soft Console	Корейский	Да
one-X Portal for IP Office	Корейский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский	Да

## Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Баланса импеданса	600 R	Да
Обнаружение сигнала «занято»	480+620 Гц 0,25/0,25 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 4,0 секунды	Да

## Кувейт (ark)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): 112

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	425	Непрерывный
Тональный 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	Непрерывный
Сигнал контроля посылки вызова	425	(1,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(1,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,300 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Номер недоступен	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	5 секунд	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Валюта по умолчанию	QAR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+03:00) Кувейт, Эр-Рияд	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: Английский	Да
	T3: Английский	Да
Голосовая почта	Pro: английский	Да
	Embedded: английский, арабский	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal for IP Office	Английский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский	Да

## Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Баланса импеданса	600 R	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,375/0,375 секунды	Да
Завершение отключения	0,460 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,460 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	0,25/2,5 секунды	Да

## Латвия

Региональная настройка: используйте [региональные настройки Греции](#) на стр. 43 со следующими изменениями.

Регион: EMEA

Номера экстренных служб (Basic Edition): настраиваются

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,080 секунд	Да
Максимальная длительность нажатия рычага сброса	0,060 секунд	Да

### Особое для региона поведение

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

---

## Литва

Региональная настройка: используйте [региональные настройки Польши](#) на стр. 84 со следующими изменениями.

Регион: EMEA

Номера экстренных служб (Basic Edition): настраиваются

### Особое для региона поведение

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

---

## Люксембург

Региональная настройка: используйте [региональные настройки Германии](#) на стр. 41.

Регион: EMEA

Номера экстренных служб (Basic Edition): настраиваются



## Малайзия (msl)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: APAC

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(0,1/0,1) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	425	Непрерывный
Тональный 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 контроля посылки вызова	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

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	MYR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+08:00) Куала-Лумпур, Сингапур	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS:	Да
	T3:	Да
Голосовая почта	Pro: английский (Великобритания)	Да
	Embedded: английский (Великобритания)	Да
IP Office Manager		Да
System Status Application		Да
Phone Manager		Да
Soft Console		Да
one-X Portal for IP Office		Да
IP Office Customer Call Reporter		Да

## Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Баланса импеданса	600 R	Да
Обнаружение сигнала «занято»	Нет	Да
Завершение отключения	Нет	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,100 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,2 секунды Максимальное время до выключения звонка: 4,0 секунды	Да

## Мальта

Региональная настройка: используйте [региональные настройки Великобритании](#) на стр. 112.

Регион: EMEA

Номера экстренных служб (Basic Edition): настраиваются

## Мексика (esm)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: CALA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(2,0/0,4) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,050 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	Да

**Режим в зависимости от региональных параметров**

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	μ-Law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Латиноамериканский испанский	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	2 секунд	Да
Валюта по умолчанию	MXN	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+06:00) Гваделупа, Мехико, Монтеррей	Да

**Язык**

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: латиноамериканский испанский	Да
	T3: латиноамериканский испанский	Да
Голосовая почта	Pro: латиноамериканский испанский	Да
	Embedded: латиноамериканский испанский	Да
IP Office Manager	Латиноамериканский испанский	Да
System Status Application	Латиноамериканский испанский	Да
Phone Manager	Латиноамериканский испанский	Да
Soft Console	Латиноамериканский испанский	Да
one-X Portal for IP Office	Латиноамериканский испанский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Латиноамериканский испанский	Да

**Аналоговая группа каналов**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Баланса импеданса	350 R (1000 R  210nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 5,0 секунд	Да

## Марокко (arm)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номера экстренных служб (Basic Edition): 19, 177, 15

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	425	Непрерывный
Переменный сигнал свободной линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	425	Непрерывный
Тональный 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	Непрерывный
Сигнал контроля посылки вызова	425	(1,7/3,3) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,1/30,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,300 секунд	Да
Максимальная длительность нажатия рычага сброса	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл. 101 V на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500 Phone cards, в других случаях 81 V.	Да

### Особое для региона поведение

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора.	Нет
Тональный сигнал разъединения	Номер недоступен	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	5 секунд	Да
Валюта по умолчанию		Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT) Дублин, Эдинбург, Лиссабон, Лондон	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: Английский	Да
	T3: Английский	Да
Голосовая почта	Pro: английский	Да
	Embedded: английский, арабский	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal для IP Office	Английский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Английский	Да

### Аналоговый канал

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да
Импеданс конечного местоположения	600 R	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Импеданс баланса	600 R	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,375/0,375 секунды	Да
Завершение отключения	0,46 секунд	Да
Ширина импульса сброса подключения	0,46 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,25 секунды RingOffMax: 2,5 секунды	Да

## Голландия (nld)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): настраиваются

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	425	Непрерывный
Перем. сигнал набора	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора
Тональный 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 контроля посылки вызова	425	(0,945/4,05) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,08/10,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Hz	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальный сигнал отбоя	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	DTMFD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В.	Да

**Особое для региона поведение**

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Busy tone disconnect (Отбой при тональном сигнале занятости)	Да
Язык дисплея	Голландский	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	EUR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Амстердам, Берлин, Берн, Рим, Стокгольм, Вена	Да

**Язык**

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: нидерландский	Да
	T3: нидерландский	Да
Голосовая почта	Pro: нидерландский	Да
	Embedded: нидерландский	Да
IP Office Manager	Голландский	Да
System Status Application	Голландский	Да
Phone Manager	Голландский	Да
Soft Console	Голландский	Да
one-X Portal для IP Office	Голландский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Голландский	Да

**Аналоговая магистраль**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да
Импеданс прерывания	220 R (820 R  115nF)	Да
Симметрирующий импеданс	220 R (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,25/0,25 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды RingOffMax: 5,0 секунд	Да



## Новая Зеландия (enz)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: APAC

Номера экстренного вызова (Basic Edition): настраиваются

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	350+450	Непрерывный
Перем. сигнал набора	350+4450	(0,1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора
Тональный 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	Непрерывный
Сигнал контроля посылки вызова	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

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Hz	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,500 секунд	Да
Максимальный сигнал отбоя	0,800 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51V импульсный	Да

### Особое для региона поведение

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Busy tone disconnect (Отбой при тональном сигнале занятости)	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	5 секунд	Да
Валюта по умолчанию	NZD	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+12:00) Окленд, Веллингтон	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: английский (Великобритания), английский (США)	Да
	T3: английский (Великобритания), английский (США)	Да
Голосовая почта	Pro: английский (Великобритания), английский (США)	Да
	Embedded: английский (Великобритания), английский (США)	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal для IP Office	Английский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Английский	Да

## Аналоговая магистраль

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	Да
Симметрирующий импеданс	220 R + (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	400 Гц, 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,2 секунды RingOffMax: 5,0 секунд	Да

## Норвегия (nor)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

**Настройки для аналоговых телефонов**

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	Великобритания	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	Да

**Режим в зависимости от региональных параметров**

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Норвежский	Да

*Таблица продолжается...*

Настройка	Значение	Настраивается
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	NOK	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Амстердам, Берлин, Берн, Рим, Стокгольм, Вена	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: норвежский	Да
	T3:	Да
Голосовая почта	Pro: норвежский	Да
	Embedded: норвежский	Да
IP Office Manager	Английский (США)	Да
System Status Application	Английский (США)	Да
Phone Manager	Норвежский	Да
Soft Console	Норвежский	Да
one-X Portal for IP Office	Английский (США)	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский (США)	Да

## Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	220 R (820 R  115nF)	Да
Баланса импеданса	220 R (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,25/0,25 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 5,0 секунд	Да

## Оман (aro)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): 9999

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	425	Непрерывный
Перем. сигнал набора	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	425	Непрерывный
Тональный 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	Непрерывный
Сигнал контроля посылки вызова	425	(0,4/0,2/0,4/0,2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,3/10,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Hz	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,300 секунд	Да
Максимальный сигнал отбоя	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В.	Да

### Особое для региона поведение

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Номер недоступен	Да
Метод проверки подлинности:	Busy tone disconnect (Отбой при тональном сигнале занятости)	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	5 секунд	Да
Валюта по умолчанию	NOK	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+04:00) Абу-Даби, Му-скат	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: английский	Да
	T3: английский	Да
Голосовая почта	Pro: английский	Да
	Embedded: английский, арабский	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal для IP Office	Английский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Английский	Да

## Аналоговая магистраль

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Симметрирующий импеданс	600 R	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,375/0,375 секунды	Да
Завершение отключения	0,46 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,46 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,25 секунды RingOffMax: 2,5 секунд	Да

---

## Пакистан (urd)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): 15, 1122, 115, 16

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	425	Непрерывный
Перем. сигнал набора	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	425	Непрерывный
Тональный 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	Непрерывный
Сигнал контроля посылки вызова	400	(1,0/2,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	400	(0,1/30,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400	Непрерывный

**Настройки для аналоговых телефонов**

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Hz	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,300 секунд	Да
Максимальный сигнал отбоя	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В.	Да

**Особое для региона поведение**

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Номер недоступен	Да
Метод проверки подлинности:	Busy tone disconnect (Отбой при тональном сигнале занятости)	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	5 секунд	Да
Валюта по умолчанию		Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+05:00) Исламабад, Карачи	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: английский	Да
	T3: английский	Да
Голосовая почта	Pro: английский	Да
	Embedded: английский, арабский	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal для IP Office	Английский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Английский	Да

### Аналоговая магистраль

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Симметрирующий импеданс	600 R	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,375/0,375 секунды	Да
Завершение отключения	0,46 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,46 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,25 секунды RingOffMax: 2,5 секунды	Да

## Перу (esr)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: CALA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный

Таблица продолжается...



Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,050 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	μ-Law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Латиноамериканский испанский	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	PEN	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+05:00) Богота, Лима, Кито	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: латиноамериканский испанский	Да
	T3: латиноамериканский испанский	Да
Голосовая почта	Pro: латиноамериканский испанский	Да
	Embedded: латиноамериканский испанский	Да
IP Office Manager	Латиноамериканский испанский	Да
System Status Application	Латиноамериканский испанский	Да
Phone Manager	Латиноамериканский испанский	Да
Soft Console	Латиноамериканский испанский	Да
one-X Portal for IP Office	Латиноамериканский испанский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Латиноамериканский испанский	Да

## Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Баланса импеданса	600 R	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 5,0 секунд	Да

## Филиппины (enp)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: CALA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): 0

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	350+440	Непрерывный
Перем. сигнал набора	350+440	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	350+440	Непрерывный
Тональный 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 контроля посылки вызова	440+480	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	480+620	(0,2/1200) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400	Непрерывный

**Настройки для аналоговых телефонов**

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Hz	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,300 секунд	Да
Максимальный сигнал отбоя	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD (Bellcore202)	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 V импульсный	Да

**Особое для региона поведение**

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Busy tone disconnect (Отбой при тональном сигнале занятости) 480+620 Гц 0,25/0,25 секунды или 480+620 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Язык дисплея	Английский (США)	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	4 секунд	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Валюта по умолчанию	RUR	Да
Формат даты/времени	мм/дд 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(UCT+08:00)	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	Английский	Да
Голосовая почта	Английский (США)	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal для IP Office	Английский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Английский	Да

## Аналоговая магистраль

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSKD BELLCORE202	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Симметрирующий импеданс	300 R + (1K $\Omega$   210nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	Busy tone disconnect (Отбой при тональном сигнале занятости) 480+620 Гц 0,25/0,25 секунды или 480+620 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды RingOffMax: 6,0 секунды	Да

## Польша (plk)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

**Настройки для аналоговых телефонов**

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	Да

**Режим в зависимости от региональных параметров**

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Польский	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	PLN	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Сараево, Скопье, Варшава, Загреб	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: польский	Да
	T3: английский	Да
Голосовая почта	Pro: польский	Да
	Embedded: польский	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal for IP Office	Польский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский	Да

## Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	220 R (820 R  115nF)	Да
Баланса импеданса	220 R (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,25/0,25 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 5,0 секунд	Да

## Португалия (ptg)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

## Тональные сигналы

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

## Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	UK20	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	Да

## Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Португальский	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	EUR	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT) Дублин, Эдинбург, Лиссабон, Лондон	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: португальский (Португалия)	Да
	TЗ:	Да
Голосовая почта	Pro: португальский (Португалия)	Да
	Embedded: португальский (Португалия)	Да
IP Office Manager	Португальский (Бразилия)	Да
System Status Application	Португальский (Бразилия)	Да
Phone Manager	Португальский (Бразилия)	Да
Soft Console	Португальский (Бразилия)	Да
one-X Portal for IP Office	Португальский (Бразилия)	Да
IP Office Customer Call Reporter	Португальский (Бразилия)	Да

## Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	Да
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	375 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 6,0 секунд	Да

## Катар (arq)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): 999



**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	350+440	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	350+440	Непрерывный
Тональный сигнал «занято»	400	(0,8/0,8) вкл./выкл.
Быстрый сигнал занятой линии	400	(0,4/0,35/0,22/0,52) вкл./выкл.
Тональный сигнал «занято» при перехвате	400	Непрерывный
Сигнал контроля посылки вызова	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	Непрерывный

**Настройки для аналоговых телефонов**

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,300 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	Да

**Режим в зависимости от региональных параметров**

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Номер недоступен	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	5 секунд	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Валюта по умолчанию	QAR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+03:00) Кувейт, Эр-Рияд	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: английский	Да
	T3: английский	Да
Голосовая почта	Pro: английский	Да
	Embedded: английский, арабский	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal for IP Office	Английский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский	Да

## Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Баланса импеданса	600 R	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,375/0,375 секунды	Да
Завершение отключения	0,46 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,46 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,25 секунды Максимальное время до выключения звонка: 2,5 секунды	Да

## Румыния

Языковые настройки: используйте [языковые настройки для Великобритании](#) на стр. 112.

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): настраиваются

## Россия (rus)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	425	(0,1/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,2/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	Нет	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Русский	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	RUR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+03:00) Москва, Санкт-Петербург, Волгоград	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: русский	Да
	T3:	Да
Голосовая почта	Pro: русский	Да
	Embedded: русский	Да
IP Office Manager	Русский	Да
System Status Application	Русский	Да
Phone Manager	Русский	Да
Soft Console	Русский	Да
one-X Portal for IP Office	Русский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Русский	Да

## Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	220R + (820R  115nF)	Да
Баланса импеданса	220R + (820R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,35/0,35 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 5,0 секунд	Да

## Саудовская Аравия (ara)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): 997, 998, 999

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	350+440	Непрерывный
Перем. сигнал набора	350+440	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

**Настройки для аналоговых телефонов**

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Hz	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,300 секунд	Да
Максимальный сигнал отбоя	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51V импульсный	Да

**Особое для региона поведение**

Настройка	Значение	Настраивается
Компандирование	μ-Law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Номер недоступен	Да
Метод проверки подлинности:	Busy tone disconnect (Отбой при тональном сигнале занятости)	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	5 секунд	Да
Валюта по умолчанию	SAR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+03:00) Кувейт, Эр-Рияд	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: английский	Да
	T3: английский	Да
Голосовая почта	Pro: английский	Да
	Embedded: английский, арабский	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal для IP Office	Английский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Английский	Да

## Аналоговая магистраль

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Симметрирующий импеданс	350 R + (1000 R    210nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды RingOffMax: 6,0 секунд	Да

## Сингапур (zhi)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: APAC

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): 122, 122, 180

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	350+440	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(0,1/0,1) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии

Таблица продолжается...

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,150 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	μ-Law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания), китайский (упрощенный)	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	TWD	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+08:00) Куала-Лумпур, Сингапур	Да

**Язык**

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: английский (Великобритания), английский (США)	Да
	T3: английский (Великобритания), английский (США)	Да
Голосовая почта	Pro: мандаринский, английский (Великобритания), английский (США)	Да
	Embedded: мандаринский, английский (Великобритания), английский (США)	Да
IP Office Manager	Английский, китайский (упрощенный)	Да
System Status Application	Английский, китайский (упрощенный)	Да
Phone Manager	Английский, китайский (упрощенный)	Да
Soft Console	Английский, китайский (упрощенный)	Да
one-X Portal for IP Office	Английский, китайский (упрощенный)	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский, китайский (упрощенный)	Да

**Аналоговая группа каналов**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Баланса импеданса	600 R	Да
Обнаружение сигнала «занято»	Нет	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 1,0 секунды Максимальное время до выключения звонка: 2,0 секунды	Да

**Словакия**

Языковые настройки: используйте [языковые настройки для Польши](#) на стр. 84 со следующими изменениями.



Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): 112

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,070 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,150 секунд	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Язык дисплея	Английский	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Белград, Братислава, Будапешт, Любляна, Прага	Да

## Словения

Языковые настройки: используйте [языковые настройки для Германии](#) на стр. 41 со следующими изменениями.

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): настраиваются

### Особое для региона поведение

Настройка	Значение	Настраивается
Язык дисплея	Английский	Да

## Южная Африка (ens)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): 10111, 10177

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	350+450	Непрерывный
Перем. сигнал набора	350+450	(1,0/0,5) вкл./выкл.

*Таблица продолжается...*

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора
Тональный 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	Непрерывный
Сигнал контроля посылки вызова	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	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Hz	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальный сигнал отбоя	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	UK20	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51V импульсный	Да

### Особое для региона поведение

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Busy tone disconnect (Отбой при тональном сигнале занятости)	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	ZAR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+02:00) Хараре, Претория	Да

**Язык**

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: английский (Великобритания), английский (США)	Да
	T3: английский (Великобритания), английский (США)	Да
Голосовая почта	Pro: английский (Великобритания), английский (США)	Да
	Embedded: английский (Великобритания), английский (США)	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal для IP Office	Английский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Английский	Да

**Аналоговая магистраль**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	Да
Симметрирующий импеданс	220 R + (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	400 Гц, 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,2 секунды RingOffMax: 5,0 секунд	Да

**Испания (esp)**

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный

*Таблица продолжается...*

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Испанский	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	EUR	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Брюссель, Копенгаген, Мадрид, Париж	Да

**Язык**

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: латиноамериканский испанский, испанский	Да
	T3: латиноамериканский испанский, испанский	Да
Голосовая почта	Pro: латиноамериканский испанский, испанский	Да
	Embedded: латиноамериканский испанский, испанский	Да
IP Office Manager	Латиноамериканский испанский	Да
System Status Application	Латиноамериканский испанский	Да
Phone Manager	Латиноамериканский испанский, испанский	Да
Soft Console	Латиноамериканский испанский, испанский	Да
one-X Portal for IP Office	Латиноамериканский испанский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Латиноамериканский испанский	Да

**Аналоговая группа каналов**

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	Да
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,2/0,2 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 4,0 секунды	Да

**Швеция (sve)**

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	425	(1,0/5,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	425	(0,08/120,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	425	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	DTMFА	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Шведский	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Валюта по умолчанию	SEK	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Амстердам, Берлин, Берн, Рим, Стокгольм, Вена	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: шведский	Да
	T3:	Да
Голосовая почта	Pro: шведский	Да
	Embedded: шведский	Да
IP Office Manager	Английский (США)	Да
System Status Application	Английский (США)	Да
Phone Manager	Шведский	Да
Soft Console	Шведский	Да
one-X Portal for IP Office	Шведский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский (США)	Да

## Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да
Импеданс прерывания	220 R (820 R  115nF)	Да
Баланса импеданса	220 R (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,25/0,25 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 6,0 секунд	Да

## Швейцария (frs, des, its)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): настраиваются

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	425	Непрерывный
Перем. сигнал набора	425	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора
Тональный 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 контроля посылки вызова	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**

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Hz	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальный сигнал отбоя	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	UK20	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В.	Да

**Особое для региона поведение**

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Busy tone disconnect (Отбой при тональном сигнале занятости)	Да
Язык дисплея	Французский, итальянский или немецкий в зависимости от выбранной региональной настройки	Да
Сброс функциональных телефонов	Сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	CHF	Да

Таблица продолжается...



Настройка	Значение	Настраивается
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+01:00) Амстердам, Берлин, Берн, Рим, Стокгольм, Вена	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: (на основе языкового профиля)	Да
	T3: (на основе языкового профиля)	Да
Голосовая почта	Pro: (на основе языкового профиля)	Да
	Embedded: (на основе языкового профиля)	Да
IP Office Manager	(на основе языкового профиля)	Да
System Status Application	(на основе языкового профиля)	Да
Phone Manager	(на основе языкового профиля)	Да
Soft Console	(на основе языкового профиля)	Да
one-X Portal для IP Office	(на основе языкового профиля)	Да
IP Office Custom Call Reporter	(на основе языкового профиля)	Да

## Аналоговая магистраль

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	Да
Симметрирующий импеданс	220 R + (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды RingOffMax: 5,0 секунд	Да

## Тайвань (cht)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: APAC

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	350+440	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(0,1/0,1) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,150 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	DTMF/FSK D (автообнаружение)	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	μ-Law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	TWD	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+08:00) Тайбэй	Да

## Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS:	Да
	T3:	Да
Голосовая почта	Pro: мандаринский	Да
	Embedded: мандаринский	Да
IP Office Manager	Английский, китайский (упрощенный)	Да
System Status Application	Китайский (упрощенный)	Да
Phone Manager	Китайский (упрощенный)	Да
Soft Console	Китайский (упрощенный)	Да
one-X Portal for IP Office	Китайский (упрощенный)	Да
IP Office Customer Call Reporter	Китайский (упрощенный)	Да

## Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	DTMF	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Баланса импеданса	600 R	Да
Обнаружение сигнала «занято»	480+620 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды	Да
	Максимальное время до выключения звонка: 5,0 секунд	

## Таиланд

Языковые настройки: используйте [языковые настройки для Великобритании](#) на стр. 112 со следующими изменениями.

Регион: APAC

Номера экстренного вызова (Basic Edition): настраиваются

### Особое для региона поведение

Настройка	Значение	Настраивается
Часовой пояс по умолчанию	(GMT) Дублин, Эдинбург, Лиссабон, Лондон	Да

## Турция (trk)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition):

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	350+440	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	350+440	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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	Непрерывный
Сигнал контроля посылки вызова	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

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Максимальная длительность коротко-временного обрыва	0,350 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	Великобритания	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В. на модулях Phone V2 и телефонных картах IP500, в других случаях 81 В	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Номер недоступен	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Турецкий	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	0 секунд	Да
Валюта по умолчанию	TRY	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+02:00) Афины, Бухарест, Стамбул	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: английский	Да
	T3: английский	Да
Голосовая почта	Pro: турецкий	Да
	Embedded: турецкий	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal for IP Office	Турецкий	Да
IP Office Customer Call Reporter	Английский	Да

### Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Импеданс прерывания	220 R + (820 R  115nF)	Да
Баланса импеданса	220 R + (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 5,0 секунд	Да

## Объединенные Арабские Эмираты (aru)

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: EMEA

Номера экстренного вызова (Basic Edition): 112

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	440	Непрерывный
Перем. сигнал набора	440	(1,0/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	440+350	Непрерывный
Тональный 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	Непрерывный
Сигнал контроля посылки вызова	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	Непрерывный

### Настройки для аналоговых телефонов

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	20 Hz	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,300 секунд	Да
Максимальный сигнал отбоя	1,000 секунд	Да

Таблица продолжается...

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

### Особое для региона поведение

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Номер недоступен	Да
Метод проверки подлинности:	Busy tone disconnect (Отбой при тональном сигнале занятости)	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Переход в свободное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	5 секунд	Да
Валюта по умолчанию		Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT+04:00) Абу-Даби, Мускат	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: английский	Да
	T3: английский	Да
Голосовая почта	Pro: английский	Да
	Embedded: английский, арабский	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal для IP Office	Английский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Английский	Да

### Аналоговая магистраль

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Импеданс прерывания	600 R	Да
Симметрирующий импеданс	600 R	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,375/0,375 секунды	Да
Завершение отключения	0,46 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,46 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,25 секунды RingOffMax: 2,5 секунд	Да

## Великобритания (eng)

Региональные параметры: По умолчанию

Регион: EMEA

Аварийные номера (Basic Edition): Настраиваемые

### Тональные сигналы

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	350+450	Непрерывный
Переменный тональный сигнал набора	350+450	(0,1/0,5) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора
Тональный 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	Непрерывный
Сигнал контроля посылки вызова	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	Непрерывный

### Настройки аналогового телефона

Настройка	Значение	Настраиваемая
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,025 секунд	Да
Максимальный кратковременный обрыв	0,35 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	Великобритания	Да

Таблица продолжается...



Настройка	Значение	Настраиваемая
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	Вкл.: 101 В на модулях Phone V2 и телефонных платах IP500, в других случаях — 81 В	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраиваемая
Компаундирование	a-law	Да
Время ожидания набора	30 секунд от начала набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Недоступный номер	Да
Метод проверки подлинности:	Четкий сигнал разъединения	Да
Язык дисплея	Английский (Великобритания)	Да
Сброс функциональных телефонов	Перейти в неактивное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	GBP	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT) Дублин, Эдинбург, Лиссабон, Лондон	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраиваемая
Телефоны	DS: английский (Великобритания), английский (США)	Да
	T3: английский (Великобритания), английский (США)	Да
Голосовая почта	Pro: английский (Великобритания), английский (США)	Да
	Встроенный: английский (Великобритания), английский (США)	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal для IP Office	Английский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Английский	Да

**Аналоговая группа каналов**

Настройка	Значение	Настраиваемая
Тип CLI	FSK v23	Да
Согласованный импеданс	220 R (820 R  115nF)	Да
Симметрирующий импеданс	220 R (820 R  115nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	Нет	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Ширина импульсов кратковременного обрыва	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения звонка	Настойчивость: 0,2 секунды Макс. время отключения звонка: 4 секунды	Да

**США (enu)**

Региональные параметры: По умолчанию

Регион: не указан

Аварийные номера (Basic Edition): 911

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Сигнал свободной линии	350+440	Непрерывный
Переменный тональный сигнал набора	350+440	(0,25/0,25) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора	Тональный сигнал набора
Тональный 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 тональные сигналы
Сигнал контроля посылки вызова	440+480	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Тональный сигнал ожидания вызова	480+620	(0,0/0,1/0,2/1200) вкл./выкл.
Тональный сигнал «номер недоступен»	400	Непрерывный

**Настройки аналогового телефона**

Настройка	Значение	Настраиваемая
Частота тока сигнала вызова	20 Гц	Нет
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,300 секунд	Да

*Таблица продолжается...*

Настройка	Значение	Настраиваемая
Максимальный кратковременный обрыв	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраиваемая
Компаундирование	μ-Law	Да
Время ожидания набора	30 секунд от начала набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Недоступный номер	Да
Метод проверки подлинности:	Отключение при сигнале «занято»	Да
Язык дисплея	Английский (США)	Да
Сброс функциональных телефонов	Перейти в неактивное состояние	Да
Время обрывания голосовой почты	0 секунд	Да
Валюта по умолчанию	USD	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT-05:00) Восточное время (США и Канада)	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраиваемая
Телефоны	DS: английский (Великобритания), английский (США)	Да
	T3: английский (Великобритания), английский (США)	Да
Голосовая почта	Pro: английский (Великобритания), английский (США)	Да
	Встроенный: английский (Великобритания), английский (США)	Да
IP Office Manager	Английский	Да
System Status Application	Английский	Да
Phone Manager	Английский	Да
Soft Console	Английский	Да
one-X Portal для IP Office	Английский	Да
IP Office Custom Call Reporter	Английский	Да

**Аналоговая группа каналов**

Настройка	Значение	Настраиваемая
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Согласованный импеданс	600 R	Да
Симметрирующий импеданс	350 R (1000 R  210nF)	Да
Обнаружение сигнала «занято»	Нет	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Ширина импульсов кратковременного обрыва	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения звонка	Настойчивость: 0,4 секунды Макс. время отключения звонка: 5 секунд	Да

**Венесуэла (esv)**

Языковые настройки: по умолчанию

Регион: CALA

Номер телефона экстренных служб (Basic Edition): настраивается

**Тональные сигналы**

Тональный сигнал	Частота (Гц)	Периодичность обновления (секунды)
Тональный сигнал готовности линии	425	Непрерывный
Переменный тональный сигнал готовности линии	425	(2,0/4,0) вкл./выкл.
Вторичный тональный сигнал набора	Тональный сигнал готовности линии	Тональный сигнал готовности линии
Тональный 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 контроля посылки вызова	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	Непрерывный

**Настройки для аналоговых телефонов**

Настройка	Значение	Настраивается
Частота тока сигнала вызова	25 Гц	Нет

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
Минимальная длительность сигнала отбоя	0,050 секунд	Да
Максимальная длительность кратковременного обрыва	1,000 секунд	Да
Тип отображения вызывающего абонента по умолчанию	FSKD	Да
Тип индикации наличия ожидающих сообщений по умолчанию	51 В импульсный	Да

### Режим в зависимости от региональных параметров

Настройка	Значение	Настраивается
Компаундирование	μ-Law	Да
Время ожидания набора	30 секунд с момента набора	Нет
Тональный сигнал разъединения	Занято	Да
Метод проверки подлинности:	Отбой при тональном сигнале занятости	Да
Язык дисплея	Латиноамериканский испанский	Да
Сброс функциональных телефонов	Тональный сигнал разъединения	Да
Время обрывания голосовой почты	7 секунд	Да
Валюта по умолчанию	VEB	Да
Формат даты/времени	дд/мм 24 часа	Да
Часовой пояс по умолчанию	(GMT-04:30) Каракас	Да

### Язык

Настройка	Значение	Настраивается
Телефоны	DS: латиноамериканский испанский	Да
	T3: латиноамериканский испанский	Да
Голосовая почта	Pro: латиноамериканский испанский	Да
	Embedded: латиноамериканский испанский	Да
IP Office Manager	Латиноамериканский испанский	Да
System Status Application	Латиноамериканский испанский	Да
Phone Manager	Латиноамериканский испанский	Да
Soft Console	Латиноамериканский испанский	Да

Таблица продолжается...

Настройка	Значение	Настраивается
one-X Portal for IP Office	Латиноамериканский испанский	Да
IP Office Customer Call Reporter	Латиноамериканский испанский	Да

### Аналоговая группа каналов

Настройка	Значение	Настраивается
Тип CLI	FSK BELL202	Да
Импеданс прерывания	600 R	Да
Баланса импеданса	600 R	Да
Обнаружение сигнала «занято»	425 Гц 0,5/0,5 секунды	Да
Завершение отключения	0,5 секунд	Да
Значения ширины импульса сброса подключения	0,5 секунд	Да
Настройки обнаружения вызывного сигнала	Устойчивость: 0,4 секунды Максимальное время до выключения звонка: 5,0 секунд	Да

---

## Вьетнам

Региональные параметры: использовать [Региональные настройки Великобритании](#) на стр. 112.

Регион: APAC

Аварийные номера (Basic Edition): Настраиваемые