

**Gigaset** pro

# **N870 IP PRO**

**Многосотовая система**

**Установка, настройка и эксплуатация**

## Содержание

<b>N870 IP PRO Многосотовая система: введение</b> .....	<b>5</b>
Компоненты .....	5
Варианты установки N870 IP PRO .....	8
Планирование развертывания беспроводной DECT-сети .....	11
N870 IP PRO: обзор .....	12
<b>Первые шаги</b> .....	<b>13</b>
Содержимое упаковки .....	13
Подготовка телефонной системы к использованию .....	13
Установка устройства .....	15
Установка интегратора (среды Large) .....	17
Назначение роли устройству .....	17
Монтаж на стену .....	19
<b>Советы по эксплуатации</b> .....	<b>20</b>
Светодиодные индикаторы .....	20
Сброс параметров базового блока до заводских настроек с помощью процедуры управления питанием .....	21
Аварийный сброс до заводских настроек .....	22
<b>Настройка системы</b> .....	<b>23</b>
Веб-конфигуратор .....	23
Обзор меню веб-конфигуратора .....	27
<b>Администрирование сети</b> .....	<b>29</b>
Настройка IP-адресов и виртуальной локальной сети .....	29
<b>Настройка диспетчера DECT</b> .....	<b>32</b>
Администрирование диспетчера DECT .....	32
Регистрация диспетчера DECT .....	37
Синхронизация диспетчеров DECT .....	38
<b>Базовые блоки</b> .....	<b>42</b>
Администрирование базовых блоков .....	42
Синхронизация базовых блоков .....	47
Список синхронизированных базовых блоков .....	60
<b>Профили провайдера и УАТС</b> .....	<b>62</b>
Настройка профилей провайдера или УАТС .....	62
<b>Мобильные устройства</b> .....	<b>70</b>
Администрирование мобильных устройств .....	70
центр регистрации телефонных трубок .....	79

<b>Настройки телефонии</b> .....	<b>80</b>
Общие настройки VoIP .....	80
Качество звука .....	82
Настройки вызовов .....	82
Службы XSI .....	84
<b>Сетевые телефонные справочники</b> .....	<b>85</b>
Корпоративные онлайн-справочники (LDAP) .....	85
Онлайн-справочники в формате XML .....	89
Онлайн-справочники: XSI .....	90
Централизованный телефонный справочник .....	91
<b>Онлайн-службы</b> .....	<b>93</b>
<b>Системные настройки</b> .....	<b>95</b>
Права доступа к веб-конфигуратору .....	95
Лицензионные требования .....	97
Инициализация и настройка .....	98
Безопасность .....	99
Дата и время .....	101
Микропрограмма .....	102
Сохранение и восстановление .....	104
Перезагрузка и сброс .....	105
Настройки DECT .....	106
<b>Диагностика, поиск и устранение неисправностей</b> .....	<b>109</b>
Информация о состоянии .....	109
События базового блока .....	110
Инциденты .....	114
Системный журнал и диспетчер SNMP .....	115
Диагностика .....	116
<b>Переход</b> .....	<b>117</b>
<b>Использование телефонной трубки, подключенной к N870 IP PRO</b> .....	<b>118</b>
Выполнение вызовов .....	118
Прием вызовов .....	120
Разговор с тремя участниками .....	121
Индикация сообщений .....	122
Работа со справочниками .....	123
Использование сетевого почтового ящика .....	124
<b>Справочник LDAP: пример настройки</b> .....	<b>125</b>
Доступ к серверу LDAP .....	125
Фильтры .....	127
Атрибуты .....	130
Отображение на телефонной трубке .....	132

<b>Приложение</b> .....	<b>135</b>
Правила техники безопасности .....	135
<b>Техническая поддержка клиентов</b> .....	<b>135</b>
Допуск к эксплуатации .....	136
Меры экологической безопасности .....	136
Уход за устройством .....	137
Контакт с жидкостью .....	137
<b>Технические данные</b> .....	<b>138</b>
Технические характеристики .....	138
<b>Принадлежности</b> .....	<b>139</b>
<b>Алфавитный указатель</b> .....	<b>140</b>

## N870 IP PRO Многосотовая система: введение

N870 IP PRO представляет собой многосотовую систему DECT для подключения базовых блоков DECT. Она сочетает в себе возможности IP-телефонии и функции телефонов стандарта DECT.

### Компоненты

На следующей иллюстрации показаны компоненты N870 IP PRO Многосотовая система:



#### Интегратор DECT

Блок централизованного управления и конфигурации мультисотовой системы DECT.

Интегратор DECT

- содержит центральную базу данных для абонентов DECT и базовых блоков,
- предоставляет веб-интерфейс для настройки всей беспроводной системы,
- обеспечивает доступ к конфигурации всех диспетчеров DECT и их базовых блоков.

#### Диспетчер DECT

Пульт управления для группы базовых блоков. В каждой установке должен использоваться хотя бы один диспетчер DECT.

Диспетчер DECT

- управляет синхронизацией базовых блоков внутри кластеров,
- действует как шлюз приложений при передаче сигналов между SIP и DECT,
- контролирует путь медиаданных от телефонной системы к соответствующим базовым блокам.

Настройка диспетчеров DECT → стр. 32

## Базовые блоки DECT

- формирует беспроводные соты сети телефонов DECT,
- обеспечивает обработку медиаданных телефонных трубок непосредственно в телефонной системе,
- обеспечивает доступность каналов связи для телефонных трубок (их количество зависит от ряда факторов, таких как допустимая полоса пропускания, → стр. 11)

Настройка базовых блоков → стр. 42

## Трубки

- Многие телефонные трубки подключены к одному диспетчеру DECT и многие звонки DECT могут выполняться одновременно (VoIP-звонки, а также доступ к телефонной книге или информационному центру). Информацию о функциях некоторых телефонных трубок базовых блоков Gigaset можно найти на сайте [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).
- Абоненты могут принимать и совершать звонки с помощью своих телефонных трубок во всех сотах сети DECT (**роуминг**), а также переключаться между сотами DECT во время звонков (**передача вызовов**). Передача вызовов возможна, только когда соты синхронизированы.

Настройка телефонных трубок → стр. 70

Подробные сведения о рекомендованных трубках Gigaset см. в соответствующих руководствах пользователя. Эти документы представлены в Интернете на веб-сайте [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

## Телефонная система

Подключите телефонную систему DECT к телефонной системе VoIP, например:

- к собственной УАТС (локальное решение),
- к виртуальной телефонной системе от внешнего поставщика (облачное решение, размещенная АТС),
- к VoIP-провайдеру.

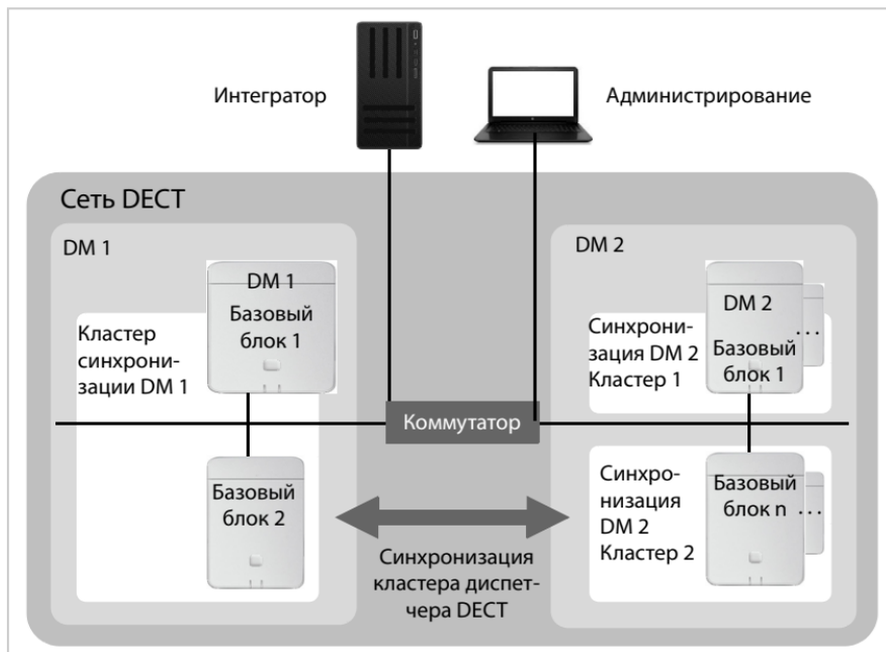
Телефонная система

- служит для подключения к телефонной сети общего пользования,
- обеспечивает централизованное управление телефонными подключениями, справочниками, сетевыми почтовыми ящиками, . . .

## Сеть DECT

Сеть DECT представляет из себе всю область приема радиосигнала многосотовой сети, в которой пользователи могут совершать и принимать вызовы с помощью телефонных трубок.

Конкретный диспетчер DECT управляет всей сетью DECT или ее частью — одной зоной DM. Она может состоять из одного или нескольких кластеров.



### Кластеры

Кластер определяет набор базовых блоков диспетчера DECT, которые должны синхронизироваться для передачи вызовов, роуминга и распределения нагрузки между телефонными трубками.

- Передача вызовов** Во время вызова телефонная трубка переключается на новый базовый блок.
- Роуминг** Телефонная трубка в режиме бездействия подключается к сети DECT через новый базовый блок.
- Распределение нагрузки** Соединение DECT (для вызова или другой административной или клиентской цели), выполняемое не на текущем базовом блоке, который полностью загружен активными соединениями для DECT или мультимедиа, а через соседний базовый блок, обладающий свободными ресурсами для установки/принятия нового соединения DECT. Распределение нагрузки возможно только внутри зоны одного диспетчера DECT.

## Синхронизация

Передача вызовов и распределение нагрузки могут выполняться только между синхронизированными базовыми блоками.

Для синхронизации внутри кластера базовые блоки используют общий источник синхронизации. Это может быть базовый блок кластера (уровень синхронизации 1) или общий внешний источник синхронизации (→ стр. 47).

Один диспетчер DECT управляет как минимум одним кластером. В некоторых случаях можно синхронизировать не все базовые станции, подключенные к одному диспетчеру DECT, из-за конкретных местных условий. Чтобы организовать синхронизацию только внутри подсети базовых блоков, подключенных к одному диспетчеру DECT, диспетчер DECT должен сформировать несколько кластеров (→ стр. 47).

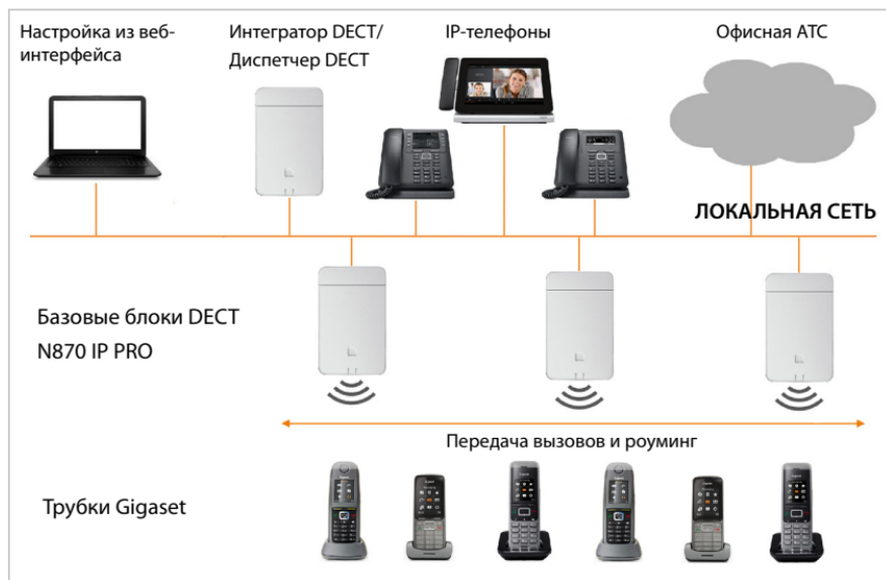
В системах с несколькими диспетчерами DECT синхронизация между кластерами возможна посредством синхронизации диспетчеров DECT (→ стр. 38).

Если соединение DECT между конкретными базовыми блоками выглядит недостаточно надежным, синхронизация также может выполняться по локальной сети (→ стр. 48).

## Варианты установки N870 IP PRO

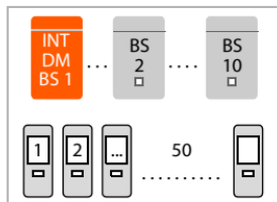
Возможны установки N870 IP PRO различных уровней.

### Установки небольших и средних размеров



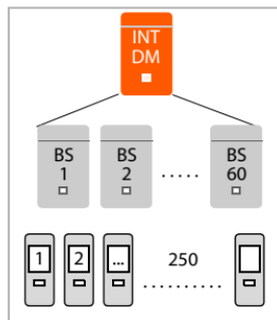
### Установки небольших размеров

- На одном устройстве находятся интегратор, диспетчер DECT и базовый блок.
- Можно управлять 1–9 дополнительными базовыми блоками.
- Можно зарегистрировать до 50 телефонных трубок.

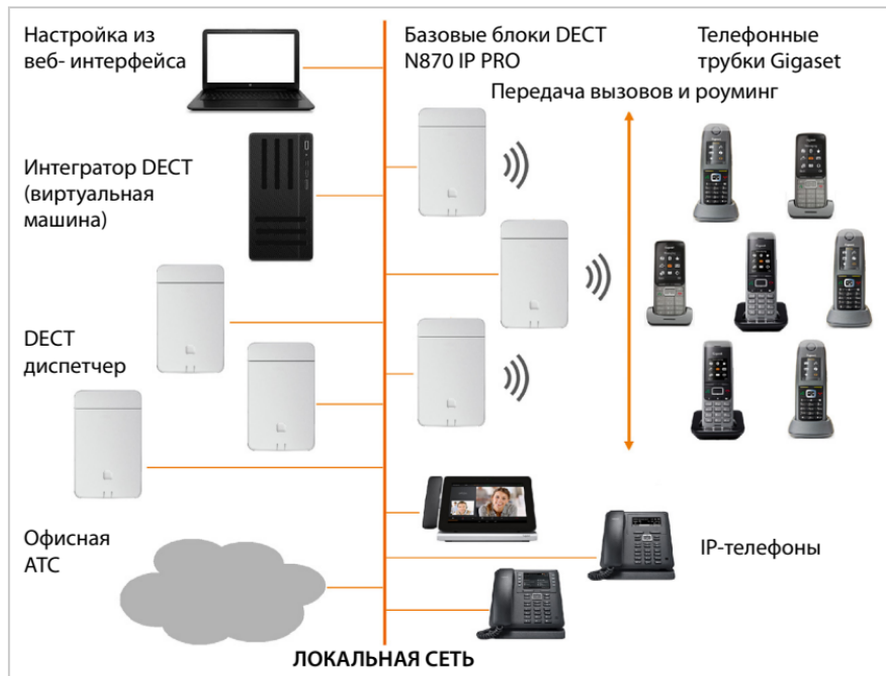


### Установки средних размеров

- На одном устройстве находятся интегратор и диспетчер DECT. В такое устройство базовый блок не входит.
- Можно управлять 1–60 дополнительными базовыми блоками.
- Можно зарегистрировать до 250 телефонных трубок.



### Установки больших размеров

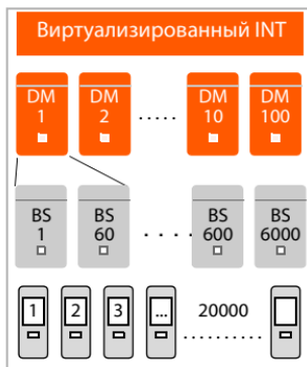


В установке большого размера интегратор доступен как собственный компонент системы. Когда необходим интегратор:

- система включает в себя более 250 телефонных трубок,
- необходимо более 60 базовых блоков DECT,
- требуется управление несколькими диспетчерами DECT через один веб-интерфейс,
- для телефонных трубок DECT требуется роуминг между несколькими диспетчерами/расположениями DECT.

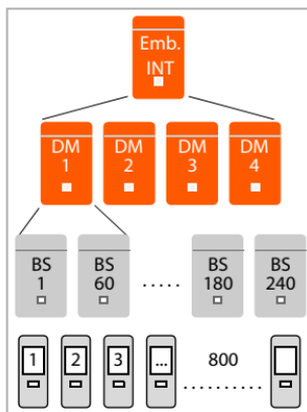
### Виртуальный интегратор

- Интегратор доступен на виртуальной машине.
- Можно использовать до 100 диспетчеров DECT.
- Каждый диспетчер DECT способен управлять 1–60 базовыми блоками, всего 6000.
- Можно зарегистрировать до 20000 телефонных трубок.



### Роль устройства: только интегратор

- В устройстве установлен только интегратор. В такое устройство не входит ни диспетчер DECT, ни базовый блок.
- Можно использовать до 4 диспетчеров DECT.
- Каждый диспетчер DECT может управлять 1–60 базовыми блоками, общее количество управляемых базовых блоков может достигать 240.
- Можно зарегистрировать до 800 телефонных трубок.



В случае сети с роумингом между несколькими диспетчерами DECT необходимо рассчитать высоту помещения для обеспечения роуминга трубок посетителей. Балансировка нагрузки для таких трубок между другими диспетчерами DECT невозможна.



Для крупных систем требуется лицензионный ключ → стр. 97.

Сведения о переходе с уровня Small или Medium с одним диспетчером DECT на систему с несколькими диспетчерами DECT → стр. 117.

**Количество параллельных вызовов в зависимости от роли устройства**

Базовый блок	10
Базовый блок + диспетчер DECT	8
Базовый блок + диспетчер DECT + интегратор	5

Количество параллельных вызовов на базовый блок в зависимости от полосы пропускания: → стр. 68

**Планирование развертывания беспроводной DECT-сети**

Тщательное планирование беспроводной DECT-сети является залогом исправной работы N870 IP PRO Многосотовая система с хорошим качеством голосовой связи и параметрами вызовов надлежащего уровня для всех абонентов во всех зданиях и на всех объектах, которые обслуживает система. При определении необходимого количества базовых блоков и мест их установки следует учитывать как требования к емкости системы и радиусу действия беспроводной связи, так и различные внешние условия.

В документе «N870 IP PRO - Руководство по планированию места установки и проведению измерений» представлены сведения, позволяющие упростить планирование развертывания многосотовой DECT-сети, и информация о подготовке к монтажу системы, а также описываются процедуры проведения различных измерений для определения оптимального расположения базовых блоков. Ознакомьтесь с этими инструкциями, прежде чем приступить к монтажу системы.

Мы также предлагаем N720 IP PRO Site Planning Kit для измерения радиуса действия беспроводной связи и качества сигнала в DECT-сети. Сведения о настройке и эксплуатации измерительного оборудования Gigaset также представлены в документе «N870 IP PRO - Руководство по планированию места установки и проведению измерений».

## N870 IP PRO: обзор

### Передняя панель



#### Кнопка устройства

Назначение роли устройства;  
восстановление заводских  
настроек устройства → стр. 17

#### Светодиодные индикаторы

Рабочее состояние устройства  
→ стр. 20

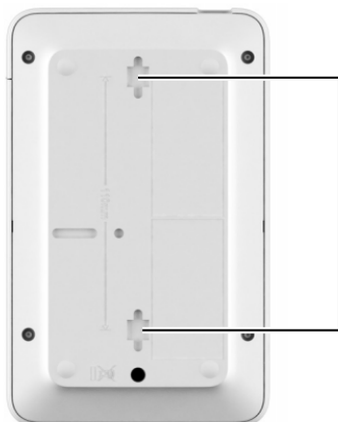
### Верхняя панель



#### Разъемы для локальной сети и кабеля питания

Подключение устройства → стр. 15

### Задняя панель



#### Гнезда для настенного крепления

Монтаж на стену → стр. 19

## Первые шаги

### Содержимое упаковки

- Одно устройство N870 IP PRO  
Устройство может выполнять различные роли в N870 IP PRO Многосотовая система (→ стр. 8)
- Информационный лист безопасности
- Шурупы и дюбели для настенного монтажа



Питание устройств N870 IP PRO осуществляется через Ethernet (PoE). Если коммутатор Ethernet с функцией PoE не используется и для подключения устройств в электросети необходим блок питания, его можно заказать как отдельную принадлежность (→ стр. 139).

### Подготовка телефонной системы к использованию

Чтобы начать использовать телефонную систему, выполните следующие действия.

- 1 Выполните измерение DECT-сети и планирование места установки.  
На этапе планирования DECT-сети необходимо разработать план установки диспетчеров DECT и базовых блоков.  
→ «Руководство по планированию места установки и проведению измерений»
- 2 Подключите устройства к локальной сети. → стр. 15
- 3 **В средах Small и Medium:**  
настройте одно устройство в качестве интегратора/диспетчера DECT. → стр. 17  
**В средах Large:**  
установите виртуальную машину для интегратора; → стр. 17  
настройте блоки диспетчера DECT и зарегистрируйте их на интеграторе. → стр. 17
- 4 Установите устройства в места, предусмотренные на этапе планирования. → стр. 19  
**Примечание.** Запишите MAC-адреса всех устанавливаемых устройств.
- 5 Настройте параметры локальной сети с помощью веб-конфигуратора. → стр. 29  
Потребуется ПК, подключенный к локальной сети, для настройки телефонной системы через веб-конфигуратор.
- 6 Выполните обновление микропрограммы. → стр. 102
- 7 В случае установки системы с несколькими диспетчерами DECT зарегистрируйте диспетчеры DECT на интеграторе. → стр. 32

- 8 Зарегистрируйте базовые блоки в диспетчере DECT. → стр. 42

**Примечание.** В процессе обновления микропрограммы базовые блоки переходят в автономный режим. Дальнейшую настройку базовых блоков (шаг 9) можно выполнить с помощью пользовательского веб-интерфейса (и базы данных) интегратора. В случае обновления микропрограммы базовые блоки не могут запомнить новые настройки, пока не выйдут из автономного режима.

- 9 Настройте синхронизацию базовых блоков. → стр. 47

- 10 Настройте систему связи или VoIP-провайдера. → стр. 62

- 11 Зарегистрируйте телефонные трубки и выполните их настройку. → стр. 70

Все трубки, которые планируется использовать для совершения вызовов в N870 IP PRO, необходимо зарегистрировать в телефонной системе. Каждой трубке должна быть присвоена индивидуальная учетная запись SIP в системе SIP. Во время регистрации трубке окончательно присваивается VoIP-соединение для получения и отправки данных.

Создайте резервную копию, чтобы сохранить настройки. → стр. 104



Сведения о переходе с уровня Small или Medium с одним диспетчером DECT на систему с несколькими диспетчерами DECT см. в разделе «Переход» (→ стр. 117).



При появлении новых или усовершенствованных функций для Gigaset в Интернете публикуется соответствующее обновление микропрограммы, которое можно загрузить на диспетчеры DECT и базовые блоки. Если обновление ведет к изменениям в работе телефона, новая версия руководства пользователя с необходимыми исправлениями будет опубликована в Интернете по адресу:

[wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com)

Выберите изделие, чтобы открыть страницу для базового блока, на которой приведена ссылка на руководства пользователя.

Сведения о том, как узнать текущую версию микропрограммы интегратора/диспетчера DECT, см. по адресу → стр. 102 и/или стр. 109.

## Установка устройства



Сведения о покрытии DECT-сети и оптимальных вариантах установки см. в руководстве «N870 IP PRO - Руководство по планированию места установки и проведению измерений».

- При установке базовых блоков обязательно учитывайте технические условия, касающиеся размещения, и следуйте инструкциям по монтажу оборудования, которые приведены в документе «N870 IP PRO - Руководство по планированию места установки и проведению измерений».
- Базовые блоки следует устанавливать в местах, которые были определены на этапе планирования беспроводной сети DECT или измерения радиуса ее действия.
- Устройство N870 IP PRO может работать как интегратор/диспетчер DECT; его можно устанавливать в любом месте, где имеется локальная сеть. Его необязательно устанавливать в радиусе действия беспроводной сети DECT. Исключения составляют устройства, на которых размещен диспетчер DECT и которые одновременно выступают в роли базового блока.
- Для устройств N870 IP PRO предусмотрен монтаж на стену (→ стр. 19).



- Устройство N870 IP PRO рассчитаны на работу в сухом помещении при температуре от +5 °C до +45 °C.
- Ни в коем случае не допускайте воздействия на устройство N870 IP PRO источников тепла, прямого солнечного света или влияния других электрических приборов.
- Берегите устройство от попадания влаги, пыли, агрессивных жидкостей и паров.

## Подключение к локальной сети



Диспетчер DECT и базовые блоки должны быть подключены к одной сети Ethernet или виртуальной локальной сети и иметь общий широковещательный домен.

Чтобы использовать синхронизацию по локальной/DECT-сети, проверьте соответствие системы требованиям, указанным в разделе «Синхронизация на основе локальной сети вдоль пути синхронизации» (→ стр. 48).

Можно подключить устройство N870 IP PRO к локальной сети, используя маршрутизатор, коммутатор или концентратор. Для интернет-телефонии требуется система связи с поддержкой протокола VoIP. Такая УАТС должна быть доступна по локальной сети, а также подключена ко внешней сети (к Интернету либо к аналоговой телефонной сети или телефонной сети ISDN), поскольку диспетчер DECT и базовые блоки не поддерживают прохождение NAT. Поддержка прохождения NAT системой связи или провайдером не предполагает неограниченной поддержки многосотовых систем с передачей данных SIP (диспетчер DECT) и медиаданных (базовый блок) между разными узлами. В противном случае вы не сможете совершать вызовы в локальной сети.

Также потребуется ПК, подключенный к локальной сети, для настройки телефонной системы через веб-конфигуратор.

Для каждого устройства, которое будет подключено к локальной сети, требуется отдельный кабель Ethernet.



- ▶ Потяните верхнюю часть корпуса вверх и потяните ее на себя **1**.
- ▶ Вставьте штекерный разъем кабеля Ethernet в гнездо для подключения кабеля локальной сети в верхней части устройства **2**.
- ▶ Вставьте другой штекерный разъем кабеля Ethernet в гнездо локальной сети или в разъем PoE на коммутаторе **3**.
- ▶ Закройте крышку.



#### Уведомление о защите данных

Когда устройство подключено к Интернету, оно автоматически подключается к серверу поддержки Gigaset, чтобы упростить настройку устройства и организовать подключение к службам Интернета.

Для этого при запуске системы, а затем через каждые пять часов система отправляет на сервер следующие сведения.

- Серийный номер/номер устройства
- MAC-адрес
- IP-адрес в локальной сети/номера портов
- Имя устройства
- Версия программного обеспечения

Ниже перечислены данные, которые отправляются один раз в день.

- Количество зарегистрированных телефонных трубок
- Сведения о каждой телефонной трубке: идентификатор DECT (IPUI), тип устройства, имя пользователя и отображаемое имя

На сервере поддержки эта информация сопоставляется со следующими данными об устройстве.

- Пароли, относящиеся к системе или конкретному устройству

## Подсоединение к источнику питания



Если устройство N870 IP PRO подключено к коммутатору Ethernet с функцией PoE (PoE класса IEEE802.3af), то оно получает достаточное электропитание через PoE (питание через Ethernet). В этом случае **нет** необходимости подключать устройство к электросети.

## Установка интегратора (среды Large)

Виртуальное устройство для установки интегратора может предоставляться в виде:

- архива \*.zip, включающего один файл \*.vmtx с указанием настроек виртуальной машины и нескольких образов виртуальных дисков (\*.vmdk) для этой виртуальной машины;

или

- одного файла \*.ova, включающего настройки VM и файлы образов виртуальных дисков.

Виртуальный интегратор разработан и протестирован для использования с VM Spehre ESXi (версии 5.5, 6.0 и 6.5). Однако, учитывая его низкие требования, виртуальное устройство для интегратора поддерживается многими гипервизорами, не упомянутыми в этом документе.

## Назначение роли устройству

По умолчанию все устройства N870 IP PRO настроены как базовые блоки. Для настройки многосотовой системы DECT необходимо, чтобы как минимум одно устройство выполняло роль диспетчера DECT. Подробнее о ролях устройств → стр. 5.

Для изменения роли устройства используйте кнопку устройства на передней панели. Доступны следующие варианты.

- **Базовый блок**
- **Универсальное устройство** (интегратор / диспетчер DECT / базовый блок) с динамическими настройками IP
- **Универсальное устройство** (интегратор / диспетчер DECT / базовый блок) с фиксированными настройками IP
- **Диспетчер DECT и базовый блок**

Все остальные роли необходимо настраивать посредством веб-конфигуратора.

### Выбор роли

- ▶ Нажмите кнопку устройства и удерживайте ее в течение 10 секунд, пока все индикаторы не погаснут. . . . Устройство перейдет в режим программирования.



### Базовый блок.

- ▶ Отпустите кнопку. . . . Правый индикатор загорится зеленым цветом.



### Универсальное устройство с динамическими настройками IP

- ▶ Кратко нажмите кнопку на устройстве, чтобы оба индикатора загорелись синим цветом. . . . IP-адрес будет назначен серверу DHCP в вашей сети.



### Универсальное устройство с фиксированными настройками IP

- ▶ Кратко нажмите кнопку на устройстве, чтобы правый индикатор загорелся синим цветом. . . . Заданы следующие настройки IP:  
 IP-адрес           192.168.143.1  
 Маска подсети    255.255.0.0



### Диспетчер DECT и базовый блок

- ▶ Кратко нажмите кнопку на устройстве, чтобы левый индикатор загорелся синим цветом, а правый индикатор загорелся зеленым цветом.



Эта роль необходима только в сочетании с виртуальным/встроенным интегратором.

### Сохранение выбранной роли

- ▶ Выбранная роль будет автоматически назначена устройству, пока пользователь не нажмет кнопку в течение 4 секунд, . . . а оба индикатора не загорятся красным цветом. В этом случае будет выполнен сброс и перезагрузка устройства (этот процесс может занять до 5 минут).



При изменении роли устройства выполняется сброс параметров системы до заводских настроек. Подразумевается, что существующие настройки и данные пользователей будут потеряны.

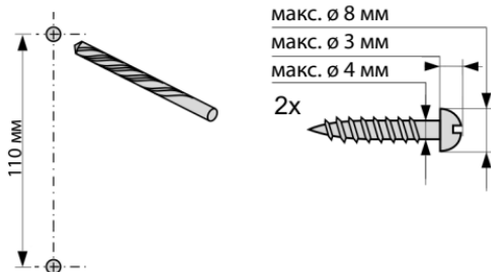
При изменении роли устройства интегратора необходимо сначала сохранить его настройки (→ стр. 104).

#### **Изменение роли устройства с «Базовый блок» на «Базовый блок/диспетчер DECT».**

Перед изменением роли устройства удалите базовый блок из всех других систем, в которых он зарегистрирован. В противном случае могут возникнуть проблемы, поскольку устройство может быть привязано к двум параллельным системам.

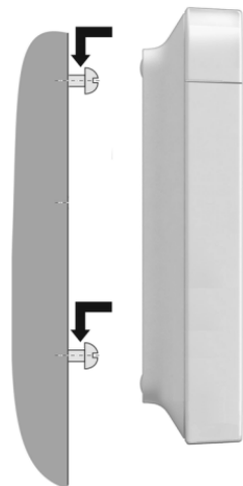
## Монтаж на стену

Устройство N870 IP PRO предусматривает монтаж на стену. После подключения кабеля локальной сети и назначения роли устройство можно установить в необходимом месте.



Для крепления устройства к стене используются два винта.

- ▶ Просверлите отверстия с вертикальным интервалом 110 мм.
- ▶ Вставьте дюбели и закрутите в них болты. Винт должен быть закручен примерно на четыре миллиметра.
- ▶ Закрепите устройство на болтах.



## Советы по эксплуатации

### Светодиодные индикаторы

В зависимости от роли устройства светодиодные индикаторы на передней панели указывают на различные состояния системы. Индикаторы могут гореть тремя цветами (красный, синий, зеленый) или быть выключенными.



Индикаторы состояния на базовых блоках можно выключить ( → стр. 44).

### Диспетчер DECT и базовые блоки

Индикатор 1 (левый)				Индикатор 2 (правый)				Описание
0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	
[Grey]				[Grey]				Отключено электропитание
[Red]				[Red]				Устройство загружается
[Blue]		[Grey]		[Grey]		[Blue]		Идет обновление микропрограммы
[Red]		[Grey]		[Grey]		[Red]		Нет подключения к локальной сети или IP-адрес недоступен/не назначен
[Green]		[Grey]		[Grey]				Подключение к диспетчеру DECT или нет подключения к диспетчеру DECT

### Рабочие состояния базового блока

Индикатор 1 (левый)				Индикатор 2 (правый)				Описание
0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	
[Green]				[Grey]				Установлено подключение к дисп. DECT Идет синхронизация
[Green]				[Green]				Синхронизирован, готов подключиться к DECT
[Green]				[Green]			[Grey]	Синхронизирован, DECT-трафик
[Green]				[Green]	[Grey]			Синхронизирован, DECT-сеть перегружена

### Диспетчер DECT (без подключения к DECT-сети)

Индикатор 1 (левый)				Индикатор 2 (правый)				Описание
0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	
								Нет активных блоков в DECT-сети
								Трафик системы/активный вызов

### Диспетчер DECT (с подключением к DECT-сети)

Индикатор 1 (левый)				Индикатор 2 (правый)				Описание
0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	0,5 с	
								Не синхронизирован, готов подключиться к DECT
								Синхронизирован, готов подключиться к DECT
								Синхронизирован, трафик-системы Отсутствует DECT-трафик
								Синхронизирован, DECT-трафик
								Синхронизирован, DECT-сеть перегружена
								В зависимости от состояния трафика Соединение с интегратором прервано

## Сброс параметров базового блока до заводских настроек с помощью процедуры управления питанием

Ниже описана процедура сброса параметров базовых блоков до заводских настроек с помощью процедуры управления питанием. Эту функцию можно использовать, если невозможно сбросить параметры устройства

- с помощью веб-конфигуратора (→ стр. 105), например, если вы забыли пароль веб-конфигуратора или отсутствует доступ к локальной сети;
- с помощью кнопки сброса (→ стр. 17), например, если устройство находится в труднодоступном месте.



Эта процедура подходит только для базовых блоков. Для диспетчера DECT/интегратора применяется одно из указанных выше действий.

Сброс параметров устройства до заводских настроек выполняется за счет прерывания процесса загрузки.

- ▶ Отключите устройство от источника питания (отсоедините кабель локальной сети или блок питания).

- ▶ Снова подключите кабель локальной сети или блок питания . . . начнется повторная загрузка. Если процесс загрузки не был прерван, начнется перезагрузка в стандартном режиме.
- ▶ Прервите процесс загрузки через 30 сек. от начала, но не позднее 40 сек. от начала загрузки.
  - Однократно    Выполняется сброс параметров устройства до параметров интегратора/диспетчера DECT с динамическим IP-адресом.
  - Дважды        Выполняется сброс параметров устройства до параметров базового блока.
  - Четыре раза    Выполняется сброс параметров устройства до параметров интегратора/диспетчера DECT/базового блока с динамическим IP-адресом.



Данная процедура позволяет сбросить все настроенные параметры устройства. В ходе этой операции с телефонных трубок и базовых блоков удаляются все сохраненные данные. Также удаляются сведения о назначении базового блока диспетчеру DECT. Текущие звонки отменяются. В случае интегратора/диспетчера DECT выполняется полный сброс конфигурации.

Для восстановления конфигурации системы после сброса параметров необходимо регулярно сохранять данные настроек в виде файла (→ стр. 104).

Чтобы изменить роль устройства с «Базовый блок» на «Диспетчер DECT/базовый блок» при сбросе параметров, необходимо сначала удалить базовый блок из всех других систем, в которых он зарегистрирован.

## Аварийный сброс до заводских настроек

Во время загрузки устройства выполните следующие действия.

- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку устройства в течение 10 секунд, пока все индикаторы не погаснут ▶ отпустите кнопку . . . устройство переходит в режим программирования.
- ▶ Нажмите кнопку устройства, чтобы
  - оба индикатора загорелись синим цветом: интегратор/диспетчер DECT с динамическим IP-адресом;
  - правый индикатор загорелся синим цветом: интегратор/диспетчер DECT со статическим IP-адресом;
  - правый индикатор загорелся зеленым цветом: базовый блок;
  - правый индикатор загорелся синим цветом, а правый — зеленым: базовый блок и диспетчер DECT.
- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку устройства в течение четырех секунд . . . выполняется сброс параметров и перезагрузка устройства.

## Настройка системы

Для изменения системных настроек используется веб-конфигуратор в составе N870 IP PRO. Изменить их с помощью телефонной трубки не удастся.

В частности, это относится к следующему.

- Регистрация и отмена регистрации телефонных трубок в системе и присвоение им имен.
- Все настройки учетной записи VoIP, используемой телефонной трубкой для совершения звонков.
- Настройка онлайн-справочников.

На трубке имеются предварительно заданные параметры, относящиеся к телефонной трубке. Эти параметры можно изменить.

К таким параметрам относятся:

- настройки дисплея, такие как язык интерфейса, цвет, подсветка и т. д.;
- настройки мелодий звонка, громкости, профили громкой связи и т. д.

Сведения об этом представлены в руководствах пользователя соответствующих телефонных трубок.

## Веб-конфигуратор

Для настройки N870 IP PRO и DECT-сети используется веб-конфигуратор.

- Настройка DECT-сети, регистрация и синхронизация базовых блоков.
- Базовая настройка VoIP-соединений и настройка телефонных трубок для использования в DECT-сети.
- Дополнительные настройки, такие как подготовка телефона к сети компании или настройка качества голосовой связи по VoIP-соединениям.
- Сохранение данных, необходимых для доступа к определенным интернет-услугам. К таким услугам относятся доступ к онлайн-справочникам и серверу времени для синхронизации даты и времени.
- Сохранение данных сетевых настроек диспетчера DECT в виде файлов на ПК и их повторная загрузка в случае неполадок. Загрузка новой микропрограммы (при наличии) и планирование обновлений микропрограммы на определенное время.

## Начало работы



На интеграторе/диспетчере DECT установлено как минимум одно устройство N870 IP PRO (→ стр. 17).

На ПК/планшете установлен веб-браузер.

Устройство, на котором размещен интегратор/диспетчер DECT, и ПК/планшет соединены напрямую посредством локальной сети. В настройках любого установленного на ПК брандмауэра разрешено соединение между ПК/планшетом и интегратором/диспетчером DECT.



Иногда изменить индивидуальные настройки в веб-конфигураторе невозможно; это зависит от УАТС для IP-телефонии или вашего VoIP-провайдера.

При работе с веб-конфигуратором он недоступен другим пользователям. Одновременный доступ невозможен.

- ▶ Запустите на ПК/планшете веб-браузер.
- ▶ Введите текущий IP-адрес интегратора/диспетчера DECT в адресной строке веб-браузера (например: <http://192.168.2.10>).

### IP-адрес устройства

Если IP-адрес назначается динамически сервером DHCP локальной сети, можно найти текущий IP-адрес на сервере DHCP в списке зарегистрированных клиентов DHCP. MAC-адрес указан на обратной стороне устройства. При необходимости обратитесь к администратору локальной сети.

В зависимости от настроек DHCP-сервера IP-адрес диспетчера DECT может периодически меняться (→ стр. 29).

---

## Вход в веб-конфигуратор и выход из него

После успешного соединения в веб-браузере открывается страница входа в веб-конфигуратор. Существует две роли пользователя с разными идентификаторами.

**admin** роль с неограниченным доступом ко всем функциям веб-конфигуратора.

**user** роль с ограниченным доступом к некоторым параметрам и системной информации, например регистрации трубок и некоторым системным параметрам.

Перед использованием роль **user** (пользователь) необходимо активировать (→ стр. 95).

- ▶ Введите идентификатор пользователя в текстовом поле **Имя пользователя (admin/user)**.
- ▶ Введите пароль в текстовое поле **Пароль**. По умолчанию: **admin/user**
- ▶ В меню параметров **Язык** выберите необходимый язык.
- ▶ Нажмите **Войти**.

### Вход в веб-конфигуратор в первый раз

Появится запрос на изменение пароля по умолчанию и настройку диапазона радиочастот.

- ▶ Введите новый пароль в поле **Новый пароль** и повторите его в поле **Введите пароль еще раз**.

Пароль должен содержать:

- минимум один символ в верхнем регистре
  - минимум одну цифру
  - минимум один специальный символ
  - от 8 до 74 символов
- ▶ Выберите диапазон радиочастот, используемых в вашем регионе, из списка (→ стр. 108).

- ▶ Нажмите **Установить**, чтобы сохранить параметры и открыть интерфейс администратора.



Если в течение длительного времени (около 10 минут) не ввести никаких данных, автоматически произойдет выход из веб-конфигуратора. В следующий раз при попытке ввести данные или открыть веб-страницу снова появится страница входа. Введите пароль еще раз, чтобы войти в веб-конфигуратор.

Любые данные, которые не были сохранены в телефонной системе перед автоматическим выходом, будут потеряны.

## Выход

В правом верхнем углу каждой веб-страницы под названием продукта имеется значок выхода.

- ▶ Нажмите  **Выйти**.



Сеанс автоматически прерывается при отсутствии активности в течение 10 минут.

Для завершения работы с веб-конфигуратором обязательно используйте команду выхода. Если закрыть веб-браузер, не выполнив предварительно команду выхода, доступ к веб-конфигуратору может оказаться на несколько минут заблокированным.

## Изменение языка

Вы можете заменить язык в любой момент.

- ▶ В меню параметров  **Язык** в верхней правой части веб-страницы выберите необходимый язык.

## Условия лицензирования

На экране входа в систему указаны сведения о лицензии на программное обеспечение с открытым исходным кодом, прилагаемой к продукту.

- ▶ В правом нижнем углу экрана входа в систему нажмите **Условия лицензии**.

## Отображение/скрытие меню навигации

На каждой странице веб-конфигуратора сбоку имеется меню навигации по доступным функциям. В текущий момент меню развернуто, а выбранные пункты меню выделены зеленым цветом.

Меню навигации может отображаться постоянно. Его можно скрыть, передвинув курсор на другую область страницы.

- ▶ С помощью флажка **Автоматически скрывать меню** под списком меню можно отобразить/скрыть меню.



Флажок снят

Меню навигации всегда отображается (по умолчанию).



Флажок установлен

Меню скрывается при переводе курсора за его пределы. Слева отображаются только символы верхнего уровня меню.

Для повторного отображения меню: ▶ переместите курсор на область символов меню.

---

## Справка

### Описание параметров

- ▶ Нажмите знак вопроса рядом с параметром, о котором хотите узнать. Откроется всплывающее окно с кратким описанием выбранного параметра.

### Описание функций на странице веб-конфигуратора

- ▶ Нажмите знак вопроса в верхнем правом углу страницы. В отдельном окне откроется онлайн-справка. В справке представлены сведения о всех функциях и задачах, которые можно выполнить с помощью выбранной страницы.

Можно открыть глобальную онлайн-справку.

Перемещение по онлайн-справке: ▶ используйте кнопки  .

Переход к оглавлению: ▶ нажмите кнопку .

Переход к указателю для поиска по ключевым словам: ▶ нажмите кнопку .

---

## Применение/отмена изменений

### Применение изменений

- ▶ Нажмите кнопку **Установить** сразу после внесения изменений на странице ... новые настройки будут сохранены и применены к параметрам диспетчера DECT.



Несохраненные изменения будут потеряны при переходе на другую веб-страницу или разрыве связи с веб-конфигуратором, например из-за превышения лимита времени (→ стр. 25).

### Отмена изменений

- ▶ Нажмите кнопку **Отмена** ... изменения, сделанные на веб-странице, будут отменены и произойдет повторная загрузка настроек, сохраненных в телефонной системе в текущий момент.

---

## Работа со списками

### Изменение внешнего вида списка

Фильтрация списка.

- ▶ Введите критерий поиска (содержимое поля полностью) в текстовое поле ... в таблице отобразятся только записи, содержащие текст, полностью совпадающий с критерием поиска в любом столбце.

Фильтрация списка по содержанию столбцов.

- ▶ В меню параметров **Поиск в** выберите столбцы, в которых будет выполнен поиск по указанным критериям ... в таблице отобразятся только записи, содержащие текст, совпадающий с критериями в выбранных столбцах.

Сортировка списка.

- ▶ Используйте стрелочки рядом с заголовками столбцов, чтобы сортировать таблицу по содержимому столбцов в порядке возрастания или убывания.

Отображение/скрытие столбцов.

- ▶ Нажмите меню параметров **Просмотр** (Просмотр) справа ▶ Выберите столбцы, которые будут отображаться в таблице (👁️/🔒 = отображается/скрыто).

Имена столбцов, которые не могут быть скрыты, отображаются серым цветом.

#### Изменение количества записей в списке

- ▶ Справа под списком выберите максимальное количество записей, отображаемых на странице (10, 25, 50, 100).

#### Поиск по списку

Если число записей в списке превышает указанное количество, можно выполнить поиск по всей таблице страница за страницей. Количество страниц указано под списком. Номер текущей страницы выделен.

- ▶ Нажмите **Предыдущий** или **Далее**, чтобы прокручивать список страница за страницей.
- ▶ Нажмите номер страницы, чтобы перейти непосредственно к этой странице.

## Обзор меню веб-конфигуратора

Пункты меню, которые также доступны в пользовательском интерфейсе диспетчеров DECT, выделены серым. Другие пункты доступны только на интеграторе.

Настройки	Сеть	IP/ЛВС	→ стр. 29
	Диспетчер DECT	Управление	→ стр. 32
		Синхронизация	→ стр. 38
	Базовые станции	Управление	→ стр. 42
		Синхронизация	→ стр. 47
	Соединение VoIP		→ стр. 62
	Мобильные устройства	Управление	→ стр. 70
		Центр регистрации	→ стр. 79
	Телефония	VoIP	→ стр. 80
		Аудио	→ стр. 82
		Настройки вызова	→ стр. 82
	Сетевые адресные книги	Корпоративный	→ стр. 85
		XML	→ стр. 89
		XSI	→ стр. 90

	Центральная адресная книга	→ стр. 91
Онлайн-услуги		→ стр. 93
Система	Веб-конфигуратор	→ стр. 95
	Лицензирование	→ стр. 97
	Конфигурация интегратора	→ стр. 37
	Подготовка и настройка	→ стр. 98
	Безопасность	→ стр. 99
	Системный журнал	→ стр. 115
	Дата и время	→ стр. 101
	Встроенное ПО	→ стр. 102
	Сохранить и восстановить	→ стр. 104
	Перезагрузка и сброс	→ стр. 105
	DECT	→ стр. 106
Статус	Обзор	→ стр. 109
	Статистика	→ стр. 110
	Базовые станции	→ стр. 110
	Инциденты	→ стр. 114



Роль **user** (пользователь) предполагает ограниченный доступ к пользовательскому интерфейсу. При входе в систему с ролью **user** (пользователь), большая часть меню скрыта.

# Администрирование сети

## Настройка IP-адресов и виртуальной локальной сети

С помощью этой страницы можно интегрировать многосотовую систему DECT с корпоративной локальной сетью.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора и диспетчера DECT для роли пользователя **admin**.

► **Настройки** ► **Сеть** ► **IP/ЛВС**



При изменении IP-адреса устройства или возникновении ошибок, связанных с изменением настроек IP-адресов, соединение с пользовательским веб-интерфейсом может быть разорвано.

IP-адрес изменен: ► восстановите соединение, используя новый адрес.

Возникла ошибка: ► выполните сброс параметров устройства до заводских настроек.

Назначение роли устройству (→ стр. 17)

### Имя устройства в сети

► Введите метку устройства. Метка используется для определения устройства в сети.

## Назначение адреса

### Тип сети

► Выберите IP-протокол, использующийся в локальной сети; в настоящее время поддерживается только протокол **IPv4**.

### Тип IP-адреса

► Выберите **Динамический**, если устройство получает IP-адрес от сервера DHCP.

► Выберите **Статический**, чтобы присвоить устройству фиксированный IP-адрес.

Если выбран параметр **Динамический**, все остальные параметры настраиваются автоматически. Их можно просмотреть, не удастся изменить.

Если выбран вариант **Статический**, необходимо настроить следующие параметры.

### IP-адрес

► Введите IP-адрес устройства. По этому адресу с устройством могут устанавливать связь другие абоненты в локальной сети.

IP-адрес состоит из четырех отдельных групп чисел от 0 до 255, разделенных точками (например, 192.168.2.1).

IP-адрес должен быть включен в диапазон адресов, используемых маршрутизатором или шлюзом для работы локальной сети. Допустимый диапазон адресов определяется IP-адресом маршрутизатора или шлюза и **Маска подсети**.



IP-адрес должен быть уникальным в сети. Это означает, что он не должен использоваться другими устройствами, подключенными к маршрутизатору или шлюзу.

Статический IP-адрес не должен входить в диапазон адресов, который зарезервирован для DHCP-сервера маршрутизатора или шлюза.

Проверьте настройки маршрутизатора или обратитесь к администратору сети.

### Маска подсети

Маска подсети определяет количество фрагментов IP-адреса для префикса сети. Например, маска подсети 255.255.255.0 означает, что первые три фрагмента IP-адреса должны быть одинаковыми для всех устройств в сети, тогда как последний фрагмент должен быть уникальным для каждого устройства. В маске подсети 255.255.0.0 в качестве префикса сети зарезервированы только первые два фрагмента.

- ▶ Введите маску подсети для сети.

### Стандартный шлюз

Стандартный шлюз — это, как правило, маршрутизатор/шлюз локальной сети. Эта информация требуется интегратору/диспетчеру DECT для доступа к Интернету.

- ▶ Введите локальный (частный) IP-адрес стандартного шлюза, через который локальная сеть подключается к Интернету (например, 192.168.2.1).

### Основной DNS-сервер

DNS (система доменных имен) позволяет присваивать IP-адреса Интернета символическим именам. DNS-сервер необходим для преобразования DNS-имени в IP-адрес при подключении к серверу.

- ▶ Введите IP-адрес предпочитаемого DNS-сервера. Здесь можно указать IP-адрес маршрутизатора или шлюза. Он обеспечивает перенаправление запросов адресов от интегратора/диспетчера DECT на DNS-сервер. Для DNS-сервера отсутствует настройка по умолчанию.

### Дополнительный DNS-сервер

- ▶ Введите IP-адрес альтернативного DNS-сервера, используемого в том случае, если предпочитаемый DNS-сервер недоступен.

---

## Виртуальная локальная сеть

Другие параметры требуются только для подключения телефонной системы к локальной сети, разделенной на виртуальные подсети. В теговых виртуальных локальных сетях пакеты данных назначаются отдельным подсетям через теги (метки), которые включают в себя, помимо прочего, идентификатор и приоритет виртуальной ЛС.

Идентификатор и приоритет виртуальной ЛС необходимо сохранить в настройках телефонной системы. Эти данные предоставляет провайдер виртуальной ЛС.

### Разметка VLAN

- ▶ Установите флажок рядом с **Разметка VLAN**, чтобы использовать тегирование виртуальной ЛС.

### Идентификатор VLAN

- ▶ Введите идентификатор виртуальной ЛС, который идентифицирует подсеть. Диапазон значений: 1–4094.

### Приоритет VLAN

Приоритет виртуальной ЛС дает приоритет передаче голосовых данных.

- ▶ В меню параметров выберите приоритет для данных телефонной системы.  
Диапазон значений: 0–7 (0 = самый низкий, 7 = самый высокий; по умолчанию = 6).



Убедитесь в правильности значений параметров **Идентификатор VLAN** и **Приоритет VLAN**. Неверные значения могут привести к проблемам подключения устройства для настройки. Внутренние соединения между диспетчером DECT и базовыми блоками не тегируются, а значит, работа телефонов не затрагивается.

При необходимости выполните перезагрузку оборудования с помощью кнопки устройства (→ стр. 20). При этом все настройки будут удалены.

## Настройка диспетчера DECT

Настройка диспетчера DECT необходима только в крупных сетях с несколькими диспетчерами DECT. Эта возможность доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора.

Для настройки диспетчера DECT в многосотовой системе выполните следующие действия.

- Создайте список диспетчеров DECT с помощью идентификатора на странице администрирования.
- Войдите на устройство, выступающее в роли диспетчера DECT, и зарегистрируйте диспетчер DECT на интеграторе.
- При необходимости настройте синхронизацию менеджера DECT.

## Администрирование диспетчера DECT

Эта страница позволяет управлять диспетчерами DECT в многосотовой сети.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

### ► Настройки ► Диспетчер DECT ► Управление

На этой странице отображаются следующие сведения о диспетчерах DECT, зарегистрированных на интеграторе.

#### ID диспетчера DECT

Идентификатор диспетчера DECT в многосотовой системе.

**Имя диспетчера DECT** Имя диспетчера DECT. Имя можно изменить (→ стр. 34).

**Группа RPN** Часть идентификатора RFPI для диспетчера DECT. Идентификатор PARI и номер RPN должны быть уникальными в локальной сети, чтобы обеспечить уникальность группы RPN, выделенной для базовых блоков диспетчера DECT.

**Группа PMID/TPUI** Группа телефонных трубок диспетчера DECT. Назначается автоматически при добавлении диспетчера DECT в систему.

PMID (MAC-идентификатор портативной части) — уникальный идентификатор активного соединения телефонной трубки. Индивидуальный идентификатор TPUI, назначенный телефонной трубке. Назначенный идентификатор PMID выделяется из назначенного идентификатора TPUI.

Столбец скрыт по умолчанию.

**IP-адрес** IP-адрес диспетчера DECT.

- Нажмите , чтобы открыть пользовательский веб-интерфейс соответствующего диспетчера DECT.

**Статус соединения** Показывает, подключен ли в настоящий момент диспетчер DECT к многосотовой системе (**Соединено/Нет соединения**).

Подключение диспетчера DECT → стр. 37

<b>Базы</b>	Количество базовых блоков, размещенных на этом диспетчере DECT.
<b>Трубки</b>	Количество телефонных трубок, назначенных диспетчеру DECT.
<b>Емкость</b>	Это значение показывает количество базовых блоков, телефонных трубок и вызовов, которыми может управлять диспетчер DECT. Оно зависит от включения базовых блоков этого диспетчера DECT (→ стр. 8).
	<b>Средний</b> Локальный блок этого диспетчера DECT выключен. Емкость: 60 внешних базовых блоков, 250 трубок, 60 вызовов.
	<b>Маленький</b> Локальный блок этого диспетчера DECT включен. Емкость: 9 внешних базовых блоков, 50 трубок, 10 вызовов.
	Фактические значения показаны в столбцах <b>Ограничение для баз</b> , <b>Ограничение для трубок</b> и <b>Ограничение для вызовов</b> .
<b>Ограничение для баз</b>	Максимальное количество базовых блоков, которые могут быть назначены диспетчеру DECT. Столбец скрыт по умолчанию.
<b>Ограничение для трубок</b>	Максимальное количество телефонных трубок, которые могут быть зарегистрированы на диспетчере DECT. Столбец скрыт по умолчанию.
<b>Ограничение для вызовов</b>	Максимальное количество активных одновременных вызовов. Столбец скрыт по умолчанию.
<b>New calls blocked status</b>	Указывает, активирована ли служба <b>Block new calls</b> .
<b>New calls blocked from</b>	Время начала блокировки вызовов, если активирована услуга <b>Block new calls</b> .
<b>New calls blocked duration</b>	Длительность блокировки вызовов, если активирована услуга <b>Block new calls</b> .

### Глобальные настройки (только на виртуальном интеграторе)

Лицензия привязана к MAC-адресу. Поскольку виртуальный интегратор не является физическим устройством, вам необходимо определить ведущий диспетчер DECT для лицензии.

- ▶ В меню параметров **Мастер DM** выберите диспетчер DECT в качестве ведущего.

## Действия

### Блокировка вызовов

Для каждого диспетчера DECT можно задать период времени, когда все вызовы будут блокироваться.

- ▶ Установите флажок напротив того менеджера DECT, который вы хотите настроить. Можно выбрать несколько вариантов.

Подробная информация: ➔ стр. 37

### Добавление диспетчера DECT в список

Перед интеграцией устройств N870 IP PRO в качестве диспетчеров DECT в многосотовую систему необходимо сначала создать список диспетчеров DECT на странице администрирования.

- ▶ Нажмите **Добавить** ... откроется страница диспетчеров DECT (➔ стр. 34).

### Удаление диспетчера DECT из списка

- ▶ Установите флажок рядом с диспетчером DECT, который необходимо удалить. Можно выбрать несколько диспетчеров. ▶ Нажмите **Удалить** ▶ Подтвердите выбор, нажав **Да** ... все выбранные диспетчеры DECT будут удалены.



Перед удалением диспетчера DECT определите, что делать с базовыми блоками, которые для него назначены. Их можно экспортировать, а затем импортировать в новую конфигурацию. Их можно удалить из диспетчера DECT заранее.

### Редактирование данных диспетчера DECT

- ▶ Нажмите  рядом с диспетчером DECT, который необходимо редактировать ... откроется страница настроек диспетчера DECT (➔ стр. 34).

### Добавление/редактирование диспетчера DECT

На этой странице можно ввести данные диспетчера DECT, который необходимо добавить в многосотовую систему, или изменить данные диспетчера DECT, уже добавленного в многосотовую систему.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

### ID диспетчера DECT

Идентификатор диспетчера DECT в многосотовой системе. Идентификатор назначается автоматически. Идентификатор должен использоваться при регистрации диспетчера DECT на интеграторе.

После добавления диспетчера DECT запишите его идентификатор — он понадобится позже при вводе учетных данных диспетчера DECT.

### Имя диспетчера DECT

Имя используется для идентификации конкретного диспетчера DECT в списке диспетчеров DECT.

- ▶ Введите информативное имя диспетчера DECT, т. е. имя, указывающее на местоположение и структурную единицу.

## Пароль

Пароль вводится при регистрации диспетчера DECT на интеграторе.

- ▶ Введите пароль для регистрации диспетчера DECT.

Запишите этот пароль — он понадобится позже при вводе учетных данных диспетчера DECT.

## Группа RPN

Часть идентификатора RFPI для диспетчера DECT. Идентификатор PARI и номер RPN должны быть уникальными в локальной сети, чтобы обеспечить уникальность группы RPN, выделенной для базовых блоков диспетчера DECT.

- ▶ Выберите в меню количество групп RPN для диспетчера DECT. Значения: 0–3

Четыре группы RPN подразумевают, что диспетчер DECT может потенциально соседствовать с восемью другими диспетчерами. Соседние диспетчеры DECT не должны включать одну и ту же группу RPN.

## Пример.

0	1	0
2	3	2
0	1	0

Чтобы трубка из группы 3 не могла «видеть» два одинаковых номера RPN из зоны 2 слева и зоны 2 справа, необходимо, чтобы зона покрытия каждого диспетчера DECT была достаточно широка во всех направлениях для обеспечения изолированности зон покрытия двух менеджеров DECT одной группы RPN.

Пример. Каждая трубка в зоне 3 может распознавать или базовые блоки из зоны 2 слева, или базовые блоки из зоны 2 справа, но не одновременно.

## Емкость

Определяет роль устройства, на котором размещается диспетчер DECT. От роли устройства зависит количество базовых блоков и телефонных трубок, которыми может управлять диспетчер DECT (→ стр. 8).

**Маленький** Устройство выполняет и роль диспетчера DECT, и роль базового блока. Диспетчер DECT может управлять макс. 10 базовыми блоками и 50 телефонными трубками.

**Средний** На устройстве размещается только диспетчер DECT. Диспетчер DECT может управлять макс. 60 базовыми блоками и 250 телефонными трубками.

- ▶ Выберите необходимую роль устройства для диспетчера DECT.



Если изменить роль устройства с **Маленький** на **Средний**, локальный базовый блок, размещенный на уровне синхронизации 1, будет отключен. Для повторной синхронизации системы необходимо редактировать настройки синхронизации базовых блоков.

## Перезагрузить

- ▶ В меню параметров **Перезагрузка** выберите устройства, которые требуется перезагрузить: только **Диспетчер DECT** или **Диспетчер DECT и базовые станции**.
- ▶ Нажмите **Перезагрузить** ▶ Подтвердите выбор, нажав **Да** . . . начнется перезагрузка.



Все существующие подключения, управляемые базовыми блоками диспетчера, будут прерваны.

Перезагрузка отдельных базовых блоков: → стр. 44

## Системный журнал

В системном журнале (SysLog) фиксируются все сведения о выбранных процессах, выполняемых диспетчером DECT и базовыми блоками во время работы. Полученные сведения в последствии передаются на настроенный сервер SysLog.

### Активировать системный журнал

- ▶ Установите флажок, чтобы включить функцию журнала, или снимите флажок, чтобы отключить ее.

### Адрес сервера

- ▶ Введите IP-адрес или полное DNS-имя сервера SysLog. Значение: макс. 240 символов

### Порт сервера

- ▶ Введите номер порта, на котором сервер SysLog будет получать запросы.

Диапазон охвата: 1-65535; по умолчанию: 514

Чтобы использовать параметры настройки сервера системного журнала интегратора для диспетчера DECT:

- ▶ Нажмите кнопку **Использовать настройки интегратора**.



Настройка параметров сервера системного журнала → стр. 115.

## Статистика SNMP

Простой протокол сетевого управления (SNMP) — это стандартный протокол, который используется для мониторинга сетевых устройств и управления ими. Для сбора статистики и сведений об управлении в отношении событий базового блока, которые обрабатываются диспетчером SNMP, необходимо ввести адрес и информацию для аутентификации в соответствии с настройками сервера SNMP.

- ▶ Введите IP-адрес сервера диспетчера SNMP в поле **Адрес диспетчера SNMP**. В случае адреса 0.0.0.0 служба SNMP деактивируется.
- ▶ Введите номер порта, используемого диспетчером SNMP, в поле **Порт диспетчера SNMP**. Стандартный: 162.

Для доступа к базе данных SNMP необходима аутентификация.

- ▶ Заполните поля **Имя пользователя SNMP** и **Пароль SNMP**.

Данные доступа к диспетчеру SNMP можно настроить как для отдельного диспетчера DECT, так и для всех диспетчеров DECT в настройках интегратора (→ стр. 115).

- ▶ Чтобы применить к диспетчеру DECT настройки интегратора, нажмите **Использовать настройки интегратора**.

### Хранение данных об управлении в формате MIB

Для дальнейшей обработки статистических данных с помощью браузера MIB (информационная база управления) можно загружать данные для всех базовых блоков диспетчера DECT в формате MIB (как управляемые объекты).

- ▶ Нажмите **Скачать MIB** ▶ Выберите место сохранения файла MIB с помощью системного диалогового окна выбора файла . . . файл с синтаксисом MIB будет сохранен в формате TXT.

### Блокировка вызовов

Вы можете задать период времени, когда все вызовы будут блокироваться диспетчером DECT, например для технического обслуживания. Если пользователь инициирует вызов в этот период, на его телефонной трубке отображается сообщение.

#### Service action

- ▶ В настоящий момент доступна только **Block new calls**. Когда она активирована, все входящие и исходящие вызовы временно блокируются. Чтобы активировать эту службу, введите время начала и длительность, затем нажмите **Установить**.

#### Start time

- ▶ Введите дату и время, когда должна включиться служба блокировки вызовов.  
Формат: ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:мм.

или

- ▶ Установите флажок **Сразу**, чтобы запустить эту службу немедленно.

#### New calls blocked duration

- ▶ Укажите длительность периода (в днях, часах, минутах и секундах), когда диспетчер DECT должен блокировать все вызовы.

## Регистрация диспетчера DECT

Теперь можно зарегистрировать диспетчер DECT на интеграторе.

- ▶ Назначьте для устройств, которые будут функционировать в качестве диспетчеров DECT, роль **Base station and DECT manager with dynamic IP settings** (Базовый блок и диспетчер DECT с динамическим IP-адресом) (→ стр. 17).
- ▶ Введите IP-адрес устройства диспетчера DECT в адресную строку веб-браузера и выполните вход (→ стр. 24).
- ▶ Откройте страницу **Настройки** ▶ **Система** ▶ **Конфигурация интегратора**.

На этой странице можно зарегистрировать диспетчер DECT на интеграторе.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе диспетчера DECT для роли пользователя **admin**.

### IP-адрес интегратора

- ▶ Определите IP-адрес интегратора (например, его можно найти в ПО виртуальной машины или на сервере DHCP сети) и введите его в это поле.

### ID диспетчера DECT

- ▶ Введите идентификатор диспетчера DECT, указанный на странице администрирования диспетчера DECT.

### Пароль для подключения

- ▶ Введите пароль, назначенный для **ID диспетчера DECT**, который указан на странице администрирования диспетчера DECT.

### Статус соединения

- ▶ Показывает, подключен ли в настоящий момент диспетчер DECT к многосотовой системе (**Соединено/Нет соединения**).
- ▶ Нажмите **Установить**, чтобы сохранить параметры этой страницы.

Если диспетчер DECT зарегистрирован, в списке диспетчеров DECT интегратора отображается его имя и IP-адрес (→ стр. 32).

---

## Синхронизация диспетчеров DECT

На этой странице можно настроить ссылки для синхронизации кластеров диспетчера DECT.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

Можно настроить правила синхронизации между диспетчерами DECT, чтобы добиться синхронизации базовых блоков нескольких диспетчеров DECT. Синхронизация внутри кластера достигается путем синхронизации базовых блоков (→ стр. 47).

Кластер может синхронизироваться с внешними источниками, например:

- с базовым блоком другого кластера с наилучшим качеством сигнала в пределах той же многосотовой системы. Под наилучшим качеством сигнала понимается самый сильный радиосигнал);
- с внешней системой DECT по ее идентификатору RFPI  
RFPI — уникальный идентификатор системы DECT. Можно указать полностью соответствующий RFPI для отсылки к конкретному базовому блоку или часть RFPI для отсылки к группе базовых блоков;
- с ведущим блоком локальной сети диспетчера DECT.



Дополнительные сведения о RFPI: → [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com)

На этой странице можно добавлять, редактировать и удалять ссылки на синхронизацию в кластерах.

## ► Настройки ► Диспетчер DECT ► Синхронизация

В таблице ниже показаны текущие ссылки для синхронизации и следующие сведения.

### Имя диспетчера DECT

Имя диспетчера DECT в многосотовой системе.

### Кластер

Номер кластера в диспетчере DECT, к которому применимы настройки синхронизации.

### Внешняя синхронизация кластера

Модель синхронизации кластера.

### Без внешней синхронизации

Блок кластера уровня 1 синхронизируется только с блоками внутри кластера.

### Лучшая база DECT диспетчера DECT

Блок кластера уровня 1 синхронизируется с доступным блоком с наилучшим качеством сигнала диспетчера DECT, указанного в столбце **Источник**, независимо от кластера.

### Ext RFPI xxx (Внешний RFPI)

Блок кластера уровня 1 синхронизируется с другой системой DECT по ее идентификатору RFPI, указанному в столбце **Источник**. Допустима различная степень совпадений идентификатора RFPI, например **Доп. RFPI (полное совпадение)**, **Доп. RFPI (совпадение -1)**, **Доп. RFPI (совпадение -2)** и т. д.

### Мастер ЛВС диспетчера DECT

Блок кластера уровня 1 синхронизируется с ведущим блоком локальной сети диспетчера DECT, указанным в столбце **Источник**.

### Источник

Ссылка на внешнюю систему DECT для синхронизации. При выборе **Лучшая база DECT диспетчера DECT** и **Мастер ЛВС диспетчера DECT** ссылка представляет собой идентификатор диспетчера DECT. При выборе **Ext RFPI xxx (Внешний RFPI)** — идентификатор RFPI или его часть.

---

## Действия

### Добавление ссылки для синхронизации в список

- Нажмите **Добавить** ... откроется страница синхронизации диспетчера DECT (→ стр. 34).

### Удаление ссылки для синхронизации из списка

- Установите флажок рядом с ссылкой, которую необходимо удалить. Можно выбрать несколько ссылок. ► Нажмите **Удалить** ► Подтвердите выбор, нажав **Да** ... все выбранные ссылки будут удалены.

### Редактирование ссылки для синхронизации

- ▶ Нажмите  рядом с ссылкой для синхронизации диспетчера DECT, которую необходимо редактировать ... откроется страница синхронизации диспетчера DECT (→ стр. 34).

---

### Добавление/редактирование ссылки для синхронизации

На этой странице можно указать, какое устройство DECT ответственно за синхронизацию кластера под управлением диспетчера DECT. Можно редактировать уже существующую запись в таблице синхронизации диспетчеров DECT или добавить новую.

#### Имя диспетчера DECT

- ▶ Чтобы добавить новую запись, выберите в меню параметров диспетчер DECT.

Для существующей записи отображается идентификатор.

#### Кластер

- ▶ Чтобы добавить новую запись, выберите номер кластера выбранного диспетчера DECT. Для каждого кластера можно указать только одну ссылку для синхронизации.

Для существующей записи отображается номер кластера выбранного диспетчера DECT.

#### Внешняя синхронизация кластера

- ▶ Выберите ссылку для синхронизации кластера.

##### Без внешней синхронизации

Блок кластера уровня 1 синхронизируется только с блоками внутри кластера.

##### Лучшая база DECT диспетчера DECT

Блок кластера уровня 1 синхронизируется с доступным блоком с наилучшим качеством сигнала диспетчера DECT. Диспетчер DECT нужно выбрать в меню параметров **Источник**.

##### Ext RFPI xxx (Внешний RFPI)

Блок кластера уровня 1 синхронизируется с другой системой DECT. Допустима различная степень совпадений идентификатора RFPI.

**Доп. RFPI (полное совпадение)** Принимаются любые части идентификатора RFPI (т. е., ссылка на одну конкретную систему DECT).

**Доп. RFPI (совпадение -1)** **-1 match:** не учитывается последний элемент RFPI.

**Доп. RFPI (совпадение -2)** **-2 match:** не учитываются два последних элемента.

...

...

В поле **Источник** необходимо указать полный идентификатор RFPI или его часть. Для синхронизации используются совпадающие базовые блоки.

### Мастер ЛВС диспетчера DECT

Блок кластера уровня 1 синхронизируется с ведущим блоком локальной сети диспетчера DECT. Диспетчер DECT нужно выбрать в меню параметров **Источник**.

#### Источник

В случае **Лучшая база DECT диспетчера DECT** и **Мастер ЛВС диспетчера DECT**:

- ▶ в меню параметров **Источник** выберите диспетчер DECT.

В случае **Ext RFPI xxx**:

- ▶ Введите в поле **Источник** идентификатор RFPI базового блока, с которым будет синхронизирован кластер, или его часть.

## Базовые блоки

Интегратор автоматически распознает базовые блоки в сети. Необходимы подтверждение, активация и синхронизация базовых блоков.

### Администрирование базовых блоков

На этой странице можно назначить базовые блоки для диспетчера DECT.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

Используйте эту страницу веб-конфигуратора, чтобы назначить базовые блоки для диспетчера DECT.

► **Настройки** ► **Базовые станции** ► **Управление**

На странице представлены две таблицы.

- В списке **Подключенные базовые станции** указаны все базовые блоки, подключенные к диспетчеру DECT.
- В списке **Базовые станции в состоянии ожидания** указаны все базовые блоки, не подключенные к диспетчеру DECT.

### Подключенные базовые блоки

На этой странице перечислены подключенные базовые блоки и следующая информация о них.

<b>MAC-адрес</b>	Аппаратный адрес базового блока. С помощью этого уникального адреса устройство идентифицируется в локальной сети.
<b>Базовая станция</b>	Имя базового блока. При добавлении в список MAC-адрес используется в качестве имени. Базовый блок, расположенный на одном устройстве с диспетчером DECT отображается как <b>LocalBS</b> . Имя можно редактировать. Значок  означает, что функционирование базового блока нарушено.
<b>Номер RPN</b>	(Номер стационарной радиочасти) часть идентификатора радиостанции. Определяет базовый блок в эфирном интерфейсе, а также присваивает номер базовому блоку в диспетчере DECT. Каждый диспетчер DECT получает группу номеров RPN, которые затем присваиваются базовым блокам. Благодаря этому можно определить, к какому диспетчеру DECT принадлежит тот или иной базовый блок.
<b>Имя диспетчера DECT</b>	Имя диспетчера DECT, к которому принадлежит базовый блок. Значок  означает, что диспетчер DECT в настоящий момент отключен.
<b>Версия ПО</b>	Текущая версия установленной микропрограммы. Вращающийся значок  означает, что в настоящий момент выполняется обновление прошивки.

<b>Статус</b>	Состояние синхронизации базового блока:	
<b>Автономный режим</b>	Не доступен	
<b>Отключен</b>	Доступен, но отключен	
<b>Не синхронизирован</b>	Включен, но не синхронизирован	
<b>Синхронизирован</b>	Включен и синхронизирован	
<b>Синхронизирован, перегрузка</b>	Синхронизирован, но DECT-сеть перегружена; на этом базовом блоке были сделаны попытки превысить количество вызовов, разрешенных одновременно.	

## Действия

### Редактирование сведений о базовом блоке

- ▶ Нажмите  рядом с базовым блоком, который необходимо редактировать ... откроется страница сведений о базовом блоке.

### Удаление базового блока

- ▶ Установите флажок рядом с одним или несколькими базовыми блоками ▶ Нажмите **Удалить** ▶ Подтвердите действие, нажав **Да** ... Все выбранные базовые блоки будут удалены. Удаленные блоки будут отображаться в списке базовых блоков в режиме ожидания.

### Экспорт/импорт настроек базового блока

Можно экспортировать настройки базового блока и импортировать их на другой интегратор, чтобы изменить назначение диспетчера DECT.

Экспорт.

- ▶ Выберите все базовые блоки, которые необходимо экспортировать, установив флажок  рядом с MAC-адресами
- ▶ Нажмите **Экспорт** ▶ Выберите место сохранения файла экспорта с помощью системного диалогового окна выбора файла.

Рекомендуется экспортировать и импортировать базовые блоки по имени диспетчера DECT/

- ▶ Выберите для списка базовых блоков фильтр **Имя диспетчера DECT**. Таким образом можно экспортировать базовые блоки, принадлежащие указанному диспетчеру DECT.

Импорт.

- ▶ Нажмите **Импорт** ▶ Выберите файл ранее экспортированных настроек базовых блоков в файловой системе компьютера.
- ▶ Выберите диспетчер DECT, на который необходимо импортировать экспортированные базовые блоки из списка **Имя диспетчера DECT**, затем выберите **Тип IP-адреса** из соответствующего списка. ▶ Нажмите **Импорт**.



В экспорт включены все данные. В импорт не включены данные локального базового блока, поскольку этот базовый блок физически подключен к (потенциальному) новому диспетчеру DECT.

После импорта данных с базового блока проверьте настройки синхронизации.

### Включение/выключение индикатора состояния на базовом блоке

Светодиодные индикаторы по умолчанию включены на всех базовых блоках.

- ▶ Выберите **Да/Нет**, чтобы включить/выключить светодиодный индикатор на всех базовых блоках.

### Базовые блоки в режиме ожидания

В списке **Базовые станции в состоянии ожидания** указаны незарегистрированные базовые блоки DECT, которые автоматически распознаются в сети. Если базовый блок определяется несколькими диспетчерами DECT, для него отображается несколько записей. Чтобы объединить их в сеть DECT, необходимо подтвердить и активировать их.

Базовые блоки определяются по их MAC-адресам.

Можно выполнить фильтрацию базовых блоком в режиме ожидания по диспетчеру DECT. Это позволит сократить список и добавлять базовые блоки с учетом конкретного диспетчера DECT.

### Назначение базовых блоков диспетчеру DECT

- ▶ Нажмите  в списке базовых блоков, которые необходимо добавить в систему ... откроется страница сведений о базовом блоке.



Отношение базового блока к диспетчеру DECT невозможно изменить. Чтобы назначить базовый блок диспетчеру DECT, выполните следующие действия.

- ▶ Удалите базовый блок из списка **Подключенные базовые станции ...** Базовый блок будет отображаться в списке **Базовые станции в состоянии ожидания**. Для каждого диспетчера DECT, обнаружившего этот блок в DECT-сети, будет отображаться отдельная запись.
- ▶ Выберите запись базового блока, соответствующую конкретному диспетчеру DECT, и добавьте блок в систему.

### Добавление/изменение базовых блоков

На этой странице можно ввести данные базового блока, который необходимо добавить в диспетчер DECT, или изменить данные базового блока, уже назначенного диспетчеру DECT.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

На странице отображается следующая информация (ее невозможно изменить).

## MAC-адрес

Аппаратный адрес базового блока. С помощью этого уникального адреса устройство идентифицируется сети Ethernet. Эти данные изменить невозможно.

## Имя диспетчера DECT

Имя диспетчера DECT, к которому принадлежит базовый блок. **local:** (локальный) базовый блок принадлежит к настраиваемому устройству

## Статус

Состояние синхронизации базового блока:

<b>Автономный режим</b>	Не доступен
<b>Отключен</b>	Доступен, но отключен
<b>Не синхронизирован</b>	Включен, но не синхронизирован
<b>Синхронизирован</b>	Включен и синхронизирован
<b>Синхронизирован, перегрузка</b>	Синхронизирован, но DECT-сеть перегружена; на этом базовом блоке были сделаны попытки превысить количество вызовов, разрешенных одновременно.

## IP-адрес

Текущий IP-адрес базового блока.

## RFPI = PARI + RPN (hex)

(RFPI = идентификатор радиостанции) уникальное имя базового блока в многосотовой DECT-сети. Идентификатор состоит из следующих компонентов.

- PARI (идентификатор прав первичного доступа): уникальный системный идентификатор базового блока
- RPN (номер стационарной радиочасти): номер базового блока в DECT-сети  
Две самых значимых части номера RPN представляют группу RPN диспетчера DECT.

## Текущая версия встроенного ПО

Установленная версия микропрограммы.

## Уровень синхронизации

Уровень синхронизации базового блока.

## Редактируемые данные

### Имя/расположение

Это имя должно упрощать определение места базового блока в логической и пространственной структуре DECT-сети.

- ▶ Введите имя или описание базового блока в текстовом поле.  
Значение: макс. 32 символа

### Тип IP-адреса

Тип IP-адреса копируется из настроек диспетчера DECT на странице **Сеть – IP/ЛВС** (→ стр. 29). Тип IP-адреса можно изменить. Настройки диспетчера DECT и базового блока не обязательно должны совпадать. Например, диспетчеру DECT может быть присвоен

статический IP-адрес, чтобы у него всегда был доступ к веб-конфигуратору, тогда как базовым блокам можно назначить динамические IP-адреса.

- ▶ Выберите необходимый тип IP-адреса из меню параметров.

Если для типа IP-адреса указано значение **Статический**, необходимо ввести IP-адрес.

### IP-адрес

- ▶ Введите IP-адрес базового блока.

### Уменьшить мощность передачи на 8 дБ при использовании внешней антенны

Мощность передачи внешних антенн можно уменьшить. Это может понадобиться для соответствия нормам излучения, если устройство оборудовано внешними антеннами.

- ▶ Нажмите **Да**, чтобы уменьшить мощность передачи на 8 дБ, или **Нет**, чтобы оставить ее без изменений.

### Act as Sync Master redundancy

Если ведущее устройство синхронизации DECT или ведущее устройство синхронизации LAN выходит из строя, эту роль берет на себя базовый блок.

- ▶ Нажмите **Да/Нет**, чтобы указать, должен ли базовый блок быть резервным ведущим устройством синхронизации.

Если выбран вариант **Да**, для параметра **Уровень синхронизации** автоматически выбирается значение 2→1, указывающее, что уровень 2 может стать уровнем 1.



Чтобы в случае сбоя могла выполняться синхронизация сети, все базовые блоки уровня 2 должны иметь возможность установить подключение высокого качества к данному базовому блоку.

### Включение/выключение базового блока

Чтобы управлять вызовами подсоединенных телефонных трубок, базовый блок должен быть включен. Если базовый блок выключен, он не может осуществлять соединение трубок, однако остается в списке подключенных базовых блоков.

- ▶ Выберите **Да/Нет**, чтобы включить или выключить базовый блок.



Убедитесь, что базовый блок, который будет выключен, не находится на уровне синхронизации 1. Перед выключением базового блока проверьте настройки синхронизации. В противном случае в работе системы может случиться сбой.

### Добавление базового блока в список подключенных базовых блоков

- ▶ Нажмите **Подтвердить**.

### Удаление базового блока

- ▶ Нажмите **Удалить базовую станцию** ▶ Подтвердите действие, нажав **Да** ... базовый блок удален. Он будет отображаться в списке базовых блоков в режиме ожидания.

### Перезагрузка базового блока

- ▶ Нажмите **Перезагрузка базовой станции** ▶ Подтвердите действие, нажав **Да** ... базовый блок будет перезагружен. Все существующие подключения, управляемые этим базовым блоком, будут прерваны.

## Синхронизация базовых блоков

Синхронизация и логическая структура базовых блоков в кластерах — это важнейшие условия функционирования многосотовой системы, межсотового хэндовера и балансировки (избыточной) нагрузки. Балансировка избыточной нагрузки подразумевает перевод телефонной трубки на свободный блок, если текущий блок полностью загружен и не может обслуживать дальнейшие соединения трубки.

Базовые блоки могут синхронизироваться по радиоинтерфейсу, т. е. по DECT-сети. Если подключение между базовыми блоками по DECT-сети ненадежно, можно выполнить синхронизацию по локальной сети. Для синхронизации потребуется план кластеров со сведениями об уровне синхронизации для каждого базового блока.



Синхронизация всегда относится к кластеру. Если несколько кластеров не синхронизированы друг с другом, хэндовер и балансировка (избыточной) нагрузки между ними невозможны.

Синхронизацию для хэндовера между базовыми блоками в кластерах, управляемых разными диспетчерами DECT, можно настроить на странице администрирования диспетчера DECT (→ стр. 38).

Подробные сведения о планировании DECT-сети см. в документе «N870 IP PRO - Руководство по планированию места установки и проведению измерений».



Состояние синхронизации базового блока можно контролировать по светодиодной индикации (→ стр. 20).

## Планирование синхронизации

Базовые блоки, объединенные для создания беспроводной сети DECT, должны быть синхронизированы друг с другом, чтобы гарантировать беспрепятственное перемещение телефонных трубок между сотами (передачу вызовов). Передача вызовов и распределение нагрузки между несинхронизированными сотами невозможны. В случае потери синхронизации базовый блок прекращает прием вызовов после завершения всех текущих вызовов, выполнявшихся на асинхронном базовом блоке, а затем повторно синхронизирует асинхронный базовый блок.

В пределах кластера синхронизация осуществляется по принципу «ведущий-ведомый». Это значит, что один базовый блок (ведущий синхронизации) определяет цикл синхронизации для одного или нескольких дополнительных базовых блоков (ведомых синхронизации).

Для синхронизации необходима определенная иерархия синхронизации со следующими критериями:

- 1 Для синхронизации в иерархии (уровень синхронизации 1) должен быть один общий корневой источник.
- 2 При синхронизации по локальной сети требуется всего два уровня (ЛВС-ведущий и ЛВС-ведомый).

- 3 Для синхронизации устройств DECT обычно требуется больше двух уровней и всего один участок ретрансляции, поскольку большинство базовых блоков не сможет принимать сигнал DECT от корневого источника синхронизации (уровень синхронизации 1). Сигнал DECT, обеспечивающий синхронизацию опорного таймера, ретранслируется по цепочке базовых блоков, пока, наконец, не будет синхронизирован последний базовый блок в цепочке синхронизации.
- 4 Количество участков ретрансляции вдоль любой ветви дерева синхронизации DECT должно быть сведено к минимуму, поскольку любой участок ретрансляции может вызвать джиттер в таймере синхронизации и тем самым снизить качество синхронизации.

## Синхронизация на основе DECT

Чтобы ретранслировать сигналы синхронизации DECT от базового блока А к базовому блоку В, базовый блок В должен иметь возможность принимать сигналы от базового блока А с достаточным качеством.



Диспетчер DECT и базовые блоки должны быть подключены к одной и той же сети Ethernet или виртуальной локальной сети, совместно использующей общий широковещательный домен.

Базовые блоки могут синхронизироваться между собой на более высоком уровне синхронизации. Концепция уровня синхронизации позволяет базовым блокам автоматически выбирать наиболее подходящий базовый блок (с более низким номером уровня синхронизации) для приема сигнала синхронизации. Одновременно это обеспечивает строго ограниченное количество участков ретрансляции вдоль любой ветви дерева синхронизации и предотвращает возникновение циклов между автоматически оптимизируемыми цепочками синхронизации.

В процессе настройки назначьте каждому базовому блоку свой уровень в иерархии синхронизации (уровень синхронизации). Уровень синхронизации 1 — самый высокий уровень. Это уровень ведущего синхронизации. Он появляется только один раз в каждом кластере. Базовый блок всегда синхронизирует себя с базовым блоком, у которого более высокий уровень синхронизации. Если он видит несколько базовых блоков с более высоким уровнем синхронизации, он синхронизируется с тем из них, у которого самое высокое качество сигнала. Если он не видит ни одного базового блока с более высоким уровнем синхронизации, синхронизация невозможна.

## Синхронизация на основе локальной сети вдоль пути синхронизации

Если соединение DECT между базовыми блоками не кажется достаточно надежным для постоянного обеспечения стабильной синхронизации DECT по радиосвязи, например, потому что они разделены железными дверями или брандмауэром, можно перенастроить синхронизацию на использование локальной сети. В этом случае базовый блок с более высоким уровнем синхронизации выступает в качестве ведущего устройства локальной сети, а базовый блок с более низким уровнем синхронизации — в качестве ведомого устройства локальной сети. Один базовый блок необходимо явно определить как ведущее устройство локальной сети.

Преимущества синхронизации по локальной сети в сравнении с синхронизацией DECT:

- Более высокая гибкость расположения базовых блоков, поскольку не требуется формировать цепочки синхронизации.

- Требуется меньше базовых блоков, так как меньше зона перекрытия базовых блоков. Зона перекрытия для передачи вызовов телефонной трубки может быть меньше, поскольку соседним базовым блокам не требуется принимать сигналы друг от друга для обеспечения стабильного качества без ошибок. Однако они все равно должны быть способны обнаруживать друг друга для процесса динамического выбора канала.
- Конфигурация системы упрощается, так как все базовые блоки могут быть синхронизированы на одном ведущем устройстве синхронизации.

#### Требования к сети

- Устройства N870 IP PRO должны быть подключены к порту коммутатора с пропускной способностью не менее 100 Мбит/с; необходимо использовать соответствующие кабели.
- PoE IEEE 802.3af < 3,8 Вт (Класс 1) для альтернативного внешнего источника питания.
- Диспетчер DECT и все его базовые блоки должны находиться в одном сегменте второго уровня (общий ширококвещательный домен).

#### Требования для синхронизации по локальной сети

- Минимальное количество участков ретрансляции для коммутатора между ведущим и всеми ведомыми базовыми блоками.
- Для внутренней и восходящей коммутации используйте коммутаторы корпоративного класса с пропускной способностью  $\geq 1$  Гбит/с.
- QoS на основе локальной сети может быть полезным для минимизации задержки пакета и его джиттера. Виртуальная локальная сеть на основе портов коммутаторов позволяет изолировать базовые блоки от трафика других устройств.
- QoS на основе DSCP (поле кода дифференцирования трафика) может быть еще эффективнее.

Параметры тегирования DSCP:

Синхронизация по ЛВС: PTPv2, DLS (проприетарный): DSCP=CS7=56

RTP: DSCP=EF=46

SIP: DSCP=AF41=34

- При синхронизации по локальной сети интенсивно используются групповые адреса IP, которые должны поддерживаться коммутаторами.

Адрес и порты назначения многоадресной рассылки:

PTPv2: 224.0.1.129 UDP через порты 319/320

Проприетарный протокол DLS: 239.0.0.37 UDP через порты 21045/21046

Каскадным коммутаторам может потребоваться восходящая коммутация таких пакетов многоадресной передачи, чтобы обеспечить синхронизацию по локальной сети между коммутаторами. В противном случае нужны изолированные кластеры синхронизации по локальной сети с синхронизацией между кластерами посредством DECT.

- Ограничение рассылки групповых сообщений поддерживается и должно поддерживаться коммутатором для настройки и минимизации распределения пакетов многоадресной рассылки только базовым блокам с синхронизацией по локальной сети.

## Джиттер задержки пакетов

Минимальный джиттер задержки пакета критически важен для успешной синхронизации по локальной сети. Поскольку на задержку пакета и его джиттер могут влиять несколько параметров трафика локальной сети, требуются специальные коммутаторы и максимальное количество участков ретрансляции коммутатора, чтобы обеспечить достаточный максимальный джиттер задержки пакета.

Учитывайте следующее:

- Чем меньше участков ретрансляции для коммутатора, тем меньше будет задержка передачи и ее джиттер.
- Чем выше полоса пропускания или качество используемых коммутаторов в отношении задержки пакета и его джиттера, тем ниже задержка пакета и тем ниже джиттер задержки пакета.
- Усовершенствованная логика обработки пакетов (например, коммутация L3 или проверка пакетов) может оказать существенное негативное влияние на результирующий джиттер задержки пакетов. Если это возможно, их следует отключить для портов коммутаторов, подключенных к базовым блокам Gigaset N870 IP PRO.
- Значительное увеличение нагрузки трафика на коммутатор в диапазоне максимальной пропускной способности может оказать существенное негативное влияние на джиттер задержки пакета.
- Процедура определения приоритетов пакетов локальной сети на основе виртуальной локальной сети может быть полезной мерой для минимизации задержки пакета и его джиттера для базовых блоков Gigaset N870 IP PRO.

## Приемлемый джиттер сети для синхронизации по локальной сети

Синхронизация по локальной сети основана на двухуровневой схеме.

- Native RTPv2 используется для синхронизации общего опорного таймера вдоль всех участвующих базовых блоков.

Целевой критерий качества для обеспечения достаточной синхронизации RTP вдоль базовых блоков — **отклонение RTP должно быть меньше 500 нс** (ср.кв.). Для такой синхронизации RTP допускается несколько единичных отклонений > 500 нс, которые могут просто генерировать первые предупреждения. Если отклонение пакетов синхронизации RTP постоянно превышает предельное значение 500 нс, синхронизация RTP считается нарушенной и запускается новая процедура синхронизации.

- На основе синхронизации RTP ведущее и ведомое устройства локальной сети настраивают свой опорный таймер DECT на одно общее смещение по отношению к общему опорному таймеру RTP. Это общее смещение постоянно отслеживается по проприетарному каналу связи.

Целевой критерий качества для этого уровня синхронизации — регистрация отклонения эталонного таймера в пакетах синхронизации опорного таймера DECT: **Отклонение при синхронизации DECT-ЛВС меньше 1000 нс**. Хорошее среднее значение — 500 нс (ср.кв.).

Чтобы соответствовать этому критерию, сами коммутаторы не обязательно должны быть осведомлены о RTP. Однако, чтобы соответствовать этому критерию, в сети должны учитываться упомянутые выше рекомендации.



Дальнейшую информацию о RTP можно найти на сайте [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

## Синхронизация по локальной сети для выбранных кластеров

Синхронизация по локальной сети состоит из двух уровней:

- Стандартный PTP, общий в пределах домена IP многоадресной рассылки между всеми диспетчерами DECT.
- Проприетарный DLS (синхронизация DECT по ЛВС), который синхронизирует кластеры, изолированные в пределах одного диспетчера DECT.

В диспетчере DECT можно реализовать несколько доменов DLS в качестве кластеров диспетчеров DECT. Кластер, формирующий изолированный домен PTP, должен иметь одно собственное ведущее устройство локальной сети. На каждый кластер разрешено не более одного ведущего устройства локальной сети.

Ведущее и ведомое устройства синхронизации DLS отвечают за соответствие диспетчера DECT и номеров кластеров.

### Номера кластеров

Для синхронизации по локальной сети кластер должен быть назначен домену PTP. Это назначение выполняется посредством номера кластера.

Номера кластеров с 1-с по 7-с    Создание одного **общего** домена синхронизации PTP (с = common, общие)

Номера кластеров с 8-і по 15-і    Построение **изолированного** домена синхронизации PTP (і = isolated, изолированные)    для каждого такого номера кластера

- Синхронизация по локальной сети между диспетчерами DECT возможна только для соответствующего номера кластера (независимо от домена PTP).
- Диспетчеры DECT, формирующие один общий домен синхронизации по локальной сети, должны использовать номер кластера из общего домена (1–7) или идентичный номер кластера изолированного домена (8–15).
- Диспетчеры DECT, использующие различные домены PTP (номера кластеров 8–15), не могут быть синхронизированы по правилу синхронизации по локальной сети между диспетчерами DECT (указание = **Мастер ЛВС диспетчера DECT x**), а только по правилу синхронизации DECT между DM.

Упомянутый домен PTP в аспекте номеров кластеров имеет отношение только к базовым блокам, ведущим и ведомым в локальной сети. При синхронизации DECT номера кластеров не имеют никакого дополнительного значения, кроме простой идентификации различных кластеров.

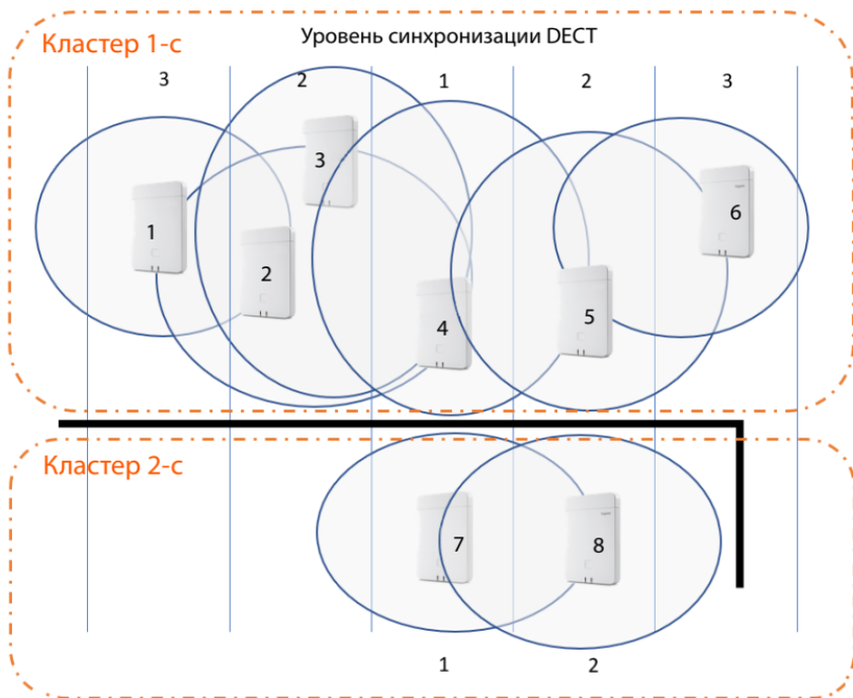
---

## Примеры сценариев для малых и средних систем (кластеры одного диспетчера DECT)

Синхронизация для передачи вызовов между базовыми блоками в кластерах, управляемых одним диспетчером DECT, настраивается в рамках администрирования базовых блоков с использованием веб-конфигуратора. Ниже приведены некоторые примеры сценариев. Подробную информацию о конфигурации можно найти в руководстве по администрированию N870 IP PRO.

### Сценарий 1. Только DECT

- Ваша среда обеспечивает стабильную синхронизацию DECT по радиосвязи
- Кластер 1-с создан для обеспечения передачи вызовов, роуминга и распределения нагрузки
- Базовый блок в центре — это уровень DECT 1, чтобы уменьшить количество уровней синхронизации
- Среда блокирует сигнал DECT (например, проход через противопожарную дверь)
- Второй кластер 2-с создан для покрытия области, которой не может достичь кластер 1-с
- Без передачи вызовов (при переключении между кластерами активные вызовы разъединяются)
- Возможен роуминг между кластерами (телефонные трубки в режиме ожидания могут переключаться между кластерами)

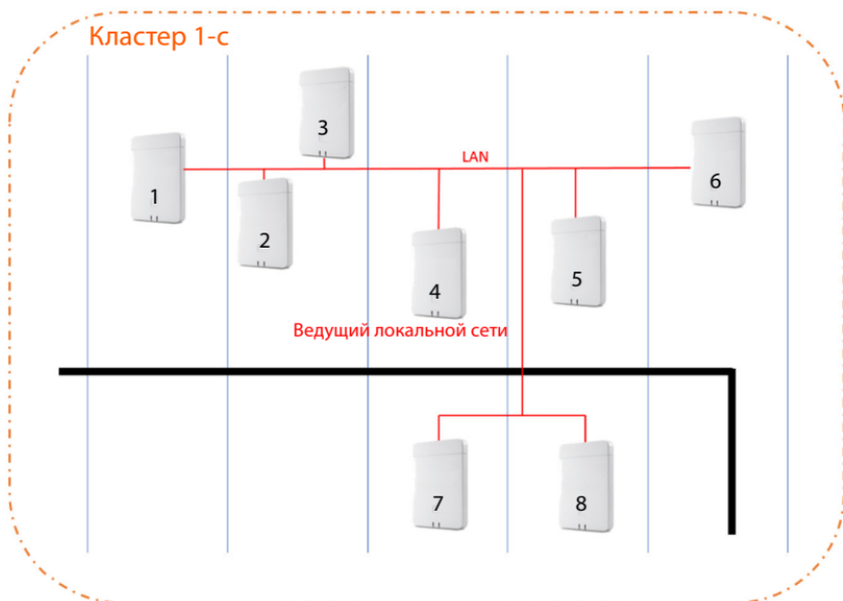


## Конфигурация:

Базовая станция	Кластер	Уровень синхронизации	Мастер ЛВС	Тип синхронизации
1	1-с	3		DECT
2	1-с	2		DECT
3	1-с	2		DECT
4	1-с	1		DECT
5	1-с	2		
6	1-с	3		DECT
7	2-с	1		DECT
8	2-с	2		DECT

## Сценарий 2. Только ЛВС

- Используйте такую конфигурацию, если все требования для синхронизации по локальной сети выполнены
- Кластер 1-с создан для обеспечения передачи вызовов, роуминга и распределения нагрузки
- Базовый блок 4 настроен как ведущее устройство локальной сети
- Уровень DECT не имеет отношения к синхронизации только по локальной сети
- Передача вызовов и роуминг возможны в пределах всей среды DECT
- Использование синхронизации по локальной сети не означает, что диапазон сигналов DECT не важен

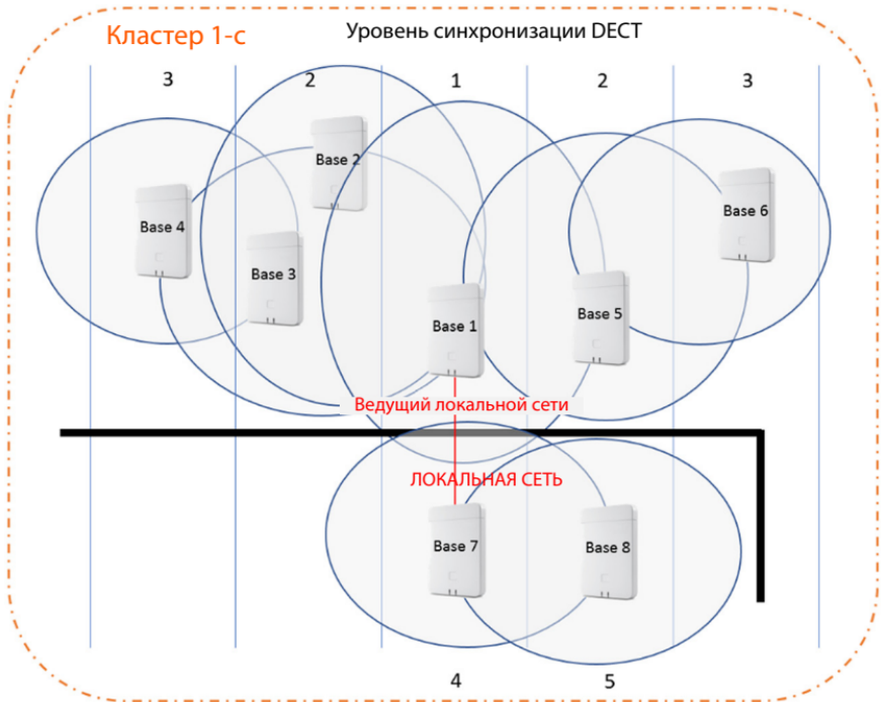


## Конфигурация:

Базовая станция	Кластер	Уровень синхронизации	Мастер ЛВС	Тип синхронизации
1	1-с	2		ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ
2	1-с	2		ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ
3	1-с	2		ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ
4	1-с	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	1-с	2		ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ
6	1-с	2		ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ
7	1-с	2		ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ
8	1-с	2		ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ

## Сценарий 3. Сочетание DECT-ЛВС

- Используйте такую конфигурацию, если в вашей среде в основном возможна синхронизация посредством DECT, но есть особые обстоятельства, из-за которых не всегда можно гарантировать надежную синхронизацию DECT, например, проход через противопожарную дверь
- Кластер 1-с создан для обеспечения передачи вызовов, роуминга и распределения нагрузки
- Базовый блок 1 в центре — это уровень DECT 1, чтобы уменьшить количество уровней синхронизации
- Базовый блок 1 с уровнем DECT 1 настроен как ведущее устройство локальной сети
- Для каждого базового блока, приоритет которого ниже, чем у ведущего устройства локальной сети, можно выбрать отдельный вариант синхронизации: DECT или локальная сеть
- Базовый блок 7 синхронизируется по локальной сети и имеет уровень синхронизации DECT 4
- Базовый блок 8 синхронизируется посредством DECT, в том числе с базовым блоком 7 посредством DECT, поэтому имеет место уровень синхронизации DECT 5



## Конфигурация:

Базовая станция	Кластер	Уровень синхронизации	Мастер ЛВС	Тип синхронизации
1	1-с	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	1-с	2		DECT
3	1-с	2		DECT
4	1-с	3		DECT
5	1-с	2		DECT
6	1-с	3		DECT
7	1-с	4		ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ
8	1-с	5		DECT

## Примеры сценариев для больших систем (кластеры нескольких диспетчеров DECT)

Синхронизация для передачи вызовов между базовыми блоками в кластерах, управляемых разными диспетчерами DECT, настраивается в рамках администрирования диспетчеров DECT с использованием веб-конфигуратора. Ниже приведены некоторые примеры на основе двух диспетчеров DECT. Подробную информацию о конфигурации можно найти в руководстве по администрированию N870 IP PRO.

### Сценарий 1. DECT — DECT — DECT

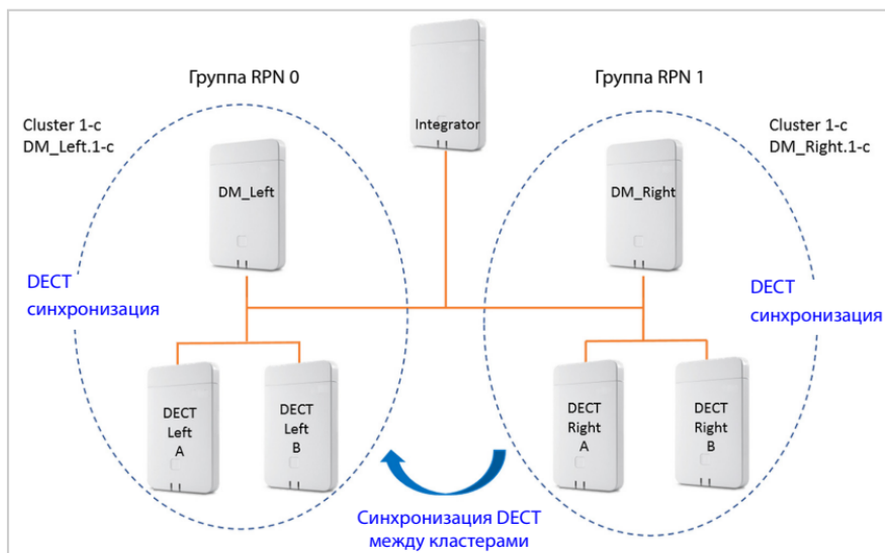
- Интегратор (виртуальный или встроенный)
- Только два устройства с ролью диспетчера DECT
- Каждый диспетчер DECT имеет два базовых блока DECT
- В кластере 1-с на левой стороне используется синхронизация DECT
- В кластере 1-с справа также используется синхронизация DECT (даже если имя совпадает, это другой кластер, поскольку он относится к другому диспетчеру DECT)
- Между кластерами также используется синхронизация DECT.

#### Преимущество

- Пользователи могут перемещаться внутри системы с передачей вызовов и роумингом.
- Синхронизация DECT, нет требований к сети для синхронизации по локальной сети.

#### Внимание!

- В пределах всей системы, а также между кластерами качество сигнала DECT должно быть достаточным.
- У каждого диспетчера DECT должна быть своя группа RPN.



## Конфигурация:

Базовая станция	Имя диспетчера DECT	Кластер	Уровень синхронизации	Мастер ЛВС	Тип синхронизации
DECT_Left_A	DM_Left	1-с	1		
DECT_Left_B	DM_Left	1-с	2		DECT
DECT_Right_A	DM_Right	1-с	1		
DECT_Right_B	DM_Right	1-с	2		DECT

## Сценарий 2. DECT — DECT — ЛВС

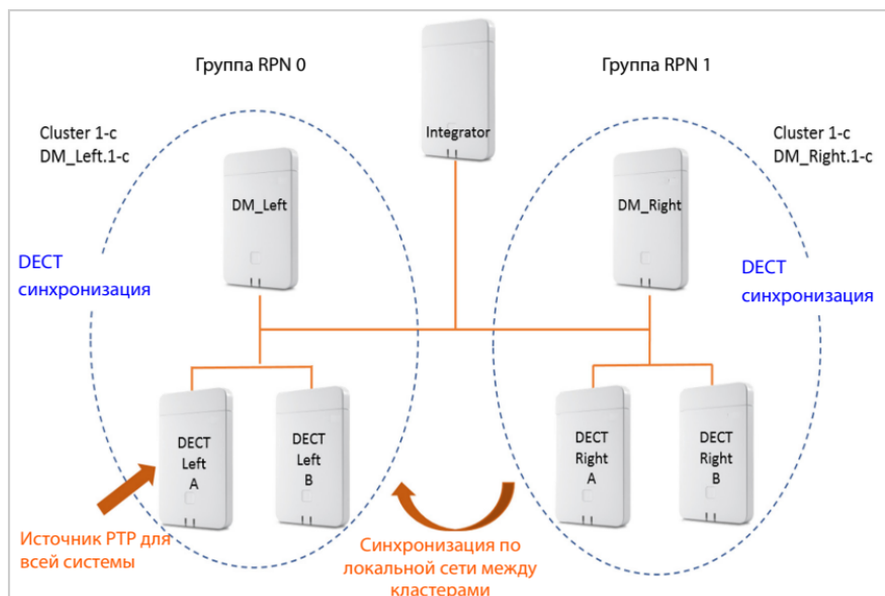
- Интегратор (виртуальный или встроенный)
- Только два устройства с ролью диспетчера DECT
- Каждый диспетчер DECT имеет два базовых блока DECT
- В кластере 1-с на левой стороне используется синхронизация DECT
- В кластере 1-с справа также используется синхронизация DECT (даже если имя совпадает, это другой кластер, поскольку он относится к другому диспетчеру DECT)
- Между кластерами используется синхронизация по локальной сети
- Базовый блок **DECT\_Left\_A** — источник РТР (ведущее устройство локальной сети)

## Преимущество

- Пользователи могут перемещаться внутри системы с передачей вызовов и роумингом.
- Синхронизация между двумя кластерами была невозможна из-за недостаточного диапазона сигналов DECT. Решение этой проблемы — синхронизация по локальной сети.

## Внимание!

- Клиентская сеть между кластерами должна предоставлять возможность синхронизации по локальной сети. Для этого при использовании синхронизации DECT требуется дополнительная настройка клиентской сети.



**Конфигурация:**

Базовая станция	Имя диспетчера DECT	Кластер	Уровень синхронизации	Мастер ЛВС	Тип синхронизации
DECT_Left_A	DM_Left	1-с	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
DECT_Left_B	DM_Left	1-с	2		DECT
DECT_Right_A	DM_Right	1-с	1		
DECT_Right_B	DM_Right	1-с	2		DECT

**Сценарий 3. ЛВС — ЛВС с изолированным доменом РТР — DECT**

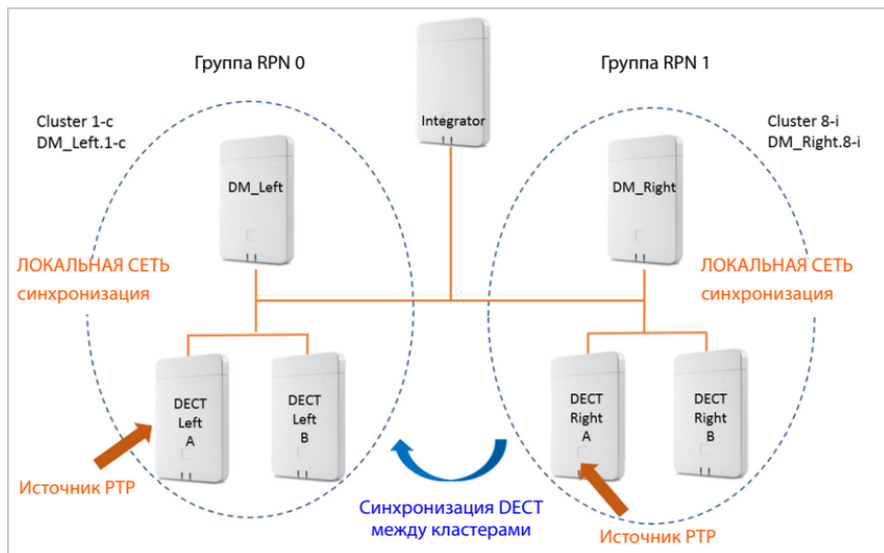
- Интегратор (виртуальный или встроенный)
- Только два устройства с ролью диспетчера DECT
- Каждый диспетчер DECT имеет два базовых блока DECT
- В кластере 1-с на левой стороне используется синхронизация по локальной сети
- В кластере 8-й на правой стороне используется синхронизация по локальной сети (кластер 8-й — первый изолированный кластер)
- Между кластерами используется синхронизация DECT
- Базовый блок **DECT Left A** — источник РТР для кластера 1-с
- Базовый блок **DECT Right A** — источник РТР для кластера 8-й

**Преимущество**

- Пользователи могут перемещаться внутри системы с передачей вызовов и роумингом.

## Внимание!

- Клиентская сеть должна предоставлять возможность синхронизации по локальной сети. Для этого при использовании синхронизации DECT требуется дополнительная настройка клиентской сети.
- У каждого диспетчера DECT должна быть своя группа RPN.



## Конфигурация:

Базовая станция	Имя диспетчера DECT	Кластер	Уровень синхронизации	Мастер ЛВС	Тип синхронизации
DECT_Left_A	DM_Left	1-с	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
DECT_Left_B	DM_Left	1-с	2		ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ
DECT_Right_A	DM_Right	1-с	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
DECT_Right_B	DM_Right	1-с	2		ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ



Дополнительные примеры можно найти на сайте [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

## Список синхронизированных базовых блоков

Все включенные базовые блоки из списка **Подключенные базовые станции** появляются в списке **Синхронизация базовой станции**.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

### ► Настройки ► Базовые станции ► Синхронизация

Для каждого зарегистрированного базового блока отображаются следующие данные.

<b>MAC-адрес</b>	Сетевой адрес базового блока. Этот уникальный адрес идентифицирует устройство в локальной сети.	
<b>Базовая станция</b>	Имя базового блока.	
<b>Имя диспетчера DECT</b>	Имя диспетчера DECT, которому принадлежит базовый блок.	
<b>Кластер</b>	Номер кластера, которому назначен базовый блок.	
<b>Уровень синхронизации</b>	Уровень синхронизации в иерархии синхронизации. Для базового блока, определенного как резервное ведущее устройство синхронизации, автоматически задается уровень синхронизации 2→1, указывающий, что уровень 2 может стать уровнем 1.	
<b>Мастер ЛВС</b>	Базовая станция, выполняющая роль ведущего устройства локальной сети LAN, обозначается значком ✓.	
<b>Тип синхронизации</b>	Обозначает, что базовый блок синхронизируется через DECT или через локальную сеть. Для ведущего устройства синхронизации в этом столбце ничего не указано.	
<b>Статус</b>	Состояние синхронизации базового блока:	
	<b>Автономный режим</b>	Недоступно
	<b>Отключен</b>	Доступно, но не активировано
	<b>Не синхронизирован</b>	Доступно, но не синхронизировано
	<b>Синхронизирован</b>	Активировано и синхронизировано
	<b>Синхронизирован, перегрузка</b>	Синхронизировано, но имеется перегрузка DECT
<b>Источник</b>	Указание синхронизации: Тип синхронизации, диспетчер DECT или RFPI, кластер	
	Тип синхронизации:	
	1	Не функционирует как ведомое устройство синхронизации, работает свободно
	D	Ведомое устройство DECT внутри кластера: имя кластера в столбце <b>Источник</b>
	D →	Ведомое устройство DECT, работающее по правилу синхронизации DM <b>Лучшая база DECT диспетчера DECT</b> : имя DM в столбце <b>Источник</b>

- L Ведомое устройство локальной сети внутри кластера: имя внутреннего DM в столбце **Источник**
- L → Ведомое устройство локальной сети, работающее по правилу внешней синхронизации / синхронизации между DM **Мастер ЛВС диспетчера DECT ху**: имя внешнего DM в столбце **Источник**
- R → Ведомое устройство DECT, работающее по правилу внешней синхронизации RFPI: RFPI в столбце **Источник**

## Настройка кластера

На этой странице можно настроить синхронизацию системы вручную.

- ▶ Выберите диспетчер DECT для синхронизации из пенью параметров **Имя диспетчера DECT** ... ниже отобразятся настройки кластера выбранного диспетчера DECT.

### Синхронизация всех кластеров диспетчера DECT

- ▶ Нажмите **Синхронизировать все**.

### Синхронизация отдельного кластера диспетчера DECT

- ▶ В меню параметров **Тип синхронизации** выберите необходимый тип синхронизации (ЛВС или DECT) ▶ Нажмите **Синхронизировать**.

---

## Действия

### Настройка синхронизации базового блока

- ▶ В меню параметров **Кластер** выберите кластер, которому будет назначен блок.  
Базовые блоки синхронизируются только в пределах одного кластера. Это означает, что переключение телефонной трубки с одного кластера на соседний невозможно. Многосотовая система DECT может управлять девятью кластерами.
- ▶ Выберите уровень синхронизации базового блока из меню параметров **Уровень DECT**.  
Уровень 1 DECT-сети — это самый высокий уровень; в каждом кластере он присутствует только один раз. Базовый блок всегда синхронизируется с базовым блоком, у которого более высокий уровень синхронизации. Если он видит несколько базовых блоков с более высоким уровнем синхронизации, он синхронизируется с тем из них, у которого самый мощный сигнал. Если он не видит ни одного базового блока с более высоким уровнем синхронизации, синхронизация невозможна.
- ▶ Установите флажок **Мастер ЛВС**, чтобы задать для базового блока роль ведущего блока локальной сети.  
При синхронизации по локальной сети может быть только один базовый блок, выступающий в роли ведущего блока локальной сети.  
Ведущий блок локальной сети может располагаться только на уровне 1 DECT-сети.
- ▶ Из меню параметров **Тип синхронизации** выберите тип синхронизации базового блока: по DECT-сети или по локальной сети. Для ведущего блока синхронизации оставьте запись в этом столбце отсутствует.

## Профили провайдера и УАТС

Вы можете использовать до 20 различных профилей операторов VoIP PBX или VoIP, например:

- корпоративную УАТС для IP-телефонии
- и/или профили общедоступных провайдеров, услугами VoIP которых вы пользуетесь.

На этой странице можно создать список систем, предоставляющих VoIP-соединения и другие услуги для ваших телефонов.

На этой странице представлены доступные соединения VoIP.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

### ► Настройки ► Соединение VoIP

**Имя** Отображается имя, заданное для соединения, или имя по умолчанию (IP1–IP20). Имя можно изменить (→ стр. 62).

**Домен** Доменная часть адреса пользователя. Если соединение не используется, отображается **Не настроено**.

- Используйте кнопку **Предыдущий/Далее** для переключения между соединениями VoIP 1–10 и 11–20.

### Настройка профилей провайдера и/или УАТС

- Нажмите  рядом с именем VoIP-соединения, которое необходимо редактировать ... откроется страница настройки профилей провайдера/УАТС (→ стр. 62).

## Настройка профилей провайдера или УАТС

На этой странице можно редактировать данные профилей выбранных провайдеров или УАТС.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

### Имя или номер соединения

- Введите имя профиля провайдера или УАТС. Это имя будет отображаться в списке провайдеров/УАТС. Чтобы различать разные соединения, имя должно указывать на соответствующего провайдера услуг VoIP.

### Телефонная система

#### Система

- В меню параметров выберите тип УАТС, используемой для инициализации VoIP.

## Общие данные о провайдере

### Домен

- ▶ Введите доменную часть адреса пользователя (SIP URI). Наряду с именем пользователя телефона доменная часть используется для создания зарегистрированного адреса или номера назначения на основе набранного номера.

Примеры.

**sip.domain.net** для john.smith@sip.domain.net

**10.100.0.45** для 02871913000@10.100.0.45

### Адрес прокси-сервера

Прокси-сервер SIP — это сервера шлюза VoIP-провайдера и первый сервер SIP, на который устройство отправляет SIP-запросы и который ожидает получения таких запросов.

- ▶ Введите IP-адрес или DNS-имя (полное) прокси-сервера SIP (макс. 74 символа; 0–9, a–z, A–Z, -, ,, \_).

Примеры. **10.100.0.45** или **sip.domain.net**, или **sipproxy01.domain.net**

### Порт прокси сервера

- ▶ Введите номер порта первого сервера SIP, на который устройство отправляет SIP-запросы и который ожидает получения таких запросов.

Диапазон охвата: 1-65535; по умолчанию: **5060** (для UDP/TCP), **5061** (для TLS)

В ходе поиска резервных серверов DNS SRV SIP может обнаружиться другой порт сервера. В этом случае используется он.

### Время обновления регистрации

- ▶ Введите интервал времени (в секундах), по истечении которого телефон должен повторить регистрацию на сервере VoIP (прокси-сервер SIP). Для начала сеанса будет отправлен запрос. Это повторение необходимо, чтобы в таблицах SIP-прокси сохранялась запись, обеспечивающая доступ к телефону. Повторение будет выполняться для всех активированных VoIP-соединений.

Значения: 1–5 цифр, > 0; по умолчанию: **600** секунд

### Транспортный протокол

- ▶ Выберите протокол UDP, TCP или TLS.

**UDP** Протокол UDP (протокол пользовательских датаграмм) не является сеансовым протоколом. UDP не устанавливает фиксированного соединения. Пакеты данных («датаграммы») посылаются в режиме вещания. Прием данных обеспечивается исключительно получателем. Отправитель не уведомляется о том, получены данные или нет.

**TCP** Протокол TCP (протокол управления передачей данных) является сеансовым протоколом. Он задает, отслеживает и отключает соединение между отправителем и получателем передаваемых данных.

**TLS** Протокол TLS (безопасность транспортного уровня) предназначен для шифрования данных при передаче в Интернете. Протокол TLS — это протокол высшего уровня.

### Использовать функцию безопасности SIP (SIPS)

Только при выборе протокола TLS. Технология SIPS повышает защиту учетных записей SIP за счет шифрования по протоколу TLS/SSL. Использование технологии SIPS затрудняет прослушку соединений, поскольку данные передаются по сети Интернет в зашифрованном виде.

- ▶ Установите/снимите флажок, чтобы включить/выключить использование SIPS.

### Разрегистрировать выключенные трубки

Можно автоматически отменять регистрацию учетных записей SIP на недоступных телефонных трубках.

- ▶ Нажмите **Да/Нет**, чтобы включить/выключить автоматическую отмену регистрации.

### Настройки резервирования

#### Отказоустойчивость — запрос DNS

VoIP-провайдеры предоставляют возможность резервирования сервера SIP для балансировки нагрузки и повышение надежности обслуживания. Идентификация серверов SIP выполняется с помощью DNS с использованием различных запросов.

- A            Запись только указанных IP-адресов и связанных с ними номеров портов.
- SRV + A    Поиск доступных серверных портов для указанных прокси-сервера и сервера регистрации. Метод DNS SRV позволяет клиенту знать только тип искомой службы, а не фактический сервер.

### Сервер автоматического переключения на резерв

Если для параметра **Отказоустойчивость — запрос DNS** выбрано значение «А»

Здесь можно указать необходимые данные, если провайдер поддерживает сервер автоматического переключения на резерв.

- ▶ Включение/выключение функции выполняется с помощью радиокнопок рядом с пунктом **Включить регистрацию**.

### Сервер регистрации

- ▶ Введите IP-адрес или (полное) DNS-имя сервера регистрации для автоматического переключения на резерв.

### Порт сервера SIP

- ▶ Введите порт связи, используемый сервером-регистратором для автоматического переключения на резерв.

Диапазон охвата: 1-65535; по умолчанию: **5060** (для UDP/TCP), **5061** (для TLS)

## Сетевые данные поставщика услуг

### Режим прокси-сервера исходящих сообщений

Многосотовая система DECT IP позволяет настроить исходящий прокси-сервер. Несмотря на правила протокола SIP, если он включен (**Всегда**), система всегда отправляет исходящие запросы на этот исходящий прокси-сервер. Это может быть исходящий прокси-сервер в локальной сети, предоставленной провайдером локальных сетей, или в общедоступной сети, предоставленной сетевым/VoIP-провайдером.

► Укажите, когда следует использовать исходящий прокси-сервер.

**Всегда:** все данные сигнализации и голосовые данные, посылаемые телефоном, отправляются на исходящий прокси.

**Никогда:** исходящий прокси-сервер не используется.

Если настройки исходящего прокси-сервера идентичны настройкам прокси-сервера и сервера-регистратора, он не будет использоваться.



Параметр DHCP 120 «sip-сервер», отправленный телефоном SIP, имеет более высокий приоритет, нежели настройки адреса и порта исходящего прокси-сервера. Параметр **Режим прокси-сервера исходящих сообщений** полностью управляется администратором локальных устройств. Если для параметра **Режим прокси-сервера исходящих сообщений** указать значение **Никогда**, параметр DHCP 120 не будет использоваться VoIP-телефоном DECT. Чтобы использовать параметр DHCP 120, выберите для параметра **Режим прокси-сервера исходящих сообщений** значение **Всегда**.

### Адрес сервера исходящих сообщений

Это адрес, на который устройство будет отправлять все запросы SIP и который (в случае успешной регистрации) ожидает получения таких запросов.

► Введите (полное) DNS-имя или IP-адрес исходящего прокси-сервера провайдера.

Пример. 10.100.0.45 или sip.domain.net, или sipprox01.domain.net

Если поле **Адрес сервера исходящих сообщений** оставлено пустым, система ведет себя независимо от выбранного режима, как если бы для параметра **Режим прокси-сервера исходящих сообщений** было выбрано значение **Никогда**.

### Порт прокси-сервера исходящих сообщений

Это номер порта исходящего прокси-сервера, на который устройство будет отправлять все запросы SIP (и который в случае успешной регистрации ожидает получения таких запросов).

► Введите номер порта связи, используемого исходящим прокси.

Диапазон охвата: 1-65535; по умолчанию: 5060 (для UDP/TCP), 5061 (для TLS)

**Порт прокси-сервера исходящих сообщений** оставлено пустым, а **Адрес сервера исходящих сообщений** является именем.

Для определения местоположения серверов SIP используются правила RFC3263; выберите этот параметр для балансировки нагрузки и резервирования.

**Порт прокси-сервера исходящих сообщений** — фиксированный номер.

В соответствии с правилами RFC3263, записи DNS SRV заблокированы.

## SIP SUBSCRIBE для Net-AM MWI

Если функция подписки включена, она используется для получения уведомлений о новых сообщениях в сетевом почтовом ящике.

- ▶ Включение/выключение подписки SIP выполняется с помощью радиокнопок рядом с пунктом **SIP SUBSCRIBE для Net-AM MWI**.

## Соединения с тоновым набором через VoIP

DTMF-сигнализация (двухтональный многочастотный набор) требуется, например, для отправки запросов и управления определенными сетевыми почтовыми ящиками с помощью цифровых кодов, для контроля над автоматическими записями в электронной книге или для дистанционного управления встроенным автоответчиком.

Для отправки DTMF-сигналов через IP необходимо сначала определить, как коды кнопок преобразуются и посылаются в форме DTMF-сигналов: как звуковая информация по голосовому каналу или как сообщение «SIP Info».

Выясните у оператора IP-телефонии, какой тип DTMF-сигнализации он поддерживает.

### Автоматическое согласование передачи тонового набора

- ▶ Для каждого вызова, телефон будет выполнять попытку установить соответствующий тип DTMF-сигнализации для кодека, который на данный момент выполняет обмен данными. Выберите **Да**.

Система использует метод передачи данных в соответствии с лучшими функциональными возможностями одноранговых узлов в следующем порядке:

- отправка по правилам RFC2833, если одноранговый узел предоставляет PT для события телефона;
  - отправка через приложение/DTMF-реле SIP INFO, если одноранговый узел поддерживает метод SIP INFO;
  - отправка внутриполосного аудио.
- ▶ Отмена автоматической настройки типа DTMF-передачи: выберите **Нет** (тип DTMF-передачи **Аудио** по умолчанию).

### Отправить настройки передачи тонового набора

- ▶ Выполните настройки, необходимые для отправки двухтональных сигналов:

<b>Аудио</b> или <b>RFC 2833</b>	Акустическая передача DTMF-сигналов (в голосовых пакетах).
<b>SIP Info</b>	Кодовая передача DTMF-сигналов.

## Сигналы вызовов

Для внутренних, внешних и групповых вызовов, домофона, экстренных и необязательных вызовов можно использовать различные сигналы.

**Необходимое условие.** Оператор/платформа должны отправить верную информацию в поле Alert-Info в заголовке SIP.

Пользователь должен выбрать различные сигналы вызова для определенных вызовов на телефонной трубке. Здесь вы можете указать, какие сигналы вызова может настраивать пользователь.

- ▶ В поле **Имя** введите название пункта меню, который должен отображаться в меню телефонной трубки.

**Примечание.** **Internal calls** нельзя изменить.

- ▶ В поле **Alert-Info pattern** содержатся данные Info-Alert, которые должны содержаться в заголовке SIP для определения соответствующего типа вызова.

Если это поле пусто, данный пункт не отображается в меню телефонной трубки.

## Настройки кодеков

Качество голосовой связи при VoIP-соединении определяется, главным образом, речевым кодеком, используемым для передачи данных, и доступной пропускной способностью сети. «Лучший» кодек (с лучшим качеством речи) означает передачу большего объема данных, т.е. требуется сеть с большей пропускной способностью. Можно влиять на качество звука, выбирая речевые кодеки, которые будет использовать телефон, и задавая порядок, в котором должны предлагаться кодеки при установлении соединения IP-телефонии. В телефоне хранятся настройки используемых кодеков, заданные по умолчанию; одна настройка оптимизирована для низкой пропускной способности, а другая — для высокой.

Оба участника телефонного соединения (вызывающий и вызываемый абоненты) должны использовать один и тот же голосовой кодек. При установлении соединения голосовой кодек выполняет обмен данными между вызывающим и вызываемым абонентами.

### Активные кодеки/Доступные кодеки

Поддерживаются следующие речевые кодеки:

- G.722 Превосходное качество голосовой связи.. Широкополосный речевой кодек G.722 работает с той же битовой скоростью, что и PCMA/PCMU (64 кбит/с на речевое соединение), но с большей частотой дискретизации (16 кГц).

Для включения широкополосного соединения с помощью кодека G.722 необходимо включить кодек на странице **Телефония – VoIP** (→ стр. 82)

- PCMA/ (Импульсно-кодовая модуляция) Прекрасное качество голоса (сравнимое с ISDN).  
PCMU Необходимая пропускная способность — 64 кбит/с на голосовое соединение.

PCMA (G.711 закон а): используется в Европе и большинстве стран, кроме США.

PCMU (G.711 закон μ): используется в США.

- G.729A Среднее качество голоса. Необходимая ширина полосы — не выше 8 кбит/с на голосовое соединение.

Включение/выключение кодека.

- ▶ Выберите необходимый кодек из списка **Доступные кодеки/Активные кодеки** и нажмите ←/→.

Определите последовательность использования кодеков.

- ▶ В списке **Активные кодеки** выберите необходимый кодек и нажмите ↑/↓ для перемещения вверх/вниз.



Выбор кодеков G.722 и G.729 влияет на емкость системы в плане уменьшения количества параллельных вызовов на каждый базовый блок.

**Количество параллельных вызовов на базовый блок в зависимости от полосы пропускания**

Включенные кодеки	Количество вызовов
Только G.711	10
G.729 и G.711	8
G.722 и G.729, и G.711	5

**Время пакетизации RTP (ptime)**

Продолжительность в миллисекундах, представленная аудиоданными в пакете.

- Выберите размер отправляемых пакетов RTP. Выберите значение 10/20/30 мс.

**Выбор сигнализации функции HOLD в SDP**

Удержание вызова подразумевает, что пользователь запросил поставить активный вызов на удержание. Удерживающая сторона отправляет запрос «re-INVITE» удерживаемому клиенту с предложением SDP (протокол описания сеанса). Предложение SDP содержит строку атрибутов «a=inactive or a=sendonly».

- Выберите атрибут, который будет отправлен в предложении SDP.

**неактивно** окончечное устройство SIP не принимает и не отправляет данные.

**только отправка** окончечное устройство SIP только принимает, но не отправляет данные.

**Удержание для конечной точки передачи**

Устройство инициирует передачу вызова как после консультационного вызова, так и без него.

- Укажите, нужно ли ставить на удержание консультационный вызов с целью передачи перед выполнением передачи вызова (**Да**) или нет (**Нет**).

**Отображение имени вызывающего абонента**

- В меню параметров **Информация о звонящем (USER part)** выберите ту информацию, которая будет передаваться принимающей стороне в пределах SIP-заголовка. Фактический объем передаваемой информации зависит от провайдера.

**ОТКУДА** Вы можете добавить только данные FROM.

Идентификатор вызывающего абонента имеет формат «номер@сервер», например 12345678@192.168.15.1

**PPI+FROM** Можно добавить идентификатор PPI (P-Preferred-Identity) или данные FROM. Заголовок «P-Preferred-Identity» используется в SIP-сообщениях, которые агент пользователя отправляет доверенному прокси-серверу. Эта идентификационная информация используется доверенным элементом сети для заполнения поля «P-Asserted-Identity».

**PAI+PPI+FROM** Можно добавить идентификатор PPI или PAI (P-Asserted-Identity) или данные FROM

Заголовок «P-Asserted-Identity» используется в SIP-сообщениях пользователя, пересылаемых между SIP-элементами (обычно посредниками). Заголовок содержит идентификационную информацию, которая отправляется после прохождения аутентификации.

## Коды услуг

Коды услуг — это последовательность кнопок, установленная провайдером или УАТС для включения/выключения специальных функций на телефонной трубке. Можно задать адекватные коды для включения/выключения услуг CCBS и CCNR.

CCBS (завершение вызова при занятой линии) Обратный звонок, если линия занята

CCNR (завершение вызова при отсутствии ответа) Обратный звонок, если абонент не отвечает

- ▶ В поля **Включить услугу завершения вызова (CCBS, CCNR)/Выключить услугу завершения вызова (CCBS, CCNR)** введите последовательность кнопок для включения/выключения услуг CCBS и CCNR.

## Стандарт CSTA

Применение телекоммуникационных технологий с использованием вычислительной техники (CSTA) — это стандарт, регулирующий взаимодействие между компьютером и УАТС независимо от производителя. Если УАТС предоставляет приложения CSTA для использования на зарегистрированных телефонных трубках, включите использование этого стандарта. Данные учетной записи для доступа с телефонной трубки можно настроить отдельно для каждой трубки (→ стр. 78).

- ▶ Укажите, нужно использовать CSTA (**Да**) или нет (**Нет**).

## Удаление профиля

- ▶ Нажмите **Удалить**, чтобы удалить профиль ▶ Подтвердите операцию, нажав **Да**.

## Мобильные устройства

Веб-конфигуратор можно использовать для регистрации всех телефонных трубок в DECT-сети, а также для настройки VoIP-соединений. Используйте функцию добавления на странице **Управление** для регистрации одной телефонной трубки. Используйте **Центр регистрации** для регистрации нескольких трубок в одном процессе.

Можно изменить настройки телефонных трубок, отключить или удалить их, а также настроить дополнительные параметры, такие как настройки использования телефонных справочников и сетевых услуг.

## Администрирование мобильных устройств

На этой странице можно регистрировать отдельные телефонные трубки в телефонной системе.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для ролей пользователя **admin** и **user**.

► **Настройки** ► **Мобильные устройства** ► **Управление**

На странице перечислены зарегистрированные телефонные трубки и держатели трубок, которые можно зарегистрировать, с указанием следующей информации.

**IPUI**                   Международный идентификатор пользователя используется для идентификации телефонной трубки в DECT-сети.

### Имя пользователя

Телефонной трубке назначается имя пользователя из учетной записи SIP, обычно это номер телефона. Имя отображается на дисплее телефонной трубки, когда она находится в режиме ожидания. Этот параметр можно изменить.

### Отображаемое имя

Телефонной трубке назначается отображаемое имя из учетной записи SIP. Отображаемое имя указывает на инициатора запроса, когда пользователь начинает вызов.

**Расположение**   Имя диспетчера DECT, к которому принадлежит телефонная трубка.

Значок  означает, что диспетчер DECT в настоящий момент отключен.

<b>DECT</b>	Состояние регистрации телефонной трубки в DECT-сети.												
	<table> <thead> <tr> <th>Состояние</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зарегистрировать</td> <td>Система готова к регистрации трубки</td> </tr> <tr> <td>Не регистрировать</td> <td>Регистрация невозможна</td> </tr> <tr> <td>Регистрация</td> <td>Регистрация в процессе</td> </tr> <tr> <td>Зарегистрирован</td> <td>Трубка зарегистрирована</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Значок  обозначает, что телефонная трубка в данный момент недоступна (аккумулятор разряжен или вынут, телефонная трубка находится вне зоны действия сети, сломана, украдена. . . ).</td> </tr> </tbody> </table>	Состояние	Значение	Зарегистрировать	Система готова к регистрации трубки	Не регистрировать	Регистрация невозможна	Регистрация	Регистрация в процессе	Зарегистрирован	Трубка зарегистрирована		Значок  обозначает, что телефонная трубка в данный момент недоступна (аккумулятор разряжен или вынут, телефонная трубка находится вне зоны действия сети, сломана, украдена. . . ).
Состояние	Значение												
Зарегистрировать	Система готова к регистрации трубки												
Не регистрировать	Регистрация невозможна												
Регистрация	Регистрация в процессе												
Зарегистрирован	Трубка зарегистрирована												
	Значок  обозначает, что телефонная трубка в данный момент недоступна (аккумулятор разряжен или вынут, телефонная трубка находится вне зоны действия сети, сломана, украдена. . . ).												
<b>SIP</b>	Указывает, имеет ли телефонная трубка активное VoIP-соединение. <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> VoIP-соединение зарегистрировано для указанной трубки, соединение установлено.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Нет настроенных VoIP-соединений или невозможно установить соединение с указанным VoIP-провайдером.</li> </ul>												
<b>Не беспокоить</b>	Указывает, включен ли на телефонной трубке режим DND (не беспокоить).												
<b>Тип</b>	Обозначение модели телефонной трубки.												
<b>Версия ПО</b>	Текущая версия микропрограммы телефонной трубки.												
<b>ПИН-код</b>	Назначение кода аутентификации для регистрации телефонной трубки.												

## Действия

### Добавление телефонной трубки в список

- ▶ Нажмите **Добавить** . . . отобразится страница сведений о мобильном устройстве (→ стр. 72).

### Копирование данных телефонной трубки в другую конфигурацию

- ▶ Установите флажок рядом с трубкой, настройки которой необходимо копировать. ▶ Нажмите **Копия** . . . отобразится страница сведений о мобильном устройстве (→ стр. 72). Настройки выбранного мобильного устройства, за исключением персональных данных, будут скопированы для новой конфигурации трубки.

### Замените мобильное устройство пользователя на другое

- ▶ Установите флажок рядом с телефонной трубкой пользователя, которому будет предоставлена другая трубка. ▶ Нажмите **Заменить** . . . отобразится страница сведений о мобильном устройстве (→ стр. 72). Для старого мобильного устройства будет выбран параметр **Отменить регистрацию**. Личные данные о провайдере будут удалены. Данные пользователя сохранятся. Появится запрос о регистрации нового мобильного устройства.

### Удаление телефонной трубки из списка

- ▶ Установите флажок рядом с трубкой, которую необходимо удалить. Можно выбрать несколько трубок. ▶ Нажмите **Удалить** ▶ Подтвердите выбор, нажав **Да** ... все выбранные трубки будут удалены.

### Экспорт/импорт настроек телефонной трубки

Можно экспортировать настройки трубки и импортировать их на другое устройство, чтобы изменить назначенный диспетчер DECT, например при переходе из системы с одним диспетчером DECT в систему с несколькими диспетчерами (→ стр. 117).

Экспорт.

- ▶ Выберите все телефонные трубки, которые необходимо экспортировать, установив флажок  рядом с кодами IPUI.
- ▶ Нажмите **Экспорт** ▶ Выберите место сохранения файла экспорта с помощью системного диалогового окна выбора файла.

Импорт.

- ▶ Нажмите **Импорт** ▶ Выберите файл ранее экспортированных настроек телефонной трубки в файловой системе компьютера.

### Редактирование данных телефонной трубки

- ▶ Нажмите  рядом с трубкой, которую необходимо редактировать ... отобразится страница сведений о мобильном устройстве (→ стр. 72).

### Настройка имени, которое отображается на дисплее в режиме ожидания

По умолчанию на дисплее телефонной трубки в режиме ожидания отображается **Имя пользователя**. Можно указать, чтобы на дисплее отображалось **Отображаемое имя**.

### Регистрация/отмена регистрации телефонной трубки

На этой странице можно зарегистрировать телефонную трубку в DECT-сети или подготовить несколько трубок для регистрации через Центр регистрации. Здесь можно присвоить трубке учетную запись VoIP, включить онлайн-справочники или настроить дополнительные параметры трубки.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для ролей пользователя **admin** и **user**.



Под регистрацией и отменой регистрации понимается отношение трубки к DECT-сети, а не состояние регистрации SIP.

### Регистрация телефонных трубок

- ▶ Введите код IPUI, чтобы зарегистрировать только конкретную трубку.
- ▶ Введите код аутентификации вручную или нажмите кнопку **Создать случайный ПИН-код**, чтобы сгенерировать его.
- ▶ Введите данные конфигурации телефонной трубки.
- ▶ Нажмите **Зарегистрировать сейчас**.

Трубка с совпадающим кодом IPUI может быть зарегистрирована. Если код IPUI не определен, можно зарегистрировать все трубки в диапазоне.



Система остается в режиме регистрации в течение периода, определенного параметром **Длительность регистрации** на странице **Центр регистрации** (→ стр. 79). По умолчанию: 3 мин.

### На телефонной трубке

- ▶ Начните процедуру регистрации в соответствии с документацией. ▶ При появлении запроса введите PIN-код, который был введен или сгенерирован ранее.

### Регистрация нескольких телефонных трубок

Можно зарегистрировать несколько телефонных трубок без перезапуска режима регистрации. Подготовьте мобильное устройство к регистрации.

- ▶ Введите действительный код IPUI и при необходимости индивидуальный PIN-код;

или

- ▶ Используйте символ подстановки в качестве кода UPUI (0\_1, 0\_2, 0\_3 ...) и один PIN-код для всех трубок.
- ▶ Настройте **Статус регистрации** телефонных трубок в разделе **Зарегистрировать**.
- ▶ Откройте окно регистрации на необходимое время и зарегистрируйте все телефонные трубки без использования пользовательского веб-интерфейса с помощью **Центр регистрации** (→ стр. 79).

### Параметры

#### IPUI

(Международный идентификатор пользователя) Уникальный идентификатор телефонной трубки в DECT-сети. При редактировании существующей записи о телефонной трубке, IPUI-код отображается и не может быть изменен.

Чтобы добавить новую запись,

- ▶ введите IPUI-код телефонной трубки, которую необходимо зарегистрировать в DECT-сети, в текстовое поле.

Если оставить поле пустым, любая телефонная трубка может зарегистрироваться.

#### Статус регистрации

Состояние регистрации записей телефонной трубки в DECT-сети. В меню параметров можно изменить состояние.

Состояние	Описание/возможные действия для изменения состояния
To register (Готовность к регистрации)	Система готова к регистрации трубки с этими настройками. ▶ Выберите <b>Не регистрировать</b> , чтобы отключить возможность регистрации.
Not registered (Без регистрации)	Регистрация невозможна. ▶ Выберите <b>Зарегистрировать</b> , чтобы зарегистрировать трубку с этими настройками.

Состояние	Описание/возможные действия для изменения состояния
In registration (В процессе регистрации)	Регистрация в процессе. ▶ Выберите <b>Не регистрировать</b> , чтобы отменить текущий процесс регистрации.
Зарегистрировано	Трубка зарегистрирована. ▶ Выберите <b>Отменить регистрацию</b> , чтобы отменить регистрацию телефонной трубки.

### Код проверки подлинности (ПИН-код)

Этот PIN-код должен использоваться на трубке для регистрации в DECT-сети.

▶ Введите PIN-код в текстовое поле. Значение: 4 цифры

или

▶ Нажмите **Создать случайный ПИН-код** ... будет сгенерирован четырехзначный PIN-код, который отобразится в текстовом поле.

### Отмена регистрации телефонных трубок

▶ В списке телефонных трубок нажмите  рядом с трубкой, регистрацию которой необходимо отменить. Состояние трубки: **Зарегистрирован**.

▶ В меню параметров **Статус регистрации** выберите **Отменить регистрацию**. ▶ Нажмите **Установить** ... регистрация трубки будет отменена.

Регистрация в DECT-сети отменена:

трубка удалена из списка **Мобильные устройства**.

Регистрация в DECT-сети не отменена:

трубка остается в списке **Мобильные устройства** в состоянии **Отменить регистрацию**.

### Настройки телефонной трубки

При регистрации телефонной трубки можно указать важные настройки и одновременно назначить функции.

#### Личные данные провайдера

Настройте учетную запись VoIP для телефонной трубки. Если трубка зарегистрирована, в столбце **SIP** списка **Мобильные устройства** отображается значок .



Учетную запись VoIP/УАТС необходимо настроить заранее (→ стр. 62).

## Соединение VoIP

- ▶ Выберите в меню параметров настроенную УАТС для IP-телефонии или VoIP-провайдера.  
Соединение необходимо настроить на странице **Соединение VoIP** (→ стр. 62).
- ▶ Введите данные для доступа к учетной записи VoIP в соответствующие поля. В зависимости от УАТС или профиля провайдера эти поля могут отличаться.

### Имя для проверки подлинности

- ▶ Укажите имя аутентификации SIP (HTTP-дайджест). **Имя для проверки подлинности** действует как идентификатор доступа при регистрации на прокси-сервере/сервере-регистраторе SIP. Имя обычно совпадает с телефонным номером для учетной записи VoIP. Значение: макс. 74 символа

### Пароль для проверки подлинности

- ▶ Введите пароль для аутентификации SIP (HTTP-дайджест). Телефону требуется пароль при регистрации на прокси-сервере/сервере-регистраторе SIP.  
Значение: макс. 74 символа

### Имя пользователя

- ▶ Введите идентификатор вызывающего абонента для учетной записи VoIP-провайдера. Имя обычно совпадает с телефонным номером для учетной записи VoIP.  
Значение: макс. 74 символа

### Отображаемое имя

Отображаемое имя используется в качестве имени вызывающего абонента. В редких случаях сети SIP выполняют проверку отображаемого имени в соответствии с локальной политикой сети SIP.

Обычно отображаемое имя является дополнительным параметром.

- ▶ Введите любое имя, которое будет отображаться для вызывающего абонента на дисплеях других трубок.  
Значение: макс. 74 символа

Если поле **Отображаемое имя** оставлено пустым, используется **Имя пользователя** или номер телефона.

## Сетевые телефонные справочники

С помощью кнопки управления или клавиши INT на телефонной трубке можно открыть различные справочники.

### Каталог прямого доступа

Пользователь может открыть телефонный справочник, нажав клавишу справочника на телефонной трубке (под клавишей управления). По умолчанию при **кратком** нажатии клавиши справочника открывается список сетевых телефонных справочников, а при **долгом** нажатии открывается локальный справочник на телефонной трубке.

- ▶ Выберите справочник, который будет открываться при кратком нажатии клавиши справочника.

**Сетевые адресные книги** Откроется список сетевых справочников. При долгом нажатии откроется локальный справочник.

**Локальный каталог** Открывается локальный справочник. При долгом нажатии откроются локальные справочники.

### Каталог на кнопке INT

Если для трубки доступен онлайн-справочник, пользователь может открыть его, нажав клавишу INT (левая часть кнопки управления).

- ▶ Выберите из списка справочник, нажав клавишу INT.

### Автоматический поиск

- ▶ Выберите онлайн-справочник из списка **Автоматический поиск** или отключите этот параметр. При поступлении входящего вызова на дисплее отображается имя вызывающего абонента, найденное в справочнике (доступность этой функции зависит от провайдера онлайн-справочника).

### Проверка подлинности LDAP

Телефонная система предоставляет до 10 справочников в формате LDAP. Для каждой трубки можно настроить отдельный доступ к корпоративному справочнику.

### Выбранная книга LDAP

- ▶ В меню параметров выберите справочник LDAP, который будет открываться на трубке.



Необходимо настроить хотя бы один справочник LDAP.

### Показать другие серверы LDAP

- ▶ Выберите **Да**, чтобы разрешить показ справочников, хранящихся на сервере LDAP.

### Тип авторизации LDAP

- ▶ Выберите способ аутентификации пользователя.

**Глобально** Учетные данные настраиваются для всех телефонных трубок при настройке справочника LDAP.

**Пользователь** Для каждой трубки используются отдельные учетные данные.

- ▶ Введите **Имя пользователя** и **Пароль** в соответствующие текстовые поля.

**SIP** Используются данные учетной записи SIP (**Имя для проверки подлинности** и **Пароль для проверки подлинности**).

## Настройка сетевого почтового ящика

Если для учетной записи VoIP, назначенной телефонной трубке, доступен сетевой почтовый ящик, необходимо включить эту функцию.

- ▶ Введите **Вызов по номеру или имени SIP (URI)** сетевого почтового ящика.
- ▶ Установите флажок, чтобы включить функцию.

## Групповой перехват вызова

Функция группового перехвата вызова позволяет пользователю принимать вызовы за другого подписчика, т. е. отвечать на вызов в группе. Пользователи, принадлежащие к одной группе перехвата вызова, могут принимать все вызовы в группе. Группа перехвата вызова настраивается при регистрации учетных записей SIP. Мобильному устройству можно присвоить номер вызова или SIP-адрес (URI) группы перехвата вызова.

- ▶ Введите **Вызов по номеру или имени SIP (URI)** группы перехвата вызова.
- ▶ Установите флажок, чтобы включить функцию.

## Диспетчер вызовов

- ▶ В **Принимать вызовы напрямую через диспетчер вызовов** меню параметров выберите, должны ли напрямую приниматься вызовы, инициированные диспетчером вызовов PBX:

**через гарнитуру** Чтобы принять вызов, телефонная трубка автоматически активирует подключенную телефонную трубку.

**через хендс-фри** Чтобы принять вызов, телефонная трубка автоматически активирует функцию динамика.

**Нет** Вызов не принимается автоматически.



Для прямого приема вызовов требуется защищенная отправка сигналов на PBX (TLS).

Прием вызовов посредством диспетчера вызовов не влияет на производительность системы DECT, поскольку он выполняется на уровне SIP.

## Пропущенные вызовы и напоминания

Можно указать, нужно ли вести учет пропущенных и принятых вызовов и уведомлять о новых сообщениях различных типов с помощью светодиодного индикатора MWI на кнопке сообщений трубки.

- ▶ Выберите **Да/Нет** рядом с **Количество пропущенных вызовов/Количество принятых вызовов**, чтобы включить/выключить счетчик пропущенных и принятых вызовов. Информация отображается в списке вызовов телефонной трубки, пропущенные звонки также отображаются на дисплее телефонной трубки в режиме ожидания.
- ▶ Выберите **Да/Нет** рядом с типом сообщения (пропущенный вызов, пропущенное напоминание, новое сообщение в сетевом почтовом ящике), чтобы включить/выключить индикатор MWI для выбранного типа сообщений.

При выборе **Да** кнопка сообщений будет мигать, если получено сообщение выбранного типа.

## Стандарт CSTA

CSTA (применение телекоммуникационных технологий с использованием вычислительной техники) — это стандарт, регулирующий взаимодействие между компьютером и УАТС независимо от производителя. Если CSTA-приложения подразумевают управление доступом, на этой странице можно ввести данные доступа для телефонной трубки.



CSTA-приложения предоставляются УАТС и включаются в профиле провайдера/УАТС (→ стр. 69).

### Имя пользователя

▶ Введите имя пользователя для доступа трубки к CSTA-приложениям.

### Имя для проверки подлинности

▶ Укажите имя аутентификации для доступа трубки к CSTA-приложениям.

### Пароль для проверки подлинности

▶ Введите пароль для доступа трубки к CSTA-приложениям.

## Услуги Broadsoft XSI

Если пользователь хочет получить доступ к службам BroadSoft XSI, необходимо ввести учетные данные.



Необходимо включить службы XSI (→ стр. 84).

### Использовать учетные данные SIP

Если она включены, используются данные учетной записи SIP пользователя (**Имя для проверки подлинности** и **Пароль для проверки подлинности**).

В противном случае используются следующие учетные данные.

### Имя пользователя

▶ Введите имя пользователя для доступа к меню (макс. 22 символа).

### Пароль

▶ Введите пароль для доступа к меню (макс. 8 символов).

## Синхронизация функциональных клавиш

Эта функция позволяет пользователям использовать клавиши на телефоне для управления параметрами «Не беспокоить» и «Переадресация вызова». Если функция включена, телефон синхронизируется с сервером приложений BroadWorks в соответствии с состоянием этих параметров.

▶ Выберите **Да/Нет**, чтобы включить/выключить функцию синхронизации клавиш с помощью сервера приложений BroadWorks.

## центр регистрации телефонных трубок

В центре регистрации можно одновременно зарегистрировать группу телефонных трубок. Все трубки в списке мобильных устройств и с состоянием регистрации **Зарегистрировать** или **Регистрация** могут быть зарегистрированы одновременно.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для ролей пользователя **admin** и **user**.

### ► Настройки ► Мобильные устройства ► Центр регистрации

На странице отображается количество мобильных устройств с состоянием регистрации **Зарегистрировать** или **Регистрация** и общее количество записей в списке мобильных устройств, включая устройства с состоянием **Зарегистрирован** и **Не регистрировать**.

Кроме того, на странице отображается общее количество диспетчеров DECT и количество диспетчеров DECT, готовых к регистрации телефонных трубок. Диспетчеры DECT находятся в состоянии регистрации **Регистрация**, если процесс регистрации запускается автоматически в соответствии с настройками времени на этой странице или если регистрация телефонных трубок выполняется вручную.

## Регистрация телефонных трубок по времени

Отображается текущее системное время. Настройки времени: → стр. 101

- В поле **Время начала регистрации** время начала процесса регистрации.  
Формат: ГГГГ–ММ–ДД ЧЧ:мм.
- Нажмите **Запустить сейчас**. . . Диспетчер DECT запустит процесс регистрации в заданное время. Если время не указано, диспетчер DECT начнет регистрацию сразу.

### Настройка продолжительности процесса регистрации

- В поле **Длительность регистрации**, как долго (дни, часы, минуты, секунды) диспетчер DECT должен находиться в режиме регистрации. По умолчанию: 3 мин.

### Закрытие окна и сброс таймера

- Нажмите **Закрыть** . . . окно регистрации закрывается, а настройки времени будут сброшены.



При попытке регистрации первой телефонной трубки базовый блок закрывает окно регистрации и завершает процесс регистрации за несколько секунд. В течение этого времени любая попытка зарегистрировать вторую трубку будет отменена. После завершения регистрации первой трубки базовый блок снова открывает окно регистрации на период, определенный параметрами **Время начала регистрации** и **Длительность регистрации**.

При параллельной регистрации всех трубок большая их часть будет успешно зарегистрирована базовым блоком по очереди, однако регистрация некоторых трубок будет отменена, поскольку они будут пытаться зарегистрироваться в процессе регистрации другой трубки.

Трубки, регистрация которых была отменена, необходимо регистрировать отдельно путем запуска нового процесса регистрации или вручную.

## Настройки телефонии

### Общие настройки VoIP

На этой странице можно настроить общие параметры VoIP-соединений.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

#### ► Настройки ► Телефония ► VoIP

#### Порт SIP

- Введите номер порта SIP, использующегося для VoIP-соединений.

Диапазон охвата: 1-65535; по умолчанию: 5060

#### Порт Secure SIP

- Введите номер порта SIP, использующегося для защищенных VoIP-соединений (TLS).

Диапазон охвата: 1-65535; по умолчанию: 5061

#### Таймер SIP T1

- Введите расчетное время кругового обращения IP-пакета между SIP-клиентом и SIP-сервером (период между отправкой запроса и получением ответа).

По умолчанию: 500 мс

#### Таймер сеанса SIP

- Определяет интервал окончания сеанса. Если сеанс не обновляется в течение этого интервала, сеанс завершается. Обновление сеанса запускается по истечении половины указанного интервала с помощью сообщения «re-INVITE», которое должно быть подтверждено на одноранговом узле.

Значения: макс. 4 цифры, мин. 90 с; по умолчанию: 1800 сек.

#### Таймер неудачных попыток регистрации

- Укажите интервал в секундах, по истечению которого телефон предпринимает повторную попытку регистрации, если начальная регистрация не удалась.

Значения: макс. 4 цифры, мин. 10 с; по умолчанию: 300 сек.

#### Таймер подписки

- Определяет срок действия подписки (в секундах). Чтобы не допустить истечения срока действия подписки, ее необходимо периодически обновлять.

По умолчанию: 1800 с

#### PRACK

- (Надежность предварительных ответов) Предварительные ответы SIP не имеют системы проверки надежности, и поэтому ненадежны. Метод PRACK гарантирует надежную и упорядоченную доставку предварительных ответов SIP.

## Параметры защиты

Телефонная система поддерживает установку безопасного голосового соединения по сертификатам TLS. При этом для шифрования и расшифровки сообщений, пересылаемых между SIP-элементами, используются общедоступные и секретные ключи. Общедоступный ключ содержится в самом сертификате IP-элемента и доступен каждому. Секретный ключ недоступен никому. Сертификат сервера и секретный ключ загружаются на базовые блоки.

- ▶ Нажмите **Обзор...** и выберите файл, содержащий сертификат или секретный ключ, в файловой системе компьютера или сети ▶ нажмите **Загрузить** ... файл будет загружен и отобразится в соответствующем списке.

## Пароль безопасности SIP

- ▶ Если секретный ключ защищен паролем, введите его здесь.

## Качество обслуживания (QoS)

Качество голоса зависит от приоритета передачи голосовых данных в сети IP. Приоритет пакетам данных VoIP отдается с помощью поля DiffServ (приоритизированные службы) протокола QoS. Поле DiffServ определяет количество классов качества обслуживания, а в этих классах — различные уровни приоритета, для которых задаются определенные процедуры приоритизирования.

Можно указать разные значения QoS для пакетов SIP и RTP. Пакеты SIP содержат данные сигнализации, а протокол RTP используется для передачи голоса.

- ▶ Введите выбранные значения QoS в поля **SIP ToS / DiffServ** и **RTP ToS / DiffServ**.  
Диапазон значений: 0–63.

Стандартные значения для VoIP (настройка по умолчанию):

SIP	34	Высокий класс обслуживания для быстрой коммутации потока данных (приоритетный поток)
RTP	46	Наивысший класс обслуживания для быстрого перенаправления пакетов данных (приоритетное перенаправление)



Не изменяйте эти значения без предварительной консультации с оператором сети. Более высокое значение не обязательно означает более высокий приоритет. Значение определяет класс обслуживания, а не приоритет. Процедура определения приоритетов, используемая в каждом случае, соответствует требованиям данного класса и не обязательно подходит для передачи голосовых данных.

---

## Качество звука

Телефонная система позволяет пользователю совершать вызовы с исключительным качеством звука, используя широкополосный кодек G.722. Один базовый блок может поддерживать до пяти широкополосных вызовов.

На этой странице можно включить/выключить использование широкополосного кодека G.722 для телефонной системы.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

► **Настройки** ► **Телефония** ► **Аудио**

► Установите/снимите флажок, чтобы включить/выключить функцию широкополосных вызовов.

► Нажмите **Установить**, чтобы сохранить параметры этой страницы.



Для совершения широкополосных вызовов необходимо включить кодек G.722 для профиля провайдера, который используется для установки соединения (→ стр. 67).

---

## Настройки вызовов

На этой странице можно настроить дополнительные параметры VoIP-соединений.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

► **Настройки** ► **Телефония** ► **Настройки вызова**

---

### Перевод вызова

Вызов можно перевести на другого абонента, если УАТС или провайдер поддерживают такую функцию. Перевести вызов можно в меню телефонной трубки (с помощью кнопки меню) или с помощью клавиши R. Вы можете расширить или изменить настройки перевода вызова.

#### Перевести вызов с помощью клавиши R

Включено: Пользователь может устанавливать связь между двумя внешними абонентами, нажимая клавишу R. При этом соединения с абонентами прервутся.

#### Перевести вызов, положив трубку

Включено: два абонента соединяются друг с другом, если пользователь нажимает кнопку завершения вызова на трубке. Промежуточные соединения с абонентами при этом разъединяются.

#### Определить адрес назначения перевода

► Выберите способ определения целевого адреса (Refer-To URI).

Из поля **AOR (Address of Record)** (зарегистрированный адрес)

Из **транспортного адреса (Contact URI)** (URI контакта)

На большинстве платформ УАТС достаточно выбрать в качестве целевого адреса адрес AOR.

При возникновении проблем с переводом вызова, особенно через прозрачные прокси-серверы, вместо переключения вызова в УАТС можно проверить, будут ли вызовы переводиться на целевой адрес, полученный из транспортного адреса цели перевода.

---

## Код доступа

Иногда может потребоваться набрать перед внешним абонентским номером код доступа (внешний префикс, например «0»). Можно сохранить этот код в настройках диспетчера DECT. Эти настройки применяются ко всем зарегистрированным телефонным трубкам.

- ▶ Введите код в текстовое поле **Код доступа**. Значение: макс. 3 цифры (0–9, \*, R, #, P)
- ▶ Выберите, в каких случаях цифровой префикс автоматически добавляется к телефону номеру, например при наборе номера из списка вызовов или справочника.

---

## Коды зон

При использовании IP-телефонии для звонка на стационарный телефон для местных звонков также необходимо набрать междугородный код (в зависимости от оператора).

Можно настроить телефонную систему так, чтобы код доступа автоматически набирался при любом VoIP-вызове в том же регионе, а также при совершении междугородних вызовов. То есть код доступа добавляется перед всеми номерами телефонов, которые не начинаются с «0», даже при наборе из телефонного справочника и других списков.

При необходимости эти настройки можно изменить.

### Страна

- ▶ В меню параметров выберите страну или регион, в котором используется телефонная система . . . в полях **Префикс** и **Код зоны** будут указаны международный и междугородный префиксы.

## Настройки международных вызовов

Префикс            Префикс кода страны Значение: макс. 4 цифры от 0 до 9

Код зоны        Код страны. Значение: макс. 4 цифры от 0 до 9

Например, «Великобритания»: **Префикс** = 00, **Код зоны** = 44

## Настройки местных вызовов

Префикс            Префикс кода города. Значение: макс. 4 цифры от 0 до 9. Эти цифры указываются перед местным кодом региона при совершении междугородних вызовов (в пределах страны).

Код зоны        Код города (зависит от страны/провайдера). Значение: макс. 8 цифр от 0 до 9

Например, «Лондон»: **Префикс** = 0, **Код зоны** = 207

---

## Выбор тона

Тоны (например, тональный набор, сигнал вызова, сигнал «занято» или сигнал ожидающего вызова) отличаются для каждой страны или региона. Для телефонной системы можно выбрать различные тоновые схемы.

### Схема тонов

- ▶ В меню параметров выберите страну или регион, тональные сигналы которого следует использовать.

---

## Службы XSI

BroadSoft XSI (расширенный сервисный интерфейс) позволяет удаленным приложениям взаимодействовать со службами BroadSoft для выполнения действий, связанных с телефонией, и уведомления о событиях телефонии. Система N870 IP PRO поддерживает службы XSI, что позволяет использовать справочники и списки вызовов XSI.

Чтобы использовать службы XSI, необходимо включить эти службы и ввести адрес сервера XSI на этой странице.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

- ▶ **Настройки** ▶ **Телефония** ▶ **Службы XSI**

### Адрес сервера

- ▶ Введите URL-адрес сервера XSI в текстовое поле.

### Включить каталоги XSI

- ▶ Установите флажок, чтобы использовать справочники XSI. На странице XSI необходимо настроить справочники XSI в качестве онлайн-справочников (→ стр. 90).

### Включить журналы вызовов XSI

- ▶ Установите флажок, чтобы использовать журналы вызовов XSI.

## Сетевые телефонные справочники

Система N870 IP PRO позволяет настроить до десяти корпоративных справочников в формате LDAP, общедоступный и корпоративный справочники в формате XML, различные справочники XSI и централизованный справочник, а также открыть к ним доступ для зарегистрированных телефонных трубок.

Вспользуйтесь настройками телефонной трубки (→ стр. 74), чтобы задать кнопки для вызова справочника.

### Корпоративные онлайн-справочники (LDAP)

Для телефонной системы можно настроить до 10 корпоративных справочников в формате LDAP, один из которых будет доступен для зарегистрированных телефонных трубок. Чтобы использовать в телефонной системе справочник компании, его необходимо включить с помощью веб-конфигуратора.

На этой странице представлены доступные справочники LDAP.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

► **Настройки** ► **Сетевые адресные книги** ► **Корпоративный**

<b>Имя</b>	Отображается имя, заданное для справочника пользователем, или имя по умолчанию (LDAP1 — LDAP10). Имя можно изменить (→ стр. 85).
<b>URL-адрес сервера</b>	Если справочник настроен, отображается URL-адрес сервера.
<b>Activation status</b>	Обозначает, активирован ли телефонный справочник.
	<input checked="" type="checkbox"/> Телефонный справочник активирован. <input type="checkbox"/> Телефонный справочник не активирован.

#### Настройка справочников LDAP

► Нажмите  рядом с именем справочника LDAP, который необходимо редактировать ... откроется страница настройки LDAP (→ стр. 85).



Подробные сведения о настройке LDAP см. по адресу [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com)

#### Настройка справочника LDAP

На этой странице можно редактировать данные выбранного справочника LDAP.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

#### Доступ к серверу данных LDAP

Справочник предоставляется сервером LDAP. Потребуется адрес и порт сервера, а также данные для доступа к справочнику, который планируется использовать.

- ▶ Введите имя в поле **Имя каталога** (макс. 20 символов). Это название справочника, которое будет отображаться на телефонной трубке.
- ▶ Установите флажок **Включить каталог**, чтобы справочник отображался в телефонных трубках.

#### Адрес сервера/Порт сервера

- ▶ Введите URL-адрес сервера LDAP номер порта, с которого на сервер LDAP будут поступать запросы базы данных (по умолчанию: 389).

#### База поиска LDAP (BaseDN)

- ▶ База данных LDAP имеет иерархическую структуру. Параметр **База поиска LDAP (BaseDN)** позволяет указать, в какой области следует начинать поиск.  
По умолчанию: 0, поиск начинается с верхнего уровня базы данных LDAP.

#### Данные доступа пользователя

Указание данных доступа для всех пользователей.

- ▶ Введите данные доступа к справочнику LDAP в поля **Имя пользователя** и **Пароль** (макс. 254 символа для каждого поля).

Чтобы использовать данные для индивидуального доступа к каждой трубке, необходимо настроить данные доступа при настройке телефонной трубки (→ стр. 76).

#### Безопасный протокол LDAP

По умолчанию трафик LDAP между телефонной системой и сервером справочника LDAP осуществляется через незащищенное подключение. Шифрование трафика возможно посредством включения функции защищенного соединения по LDAP. Для этого в системе необходимо установить сертификат CA с подписью безопасного сервера LDAP (→ стр. 99).

- ▶ Выберите протокол безопасности **SSL/TLS** или **STARTTLS**, который будет использоваться при шифровании данных, или **Нет**, если шифрование не требуется.

---

## Параметры поиска по базе данных и отображения результатов

#### Включить режим списка

- ▶ Укажите, какие данные будут отображаться при открытии справочника LDAP.

Включено: отображается список всех записей в справочнике LDAP.

Выключено: сначала открывается редактор, который позволяет пользователю выбрать область поиска базы данных LDAP и таким образом сократить количество записей.

#### Фильтры

С помощью фильтров можно задавать критерии поиска определенных записей в базе данных LDAP. Один фильтр может включать один или несколько критериев поиска. Критерий поиска содержит запрос атрибута LDAP.

#### Пример. sn=%

Атрибут **sn** относится к фамилии. Знак процента (%) обозначает данные, вводимые пользователем.

Правила указания фильтров.

- Для связи нескольких критериев можно использовать логические операторы И (&) и/или ИЛИ (|).
- Логические операторы «&» и «|» помещаются перед критерием поиска.
- Критерий поиска необходимо поместить в скобки, а все выражение — еще в одни скобки.
- Операции И и ИЛИ можно объединять.

#### Примеры.

Операция И: (& (givenName=%) (mail=%))

Поиск записей, в которых имя и почтовый адрес начинаются с символов, введенных пользователем.

Операция ИЛИ: (| (displayName=%) (sn=%))

Поиск записей, в которых отображаемое имя **или** фамилия начинаются с символов, введенных пользователем.

Объединение операций: (|(& (displayName=%) (mail=%))(& (sn=%) (mail=%)))

Поиск записей, в которых отображаемое имя **и** почтовый адрес **или** фамилия и почтовый адрес начинаются с символов, введенных пользователем.

Сведения об атрибутах → стр. 88

#### Фильтр имен

Фильтр имени задает атрибут, используемый для поиска.

##### Пример.

(displayName=%). Знак процента (%) заменяется именем или частью имени, введенными пользователем.

Например, если пользователь вводит букву «А», в базе данных LDAP будут найдены все записи, у которых атрибут **displayName** начинается с «А». Если затем пользователь введет «b», будут найдены все записи, у которых атрибут **displayName** начинается с «Ab».

#### Фильтр номеров

Фильтр номера задает критерий автоматического завершения телефонных номеров.

##### Пример.

((telephoneNumber=%)(mobile=%)). Знак процента (%) заменяется частью телефонного номера, введенного пользователем.

Например, если пользователь при наборе номера вводит цифры «123», в базе данных LDAP будут найдены все телефонные номера, которые начинаются с «123». Номер телефона дополняется информацией из базы данных.

#### Дополнительные фильтры

Есть возможность настроить два дополнительных фильтра, которые можно использовать для расширенного поиска.

- ▶ В дополнительных полях имени укажите имя атрибута.
- ▶ В соответствующих полях значений укажите значение атрибута.

**Пример.**

Название дополнительного фильтра №1	Город
Значение дополнительного фильтра №1	(!(l=%))
Название дополнительного фильтра №2	Улица
Значение дополнительного фильтра №2	((!(street=%))

Кроме полей, определенных параметром **Фильтр имен**, пользователь может использовать дополнительные поля **Город** и **Улица**. Данные, введенные в поле **Город**, передаются на сервер LDAP с атрибутом **l**, а данные, введенные в поле **Улица**, — с атрибутом **street**.

**Формат отображения**

В **Формат отображения** можно указать способ отображения результатов поиска на трубке.

- ▶ Введите сочетание различных атрибутов имени и номера, а также специальные символы. Можно выбрать распространенные форматы из списка атрибутов в разделе **Настройка элементов каталога** на этой странице.

Чтобы отобразить значения требуемого атрибута, перед именем атрибута необходимо ввести знак процента (%).

**Пример.**

Данные записи справочника на сервере LDAP.

<b>displayName</b>	Петр Черных	<b>telephoneNumber</b>	0891234567890
<b>givenName</b>	Петр	<b>mobile</b>	012398765432
<b>sn</b>	Черных		
...			

Определение атрибута в веб-интерфейсе:

**Формат отображения** %sn, %givenName; %telephoneNumber/%mobile

Способ отображения записи на трубке:

Черных, Петр, 0891234567890/012398765432

**Максимальное количество результатов поиска**

- ▶ Введите максимальное количество результатов поиска, которые могут возвращаться за одну операцию.

**Атрибуты**

В базе данных LDAP задается ряд атрибутов для записи справочника, например фамилия, имя, номер телефона, адрес, компания и т. д. Количество атрибутов, которые можно сохранить в одной записи, записывается в соответствующую схему сервера LDAP. Для получения доступа к атрибутам или настройки фильтров поиска необходимо знать атрибуты и их назначение на сервере LDAP. Большинство назначений атрибутов стандартизированы, однако для определенных атрибутов можно задать требуемые значения.

- ▶ В каждое поле записи справочника, которая будет отображаться на трубке, введите имя соответствующего атрибута LDAP. При вводе нескольких атрибутов используйте запятые.

## Примеры.

Поле записи справочника	Название атрибута в базе данных LDAP
Имя	givenName
Фамилия	sn, cn, displayName
Телефон (домашний)	homePhone, telephoneNumber
Телефон (рабочий)	telephoneNumber
Телефон (мобильный)	mobile
Электронная почта	mail
Факс	facsimileTelephoneNumber
Компания	company, o, ou
Улица	street
Город	l, postalAddress
Индекс	postalCode
Страна	friendlyCountryName, c
Дополнительный атрибут	user-defined

- ▶ Установите флажок **Можно набрать дополнительный атрибут**, если определен дополнительный атрибут, являющийся телефонным номером.

Подробный пример настройки см. в разделе «Справочник LDAP: пример настройки»  
→ стр. 125

## Онлайн-справочники в формате XML

Пользователю можно предоставить доступ к общедоступному и/или корпоративному справочнику в формате XML. На этой странице можно указать сведения о поставщике и имя справочника.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

- ▶ **Настройки** ▶ **Сетевые адресные книги** ▶ **XML**

<b>Имя</b>	Отображается имя, заданное вами для телефонного справочника, или имя по умолчанию (Открытый/Корпоративный). Его можно редактировать.
<b>URL-адрес сервера</b>	Если телефонный справочник настроен, отображается URL-адрес сервера.
<b>Activation status</b>	Обозначает, активирован ли телефонный справочник и какой тип телефонного справочника активирован. <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Телефонный справочник активирован.</li> <li>✗ Телефонный справочник не активирован.</li> </ul>

- ▶ Выберите **Открытый** или **Корпоративный**.

---

## Ввод данных для справочника XML

### Имя каталога

- ▶ Введите имя справочника. Это имя отображается на телефонной трубке, когда пользователь открывает справочник нажатием кнопки справочника.

### Адрес сервера

- ▶ Введите URL-адрес поставщика онлайн-справочника в поле **Адрес сервера**.

### Имя пользователя/Пароль

- ▶ Введите данные доступа к онлайн-справочнику в поля **Имя пользователя** и **Пароль**.

### Обновление списка

Включено: список результатов, отображаемый на трубке, автоматически запрашивает следующую часть результатов при прокрутке списка.

Выключено: во время операции считывания загружаются записи, количество которых задано с помощью параметра **Максимальное количество записей**.

## Включение онлайн-справочников

Можно включать/выключать различные типы общедоступных справочников (белые страницы, желтые страницы, общедоступные личные страницы), предоставленных указанным поставщиком.

- ▶ Установите/снимите флажок рядом с общедоступным справочником, который необходимо включить/выключить.
- ▶ Нажмите **Установить**, чтобы сохранить параметры этой страницы.

---

## Онлайн-справочники: XSI

Если служба BroadSoft XSI предоставляет один или несколько справочников, используйте эту страницу для настройки доступа к серверу, включения справочников и назначения имен справочников, которые будут отображаться на телефонных трубках пользователей. Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.



необходимо включить службу справочников XSI на странице **Телефония – Службы XSI** (→ стр. 84).

- ▶ **Настройки** ▶ **Сетевые адресные книги** ▶ **XSI**

### Адрес сервера

Если службы XSI включены, адрес сервера XSI будет отображаться здесь.

### Включить каталоги XSI

- ▶ Установите флажок для отображения любого из следующих справочников XSI на телефонной трубке пользователя.

### Включение справочников XSI

- ▶ Установите флажок рядом со справочником XSI, к которому необходимо предоставить доступ.

### Имя каталога

- ▶ В поле **Имя каталога** введите имя для выбранного справочника XSI. Это название справочника, которое будет отображаться на телефонной трубке.

## Централизованный телефонный справочник

Телефонным трубкам всех пользователей можно предоставить доступ к централизованному телефонному справочнику. Это можно сделать через сервер в сети или загрузив справочник с ПК в телефонную систему.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

Телефонный справочник предоставляется в структурированном виде в формате XML. Подробные сведения см. по адресу [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com)

- ▶ **Настройки** ▶ **Сетевые адресные книги** ▶ **Центральная адресная книга**

### Имя каталога

- ▶ Введите имя телефонного справочника в поле **Имя каталога**. Это название справочника, которое будет отображаться на телефонной трубке.
- ▶ Установите флажок **Включить каталог**, чтобы справочник отображался на телефонных трубках.

### Адрес сервера

- ▶ Введите URL-адрес сервера XSI в текстовое поле.

### Время ежедневного обновления

Телефонный справочник автоматически обновляется раз в день.

- ▶ Введите время автоматического обновления.

### Максимальное количество результатов поиска

- ▶ Введите максимальное количество результатов, которые будет возвращать один поисковый запрос.

### Включить режим списка

- ▶ Укажите, какие данные будут отображаться при открытии телефонного справочника.

Включено: отображается список всех записей в телефонном справочнике.

Выключено: сначала открывается редактор, который позволяет пользователю выбрать область поиска справочника и таким образом сократить количество записей.

## Загрузка телефонной книги с ПК

Можно загрузить телефонный справочник в формате XML напрямую с ПК в телефонную систему.

### Файл адресной книги

- ▶ Нажмите **Обзор...** и выберите файл телефонного справочника в формате XML в файловой системе компьютера ▶ нажмите **Загрузить** ... выбранный файл будет загружен и доступен пользователям.

## Сохранение телефонной книги на ПК

На компьютере можно создать резервную копию централизованной телефонной книги.

- ▶ Нажмите **Save phonebook** ▶ В диалоговом окне выбора системного файла выберите, где будет сохранена телефонная книга. Введите имя файла резервной копии телефонной книги..

## Удаление телефонной книги

- ▶ Нажмите **Delete phonebook**, чтобы удалить телефонную книгу с телефонных трубок.

## Онлайн-службы

Пользователь может получить доступ к дополнительным функциям, например информационным службам, функциям управления УАТС, приложениям RAP (XHTML) заказчика, используя меню телефонной трубки **Информ. центр**. Для этого можно настроить четыре дополнительных записи меню, которые будут добавлены в пользовательский интерфейс трубки.

Дополнительные функции могут быть доступны в виде форматированных страниц XHTML. Сведения о поддержке формата XHTML, см. на странице [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

Страница доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

### ► Настройки ► Онлайн-услуги ► XHTML

Страница содержит следующие данные, относящиеся к настроенным меню.

**Имя** Отображается имя, заданное для меню.

**URL-адрес сервера** Если настроен доступ XHTML, отображается URL-адрес сервера.

### Добавить SIP ID

Если функция включена, устройство добавляет идентификатор SIP в запрос GET, адресованный серверу.

- Установите флажок **Добавить SIP ID**, чтобы включить функцию.

## Добавление/редактирование записи

Можно настроить до четырех записей меню.

- Нажмите  в пустом столбце или в столбце с уже настроенной записью (для редактирования).

### Включить

- Установите флажок, чтобы запись меню отображалась на телефонных трубках.

### Имя для меню

- Введите имя в текстовое поле (макс. 22 символа). Это название меню, которое будет отображаться на телефонной трубке.

### Имя экранной клавиши

- Введите название в текстовом поле (не более 8 символов). Это название, под которым функция дисплейной клавиши будет отображаться на телефонных трубках.

### Адрес сервера

- Введите URL-адрес сервера, предоставляющего службу.

Доступ к службам может быть защищен именем пользователя и паролем.

### **Использовать учетные данные SIP**

Если она включены, используются данные учетной записи SIP пользователя (**Имя для проверки подлинности** и **Пароль для проверки подлинности**, → стр. 74).

Кроме того, могут использоваться следующие учетные данные.

#### **Имя пользователя**

- ▶ Введите имя пользователя для доступа к меню (макс. 22 символа).

#### **Пароль**

- ▶ Введите пароль для доступа к меню (макс. 9 символов).

---

## Системные настройки

---

### Права доступа к веб-конфигуратору

На этой странице можно настроить права доступа к пользовательскому интерфейсу веб-конфигуратора.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора и диспетчера DECT для ролей пользователя **admin** и **user**. Пользователи могут изменить только пароль.

▶ [Настройки](#) ▶ [Система](#) ▶ [Веб-конфигуратор](#)

---

### Смена пароля веб-конфигуратора

По соображениям безопасности необходимо регулярно менять пароль для доступа к веб-конфигуратору.

Существует две роли пользователя с разными идентификаторами: **admin** и **user** (→ стр. 24). Идентификатор **user** выключен по умолчанию. Его можно включить на этой странице.

Пароль указывается с учетом роли пользователя. Администратор может изменить пароль и для идентификатора **admin**, и для идентификатора **user**. Пользователь с идентификатором **user** может изменить пароль только для идентификатора **user**.



Если вы забыли пароль, потребуется сбросить параметры устройства до заводских настроек (→ стр. 20).

#### Новый пароль

▶ Введите новый пароль для доступа администратора/пользователя к веб-конфигуратору. По умолчанию: **admin/user**

#### Введите пароль еще раз

▶ Введите новый пароль еще раз в поле **Введите пароль еще раз**.

#### Показать пароль

▶ Чтобы видеть вводимые символы, установите флажок рядом с **Показать пароль**.

#### Изменить пароль для всех диспетчеров DECT

▶ Нажмите эту кнопку, чтобы сменить пароль администратора для всех диспетчеров DECT.

#### Активировать доступ для пользователей

- ▶ Нажмите **Да/Нет**, чтобы включить/выключить идентификатор роли **user**.
- ▶ Введите новый пароль для доступа пользователей к веб-конфигуратору, затем повторите его.

---

## Включение CLI-доступа к настройкам устройства

Доступно только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

Можно выполнить настройку устройства через интерфейс командной строки (CLI) по протоколу SSH из удаленной системы. Secure Shell (SSH) — это программа, позволяющая выполнять вход на удаленную машину и исполнять команды на удаленной машине. Она обеспечивает безопасное зашифрованное соединение между двумя ненадежными узлами по незащищенной сети.

Дополнительные сведения о командах CLI приведены в онлайн-справке веб-конфигуратора.

### Активировано, если пароль содержит больше 7 символов

CLI-доступ включается автоматически, если ввести действительный пароль (более 7 символов) и нажать кнопку **Установить**. ✓ = включено; ✗ = выключено

### Пароль CLI

- ▶ Введите пароль для доступа администратора к настройкам по протоколу SSH.  
Значение: мин. 8 символов, макс. 74 символа



Имя пользователя для CLI-доступа: `cli`.

### Введите пароль еще раз

- ▶ Введите новый пароль еще раз в поле **Пароль CLI**.

### Показать пароль

- ▶ Чтобы видеть вводимые символы, установите флажок рядом с **Показать пароль**.

---

## Загрузка сертификата веб-безопасности

Доступно только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

Защита веб-конфигуратора обеспечивается механизмами безопасности SSL/TLS. Применяется шифрование передачи данных, и выполняется проверка подлинности веб-сайта. Интернет-браузер проверяет сертификат безопасности и надежность веб-сайта. Периодически сертификат может обновляться. Если доступен новый сертификат, можно загрузить его в сеть или на компьютер, а затем загрузить на устройство.

- ▶ Нажмите **Обзор...** рядом с **Сертификат безопасности в сети** и выберите локальный файл сертификата в файловой системе компьютера ▶ нажмите **Загрузить** ... выбранный файл сертификата загружается и добавляется в список сертификатов.
- ▶ Если для сертификата требуется пароль, введите его **Пароль безопасности в сети**.

## Лицензионные требования

Для крупномасштабной установки и корпоративных решений требуются лицензии.

Эта страница доступна только в интерфейсе виртуального интегратора или на устройствах с ролью **Integrator only**, а также для пользователей с ролью **admin**.

### ► Настройки ► Система ► Лицензирование

В таблице показаны типы лицензий, используемых в настоящий момент.

Элемент в рамках лицензирования	Лицензируемые функции.
	<b>Virtual Integrator</b> Используется для виртуального интегратора.
	<b>DECT Manager - Multi cell</b> Действует для односотовых устройств (до 100), используемых в качестве диспетчера DECT в системе с виртуальным интегратором или до 4 устройств, используемых в системе со встроенных интегратором.
<b>Доступные лицензии</b>	Количество заказанных лицензий. В течение периода активации доступно максимальное количество.
<b>Использованные лицензии</b>	Количество лицензий, необходимых для текущей конфигурации.
<b>Статус</b>	Количество оставшихся дней периода активации (или информация о том, что он истек).

### Просмотр подробной информации о лицензии, используемой в настоящий момент

- Нажмите **Show licence status. . .** Отобразятся имя лицензионного пакета, статус лицензии и время активации.

### Создание файла запроса

Если вам нужна лицензия, отправьте запрос своему дистрибьютору.

- Нажмите **Создать файл запроса. . .** Будет создан зашифрованный файл ► В диалоговом окне выбора системного файла выберите, где будет сохранен файл запроса. Файл запроса содержит основную информацию о системе, в том числе следующую:
  - Информация об оборудовании (MAC-адрес ведущего устройства диспетчера DECT)
  - Версия программного обеспечения
  - Количество подключенных диспетчеров DECT / базовых блоков / телефонных трубок
  - Активированные лицензии
  - Выбранная страна
  - Дата и время
  - Название оператора / профиля
- Добавьте файл запроса к своему заказу и отправьте его своему дистрибьютору. . . Вам будет предоставлен файл активации лицензии.

## Загрузка файла лицензии

Дистрибьютор отправит вам файл активации лицензии.

- ▶ Нажмите **Обзор...** ▶ Выберите ранее сохраненный файл лицензии в файловой системе своего компьютера. ▶ Нажмите **Загрузить**. . . Лицензия будет активирована.

## Период отсрочки

- После первой загрузки системы и после каждого полного восстановления заводских настроек систему можно тестировать в течение 35 дней без ограничений и без приобретения лицензии (период отсрочки). В столбце **Статус** отображается количество оставшихся дней периода отсрочки.
- Через 35 дней на всех зарегистрированных телефонных трубках отобразится сообщение **Check license status**. Оно будет отображаться в течение следующих 35 дней. В столбце **Статус** отображается **Grace period - expired**. Система останется полностью функциональной.
- Через 70 дней после первой загрузки системы или восстановления заводских настроек количество параллельных сот будет уменьшено до 1 вызова на каждый подключенный диспетчер DECT, если не будет загружен действительный файл лицензии.

## Ведущий диспетчер DECT

Поскольку виртуальный интегратор не является физическим устройством, для активации лицензии посредством администрирования диспетчера DECT необходимо определить ведущий диспетчер DECT. Лицензия назначается для MAC-адреса ведущего диспетчера DECT.

В случае поломки и замены ведущего диспетчера DECT лицензия перестает действовать. У вас будет 1 месяц на запрос нового файла лицензии.

## Инициализация и настройка

На этой странице можно указать сервер инициализации для телефонной системы или загрузить файл конфигурации и начать процесс автоматической настройки.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

Инициализация — это процесс загрузки необходимой конфигурации и данных учетной записи на телефоны VoIP (здесь, базовые блоки DECT). Для этого используются профили. Профиль — это файл конфигурации, содержащий настройки телефона VoIP, данные VoIP-провайдера и содержимое, заданное пользователем. Этот файл должен размещаться на сервере инициализации HTTP, доступ к которому возможен по общедоступной (Интернет) или локальной сети.

Автоматическая настройка — это режим работы, при котором телефонная система автоматически соединяется с сервером и загружает параметры провайдера (например, URL-адрес сервера SIP) и параметры пользователя (например, имя пользователя и пароль), сохраняя их в постоянной памяти. Автоматическая настройка не ограничивается параметрами, необходимыми для обеспечения VoIP-телефонии. Автоматическая настройка может также использоваться для настройки других параметров, например настройки онлайн-служб, если таковые поддерживаются на телефонах VoIP. Однако по техническим причинам автоматическая инициализация невозможна для всех параметров настройки телефонов.



Подробные сведения о настройке сервера инициализации и создании профилей инициализации для телефонов Gigaset: → [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com)

► **Настройки** ► Система ► Подготовка и настройка

### Сервер автонастройки

- Введите URL-адрес сервера инициализации в текстовое поле. Значение: макс. 255 символов

### Файл автонастройки

Если файл конфигурации предоставлен провайдером, загрузите его в телефонную систему.

- Нажмите **Обзор...** и выберите файл конфигурации в файловой системе компьютера ► нажмите **Загрузить** ... загрузится выбранный файл конфигурации.

### Начать автонастройку

- Нажмите кнопку ... в систему будет загружен и установлен профиль инициализации.



Этот процесс занимает некоторое время и требует перезагрузки системы. Соединение с мобильными устройствами будет прервано.

В целях безопасности необходимо сохранить текущие настройки перед запуском процесса автоматической настройки (→ стр. 104).

## Безопасность

На этой странице можно упорядочить сертификаты, использующиеся для безопасного интернет-соединения, и указать учетные данные для аутентификации HTTP.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

► **Настройки** ► Система ► Безопасность

### Сертификаты

Телефонная система поддерживает установление безопасной передачи данных через Интернет по протоколу защиты транспортного уровня (TLS). При работе с TLS клиент (телефон) использует сертификаты для идентификации сервера. Сертификаты должны храниться на базовом блоке.

#### Принять все сертификаты

- Нажмите радиокнопку **Да**, чтобы принять все сертификаты.

#### Сертификаты сервера/Сертификаты ЦС

Список содержит сертификаты сервера или сертификаты CA (из точек сертификации). Сертификаты из обоих списков уже реализованы по умолчанию или загружены через веб-конфигуратор и классифицируются как действительные (принятые).

Если один из сертификатов становится недействительным (например, истечет срок его действия), он переносится в список **Недействительные сертификаты..**

## Недействительные сертификаты

В списке содержатся сертификаты, полученные от серверов, не прошедшие проверку, и недействительные сертификаты из списков **Сертификаты сервера** / **Сертификаты ЦС**.

### Принятие/отклонение недействительных сертификатов

Принятие сертификата.

- ▶ Выберите сертификат и нажмите кнопку **Принять** . . . в зависимости от его типа, сертификат переносится в список **Сертификаты сервера** или **Сертификаты ЦС** (даже если срок его действия истек). Если сервер отвечает снова с этим сертификатом, такое соединение сразу принимается.

Отклонение сертификата.

- ▶ Выберите сертификат и нажмите кнопку **Отклонить** . . . сертификат переносится в список **Сертификаты сервера** с пометкой **Отклонено**. Если сервер отвечает снова с этим сертификатом, такое соединение сразу отклоняется.

### Проверка информации о сертификате

- ▶ Выберите нужный сертификат и нажмите кнопку **Сведения** . . . отобразится новая веб-страница со свойствами сертификата.

### Удаление сертификата из одного из списков

- ▶ Выберите нужный сертификат и нажмите кнопку **Удалить** Сертификат будет сразу же удален из списка.

### Импорт локального сертификата

Можно сделать сертификаты доступными в телефонной системе. Необходимо заранее загрузить сертификаты на компьютер.

- ▶ Нажмите **Обзор...** и выберите локальный файл сертификата в файловой системе компьютера ▶ нажмите **Загрузить** . . . выбранный файл сертификата загружается и добавляется в один из списков в зависимости от его типа.

## Аутентификация HTTP

Укажите учетные данные (имя пользователя и пароль) для аутентификации HTTP. Учетные данные используются для аутентификации HTTP-дайджест клиента инициализации на сервере инициализации.

### Имя пользователя HTTP-дайджеста

- ▶ Введите имя пользователя для аутентификации HTTP. Значение: макс. 74 символа

### Пароль HTTP-дайджеста

- ▶ Введите пароль для аутентификации HTTP. Значение: макс. 74 символа

## Дата и время

По умолчанию в настройках системы включено получение информации о дате и времени с сервера в Интернете. На этой странице можно изменить серверы времени, настроить часовой пояс и внести правки в случае недоступности серверов в Интернете.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

- ▶ **Настройки** ▶ **Система** ▶ **Дата и время**

### Сервер времени

В этом поле указано несколько предварительно настроенных серверов времени.

- ▶ Укажите предпочтительный сервер времени в текстовом поле. При вводе нескольких серверов времени используйте запятые. Значение: макс. 255 символа

### Временная зона

- ▶ Выберите в меню параметров часовой пояс, соответствующий текущему местоположению.

### Системное время

Отображается время, настроенное на телефонной системе. Время обновляется каждую минуту.

### Резервный вариант

В случае недоступности серверов времени в Интернете можно настроить время вручную.

- ▶ Введите время в текстовом поле **Системное время**. При редактировании времени его автоматическое обновление останавливается.

### Роль локального сервера времени

Можно настроить внутренний сервер времени для работы в качестве локального сервера времени сети.

- ▶ Нажмите **Да/Нет**, чтобы настроить внутренний сервер времени в качестве локального сервера времени.
- ▶ Нажмите **Установить**, чтобы сохранить параметры этой страницы.



Дата и время синхронизируются во всей системе, на всех базовых блоках и телефонных трубках. При настройке вручную может потребоваться около одного часа, чтобы новые дата и время отобразились на всех телефонных трубках.

Синхронизация выполняется в следующих случаях.

- Если в телефонной системе зарегистрирована телефонная трубка.
- Если телефонная трубка была выключена и снова включена либо если она находилась вне радиуса действия беспроводной связи более 45 секунд, а затем снова оказалась в зоне действия сети.
- Автоматически каждый день в 4:00 утра.

Дату и время можно изменить прямо на телефонной трубке. Однако эта настройка применяется только для телефонной трубки и будет перезаписана во время следующего сеанса синхронизации.

Дата и время отображаются в формате, который задан на телефонной трубке.

## Микропрограмма

Используйте эту страницу для внесения корректировок, чтобы поддерживать телефонную систему в актуальном состоянии за счет обновления микропрограммы.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

Регулярные обновления для микропрограммы интегратора/диспетчера DECT и базовых блоков предоставляются через оператором или провайдером через сервер настройки. Эти обновления можно загружать в интегратор/диспетчер DECT по мере необходимости. Если обновление микропрограммы предоставляется в форме файла, можно сохранить его на компьютере и выполнить загрузку с него.



Микропрограмма базовых блоков обновляется автоматически диспетчером DECT.

► **Настройки** ► **Система** ► **Встроенное ПО**

### Текущая версия

Текущая версия микропрограммы интегратора/диспетчера DECT, на который выполнен вход.

### Доступна резервная копия для предыдущей версии

Можно выполнить откат микропрограммы, установив любую предыдущую версию. При установке новой микропрограммы система автоматически создает резервную копию данных текущей версии микропрограммы. Если позднее выполнить откат к предыдущей версии, в системе будут установлены данные из резервной копии. Таким образом будет выполнен откат к предыдущей версии микропрограммы и настройкам данных.



При откате к любой предыдущей версии выполняется сброс параметров устройства до заводских настроек.

### Выбор файла обновления микропрограммы

- ▶ В текстовом поле **URL-адрес файла ПО** укажите URL-адрес сервера настройки, на котором размещена микропрограмма

или

- ▶ Нажмите **Обзор...** и выберите файл микропрограммы в файловой системе компьютера.

### Запуск обновления микропрограммы

В определенный день: ▶ Снимите флажок **Сразу** ▶ Введите точное время запуска в формате ГГГ–ММ–ДД ЧЧ:мм.

Сейчас: ▶ Установите флажок **Сразу** (по умолчанию) ... обновление микропрограммы начнется сразу после нажатия кнопки **Установить**.

### Подтвержденное время обновления ПО

Отображается пометка **Сразу** или дата следующего запланированного обновления микропрограммы.

- ▶ Нажмите **Установить**, чтобы сохранить параметры и начать обновление микропрограммы.

После запуска процесса обновления система обновляет микропрограмму диспетчера DECT и всех подчиненных ему базовых блоков автоматически. Дополнительные действия не требуются. Во время обновления соединение телефонных трубок с базовыми блоками будет разорвано. Когда телефонные трубки восстановят соединение с базовым блоком, это будет указывать на успешное обновление системы.

В списке базовых блоков можно отслеживать текущую версию микропрограммы базовых блоков, а также базовые блоки и диспетчеры DECT в автономном режиме, которым требуется обновление.



Обновление может занять длительное время. Во время обновления не отключайте устройства от локальной сети.



В целях тестирования (например, тестирования новой версии) можно установить на одной из подсистем диспетчера DECT версию микропрограммы, отличную от версии микропрограммы остальной части системы.

Хэндовер между системами диспетчера DECT возможен, только если они используют одну версию протокола.

Диспетчер DECT с версией протокола, отличной от версии протокола интегратора, не может запустить свои службы, поскольку операционно не совместим с интегратором. Такой диспетчер может лишь выполнять обновление программного обеспечения и протокола до соответствующей версии.

## Сохранение и восстановление

На этой странице можно сохранить и восстановить системные настройки.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для ролей пользователя **admin** и **user**. Пользователи могут только сохранять настройки, но не восстанавливать их.

### ► Настройки ► Система ► Сохранить и восстановить

Настроив телефонную систему и изменив настройки должным образом, в частности, зарегистрировав телефонные трубки или отменив их регистрацию, необходимо сохранить актуальные настройки в файл на ПК, чтобы в случае возникновения проблем можно было быстро восстановить текущие настройки системы.

Если вы случайно измените настройки или возникнет необходимость сбросить параметры устройства из-за сбоя, можно повторно загрузить сохраненные настройки из файла на ПК в телефонную систему.

В файле конфигурации содержатся все данные о системе, включая данные регистрации телефонных трубок в системе DECT, кроме списка вызовов для телефонных трубок.

### Сохранение данных настройки

- Нажмите **Сохранить настройки** ► Выберите место сохранения файла конфигурации с помощью системного диалогового окна выбора файла. Введите имя файла конфигурации.

Имя файла по умолчанию:

<MAC-адрес интегратора><версия прошивки><дата экспорта>\_device-settings

### Восстановление данных настройки

- Нажмите **Обзор...** ► Выберите ранее сохраненный файл конфигурации в файловой системе компьютера. ► Нажмите **Загрузить** ... загрузится выбранный файл конфигурации.



На новое устройство также можно загрузить файл безопасной конфигурации.

Предварительные условия

- Старое устройство должно быть выведено из эксплуатации.
- Версия микропрограммного обеспечения нового устройства должна как минимум соответствовать версии устройства, с которого были сохранены данные, включая установленные исправления.

## Перезагрузка и сброс

На этой странице можно выполнить перезагрузку устройства.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

► **Настройки** ► **Система** ► **Перезагрузка и сброс**

### Перезагрузка вручную

► Нажмите **Перезагрузить** ► Подтвердите выбор, нажав **Да** ... начнется перезагрузка.



Для систем со встроенным интегратором можно выбрать, нужно ли попутно выполнить перезагрузку локального диспетчера DECT.

Все существующие подключения, управляемые базовыми блоками диспетчера, будут прерваны.

Перезагрузка отдельного диспетчера DECT: → стр. 36

Перезагрузка отдельных базовых блоков: → стр. 44

### Сброс параметров до заводских настроек

Все параметры можно сбросить до заводских настроек. Это приведет к удалению всех параметров, прерыванию всех подключений и вызовов.



При сбросе параметров до заводских настроек все настройки удаляются. Перед сбросом можно сохранить текущие настройки (→ стр. 104).

Сброс до заводских настроек можно также выполнить, используя кнопку устройства (→ стр. 17).

### Назначение роли

► В меню параметров **Сбросить: устройство** выберите роль, которая будет назначена устройству после сброса.

#### База

Устройство используется в качестве базового блока.

#### Все в одном — динамический IP-адрес

Включены следующие роли: интегратор, диспетчер DECT, базовый блок. Для настройки сети указан динамический IP-адрес.

#### Все в одном — статический IP-адрес

Включены следующие роли: интегратор, диспетчер DECT, базовый блок. Для настройки сети указаны параметры статического IP-адреса:

IP-адрес 192.168.143.1

Маска подсети 255.255.0.0

Шлюз: 192.168.1.1

**Диспетчер DECT + база — динамический IP-адрес**

Включены следующие роли: базовый блок, диспетчер DECT. Для настройки сети указан динамический IP-адрес.

**Диспетчер DECT + база, с сохранением статического IP**

Включены следующие роли: базовый блок, диспетчер DECT. Для настройки сети указан статический IP-адрес.

**Только Интегратор - динамический IP**

Устройству назначается роль интегратора. Для настройки сети указан динамический IP-адрес.

**Интегратор, с сохранением статического IP**

Устройству назначается роль интегратора. Для настройки сети указан статический IP-адрес.



Если интегратор установлен на виртуальной машине, для сброса параметров устройства необходимо использовать кнопку устройства (→ стр. 17).

**Сброс параметров устройства**

- ▶ Нажмите кнопку **Восстановить**, чтобы сбросить параметры устройства до заводских настроек в соответствии с параметрами, указанными в разделе **Сбросить: устройство** ... откроется диалоговое окно ▶ подтвердите выбор

**Да** Откроется страница **Сохранить и восстановить**, с помощью которой можно сохранить текущие настройки на ПК (→ стр. 104).

**Нет** Начнется процедура сброса. Текущие настройки будут потеряны.

**Отмена** Процедура сброса будет отменена.

**Настройки DECT**

На этой странице можно настроить беспроводную DECT-сеть.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

- ▶ **Настройки** ▶ **Система** ▶ **Настройки DECT**



Изменение любой из этих настроек требует перезагрузки системы. Текущие звонки будут отменены.

**Эко-режим ECO DECT**

Эко-режим ECO DECT — это эко-технология, которая позволяет сократить объем энергопотребления и в той или иной степени сократить мощность излучения.

## Мощность излучения DECT

- ▶ Настройте мощность излучения устройства DECT в соответствии с требованиями.

### Максимальный диапазон:

По умолчанию для устройства задана максимальная дальность связи. Это гарантирует наилучшее качество связи между телефонной трубкой и базовым блоком. В состоянии ожидания телефонная трубка не работает (сигналы с нее не передаются). Беспроводной сигнал малой мощности для поддержания связи между базовым блоком и телефонной трубкой передается только с базового блока. Во время вызова мощность передачи автоматически настраивается в зависимости от расстояния между базовым блоком и телефонной трубкой. Чем ближе телефонная трубка к базовому блоку, тем ниже мощность излучения.

### Ограниченный диапазон:

Мощность излучения может быть снижена на 80 %. Это также ведет к сокращению дальности связи.

## Настройки безопасности DECT

Радиосвязь между базовым блоком и телефонной трубкой в системе DECT зашифрована по умолчанию. Используя следующие параметры, можно настроить безопасность системы.

### Шифрование DECT

- ▶ Включение/выключение функции.

Включено: все вызовы зашифрованы.

Выключено: шифрование вызовов не применяется.

### Расширенная защита — предварительное шифрование и повторное создание ключей

- ▶ Включение/выключение функции.

Включено: шифруются следующие сообщения:

- сообщения для управления вызовами;
- данные, уязвимые на ранних этапах передачи сигнала, например набор номера или передача данных о номере вызывающего абонента.

Ключ шифрования изменяется в ходе текущего вызова, что повышает защиту вызова.

Выключено: сообщения для управления вызовами и данные, уязвимые на ранних этапах передачи сигнала, не шифруются.

## Расширенная защита — автоматический сброс незашифрованных вызовов

### ► Включение/выключение функции.

**Включено:** если шифрование включено, оно отменяется для вызовов, которые иницируются устройством, не поддерживающим шифрование.

**Выключено:** шифрование не отменяется.

## Настройка радиосвязи DECT

В связи с различиями нормативов в разных странах блоки DECT используют различные диапазоны частот, что обеспечивает соответствие систем DECT требованиям регионов. Можно привести диапазон частот N870 IP PRO Многосотовая система в соответствие с требованиями вашего региона.

### Радиодиапазон DECT

#### ► Выберите диапазон радиочастот, используемых в вашем регионе.



Выберите диапазон частот системы DECT в соответствии с требованиями вашего региона. Настройка применяется ко всей системе. Изменение этой настройки требует перезагрузки радиочасти DECT. Неверная настройка может привести к нарушению правовых норм. Если у вас возникли сомнения, свяжитесь с службой по надзору в сфере телекоммуникаций.

# Диагностика, поиск и устранение неисправностей

## Информация о состоянии

Веб-конфигуратор включает страницу состояния с важными сведениями о работе системы и подсоединенных устройствах.

► Статус ► Обзор

На странице представлена следующая информация.

### Состояние интегратора

- Имя устройства \*
- Роль устройства \*
- MAC-адрес \*
- IP-адрес \*
- Диапазон частот DECT
- DECT PARI
- Текущая версия ПО \*
- Дата и время \*
- Последняя резервная копия
- Сведения о лицензии

### Диспетчеры DECT

- Количество диспетчеров DECT
- Количество диспетчеров DECT онлайн
- Количество диспетчеров DECT с несоответствующими версиями встроенного ПО

Значок  означает, что диспетчер DECT в настоящий момент отключен.

### Базовые станции

- Количество активных базовых станций
- Количество базовых станций в состоянии ожидания
- Количество базовых станций онлайн
- Ограничение для вызовов на базовой станции

### Мобильные устройства

- Количество зарегистрированных мобильных устройств (доступно / всего)
- Количество мобильных устройств, которые необходимо зарегистрировать
- Количество мобильных устройств с SIP-регистрацией (подключено / всего)



В списке указаны компоненты интегратора. Компоненты, помеченные звездочкой (\*), также отображаются на странице состояния диспетчера DECT.

► Нажмите  Смотрите также - ... в строке заголовка. ... Отобразится список всех страниц с информацией или настройками, необходимыми для целей диагностики.

## Резервная копия системы

Помимо **Последняя резервная копия**, отображаются дата и время создания последней резервной копии. Если резервная копия не создавалась, вместо этой информации отображается **Никогда**.

Создание новой резервной копии или восстановление существующего файла резервной копии.

- ▶ Нажмите  **Система** ▶ **Сохранить и восстановить...** Откроется страница **Сохранить и восстановить** (→ стр. 104).

## Администрирование диспетчера DECT, базовых блоков или мобильных устройств

Можно напрямую переходить к страницам веб-конфигуратора, связанным с диспетчерами DECT, базовыми блоками и мобильными устройствами.

- ▶ Нажмите кнопку  рядом с соответствующей записью в таблице.

## События базового блока

На этой странице отображаются счетчики, необходимые для диагностики различных событий, влияющих на работу базового блока, такие как число активных подключений по радиосвязи, хэндоверы, неожиданно прерванные соединения и т. д.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для ролей пользователя **admin** и **user**.

- ▶ **Статус** ▶ **Статистика** ▶ **Базовые станции**

Отображается следующая информация.

**Диспетчер DECT** Имя диспетчера DECT, ответственного за базовые блоки; период времени, в который были собраны события; общее количество пропущенных и активных вызовов на всех управляемых базовых блоках в течение данного периода времени.

- ▶ Нажмите  рядом с записью **Диспетчер DECT** — отобразятся кластеры диспетчера DECT.

**Примечание.** Символ  рядом с именем диспетчера DECT указывает на потенциальное наличие ситуации, требующей внимания.

**Кластер** Количество кластеров, обзор собранных событий для всех базовых блоков всех кластеров.

- ▶ Нажмите  рядом с записью **Кластер** — отобразятся базовые блоки кластера.

**Базовая станция** Имя базового блока



Некоторые из представленных ниже сведений могут быть скрыты. Воспользуйтесь меню параметров **Просмотр**, чтобы отобразить необходимые столбцы.

## Свойства

<b>MAC-адрес</b>	MAC-адрес базового блока
<b>Номер RPN</b>	Номер стационарной радиочасти, определяет радио-единицу
<b>Синхронизация RPN</b>	RPN другого базового блока, синхронизированного с данным базовым блоком
<b>Уровень синхронизации</b>	Уровень синхронизации
<b>Статистика</b>	
<b>Соединение</b>	Число подключений, т. е. совершенных вызовов
<b>Настройка переключения</b>	Число хэндоверов входящих переключений
<b>Отмена переключения</b>	Число хэндоверов исходящих переключений
<b>Отклоненные вызовы</b>	Число прерванных соединений, т. е. прерванных вызовов
<b>Асинхронно</b>	Частота случаев потери радиорелейной синхронизации в DECT-сети
<b>Занят</b>	Периодичность достижения максимально возможного числа соединений для модуля. Базовый блок находится в состоянии «занято», идет перенаправление на другие модули для балансировки нагрузки.
<b>Сбросы соединения</b>	Периодичность прерывания подключения базового блока к локальной сети
<b>Calls</b>	Активные вызовы
<b>Calls-pk</b>	Пиковое количество параллельных вызовов
<b>Sync swaps</b>	Количество переключений синхронизации, т.е. смены ведущего устройства синхронизации из-за его сбоя.
<b>q-idx-lt</b>	<p>Качество синхронизации по локальной сети</p> <p>&gt; 90% Синхронизация по локальной сети работает. Остальные 10% служат для оценки качества синхронизации.</p> <p>&gt; 93% Высокое качество синхронизации.</p>
<b>o-thr-exc</b>	<p>Счетчик превышений порогового значения смещения PTP</p> <p>Если отклонение PTP превышает 500 нс, значение счетчика увеличивается. Для работы сети необходимо, чтобы отклонение PTP не превышало 500 нс.</p>
<b>d-thr-exc</b>	<p>Счетчик превышений порогового значения смещения DLS</p> <p>Если отклонение DLS превышает 1000 нс, значение счетчика увеличивается.</p>

## Действия

### Экспорт данных в файл CSV

Для дальнейшей обработки статистических данных можно экспортировать данные в файл формата CSV (файл данных с разделителями-запятыми).

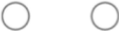
- ▶ Нажмите **Экспорт** ▶ Выберите место сохранения файла с помощью системного диалогового окна выбора файла.

### Отображение графического представления иерархии кластера

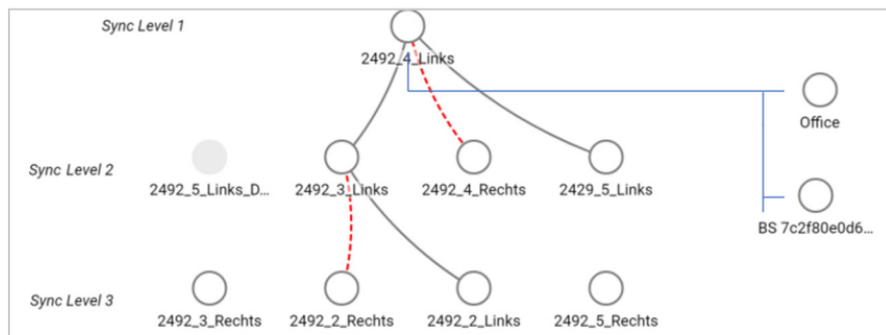
Можно просмотреть графическое представление, в котором показаны входящие в кластер базовые блоки, их отношение к окружающим базовым блокам и иерархия синхронизации.

- ▶ Откройте дерево кластера диспетчера DECT. ▶ Выберите кластер. ▶ Нажмите **Показать диаграмму кластера**. . . . Отобразится графическое представление базовых блоков, входящих в выбранный кластер.

#### Представление:

Соединения		Диапазон значений RSSI 43–100, хороший – превосходный уровни
		Диапазон значений RSSI 0–42, плохой уровень
		Нет данных
Базовое состояние		Активный и синхронизированный
		Другое состояние (чтобы получить дополнительные сведения, следует нажать на символ)
		Отключенный
Режим синхронизации		DECT, внутренняя синхронизация
		DECT, внешняя синхронизация
		Локальная сеть, внутренняя синхронизация
		Локальная сеть, внешняя синхронизация
		RFPI, внешняя синхронизация

#### Пример.



Сохранение графического представления в виде файла. ► Нажмите **Сохранить изображение**. ► В диалоговом окне выбора системного файла выберите, где будет сохранен файл графического представления. ... Графическое представление будет сохранено в формате PNG.

### Сброс статистики

- Нажмите **Сбросить все** ... счетчики в таблице будут сброшены до 0.

### Фильтрация списка

- В меню параметров **Выберите столбец** выберите столбец, для которого будет применен фильтр. Обратите внимание, что некоторые столбцы могут быть скрыты.
- В текстовом поле введите критерий фильтрации ► нажмите **Фильтр** ... отобразятся только записи, соответствующие указанному фильтру.

Для фильтрации списка с учетом особых значений счетчика можно использовать следующие формулы.

< меньше, чем                      > больше, чем                      = равное  
 <= меньше или равное        >= больше или равное

Для столбца **MAC-адрес** применяется только следующее условие: = MAC-адрес. Данные MAC-адрес должны иметь формат **aabbccddeeff** (без разделителей).

Удаление фильтра: ► Нажмите **Очистить**.

### Примеры.

Нужно, чтобы в таблице отображались только базовые блоки, на которых число состояний занятости превышает 20. Необходимо задать следующие параметры фильтрации:

Занят ▼    >20    ▼ Фильтр    ✕ Очистить

Нужно, чтобы в таблице отображались только базовые блоки, на которых число прерванных вызовов не превышает 5. Необходимо задать следующие параметры фильтрации:

Отклоненные вызовы ▼    <5    ▼ Фильтр    ✕ Очистить

### Отображение/скрытие столбцов

- Нажмите меню параметров **Просмотр** (Просмотр) справа ► Выберите столбцы, которые будут отображаться в таблице (☉/☾ = отображается/скрыто).  
 Имена столбцов, которые не могут быть скрыты, отображаются серым цветом.

## Инциденты

На странице содержатся сведения об инцидентах, связанных с работой диспетчера DECT.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для ролей пользователя **admin** и **user**. Пользователи не могут удалять записи.

► Статус ► Статистика ► Инциденты

<b>Метка времени</b>	Дата и время инцидента
<b>Диспетчер DECT</b>	Диспетчер DECT, работа которого была затронута
<b>Тип инцидента</b>	Например: <b>Crash</b> (Сбой), <b>Перезагрузить</b> , <b>Reset</b> (Сброс настроек)
<b>Инфо</b>	Подробные сведения, например указание компонента, давшего сбой

## Действия

### Загрузка подробной информации в файл

Чтобы получить подробные сведения об обстоятельствах, вызвавших ошибку, можно загрузить информацию об инциденте в файл. При необходимости этот файл можно передать ответственному за техническое обслуживание.

- Установите флажки рядом с одним или несколькими инцидентами, информацию о которых необходимо загрузить, или установите флажок **Метка времени**, чтобы загрузить информацию обо всех инцидентах.
- Нажмите **Скачать** и выберите место сохранения файлов журнала в файловой системе ... для каждого выбранного инцидента будет создан отдельный файл журнала. Все файлы журнала собираются в tar-файл.

### Удаление записей

- Установите флажки рядом с одним или несколькими инцидентами, информацию о которых необходимо удалить, или установите флажок **Метка времени**, чтобы удалить информацию обо всех инцидентах.
- Нажмите **Удалить**.

### Обновление списка

- Нажмите **Обновить**, чтобы обновить данные в таблице.

## Системный журнал и диспетчер SNMP

В системном журнале (SysLog) фиксируются все сведения о выбранных процессах, выполняемых телефонной системой во время работы. Полученные сведения впоследствии передаются на настроенный сервер SysLog.

Эта функция доступна только в пользовательском интерфейсе интегратора для роли пользователя **admin**.

### ► Настройки ► Система ► Системный журнал

#### Активировать системный журнал

- Установите флажок, чтобы включить функцию журнала, или снимите флажок, чтобы отключить ее.

#### Адрес сервера

- Введите IP-адрес или полное DNS-имя сервера SysLog. Значение: макс. 240 символов

#### Порт сервера

- Введите номер порта, на котором сервер SysLog будет получать запросы.

Диапазон охвата: 1-65535; по умолчанию: 514

#### Уровень журнала

- Установите или снимите флажки рядом с данными журналов, которые необходимо включить в системный журнал или исключить из него.

Если необходимо использовать один сервер системного журнала для всех диспетчеров DECT:

- Нажмите кнопку **Использовать для всех диспетчеров DECT**.



Настройка сервера системного журнала отдельно для каждого диспетчера DECT  
→ стр. 36.

## Статистика SNMP

Простой протокол сетевого управления (SNMP) — это стандартный протокол, который используется для мониторинга сетевых устройств и управления ими. Для сбора статистики и сведений об управлении в отношении событий базового блока, которые обрабатываются диспетчером SNMP, необходимо ввести адрес и информацию для аутентификации в соответствии с настройками сервера SNMP.

- Введите IP-адрес сервера диспетчера SNMP в поле **Адрес диспетчера SNMP** и укажите номер порта, который используется диспетчером SNMP, в поле **Порт диспетчера SNMP**. По умолчанию: 162

Для доступа к базе данных SNMP необходима аутентификация.

- Заполните поля **Имя пользователя SNMP** и **Пароль SNMP**.

Данные доступа к диспетчеру SNMP можно настроить для всех диспетчеров DECT или для каждого диспетчера DECT по отдельности (→ стр. 36).

- ▶ Если данные доступа, указанные здесь, необходимо использовать для всех диспетчеров DECT, нажмите **Использовать для всех диспетчеров DECT**.

### Хранение данных об управлении в формате MIB

Можно хранить данные об управлении всех базовых блоков в формате MIB.

- ▶ Нажмите **Скачать MIB** ▶ Выберите место сохранения файла MIB с помощью системного диалогового окна выбора файла . . . файл с синтаксисом MIB будет сохранен в формате TXT.

## Диагностика

В целях диагностики вы можете создать дампы с различными данными. Дампы могут помочь разработчикам программного обеспечения и системным администраторам в диагностике, выявлении и решении проблем, которые привели к сбоям системы.

- ▶ **Настройки** ▶ Система ▶ **Diagnostics**

Будет загружен стандартный набор диагностических данных. Вы также можете добавить дополнительные данные:

- |                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Core dump</b>             | По возможности включает дампы ядра приложения, в котором произошел сбой.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Ram dump</b>              | По возможности включает дампы оперативной памяти элемента CSS, в котором произошел сбой (сопроцессора для DECT и обработки медиаданных в режиме реального времени).<br><br>Технические специалисты могут использовать дампы ядра и дампы оперативной памяти CSS для отладки после сбоя. Поскольку размер файла составляет несколько мегабайт, будут собраны не все данные из-за ограничения на общий размер файла sysdump. Поэтому данные функции следует использовать с осторожностью. |
| <b>Last incident sysdump</b> | Дампы последнего инцидента. Содержит только ту часть системной памяти, в которой записаны данные о последнем инциденте.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
- ▶ Установите флажок напротив того типа дампа, который вы хотите включить.
  - ▶ Нажмите **Скачать** ▶. В диалоговом окне выбора системного файла выберите, где будет сохранен файл дампа. Введите имя файла дампа. Файл будет сохранен в виде архива TAR. Имя файла по умолчанию:  
<MAC-адрес интегратора><версия прошивки><дата экспорта>\_diagnostics.tar

## Переход

Для перехода с N870 IP PRO Многосотовая система уровня Small или Medium с одним диспетчером DECT в систему с несколькими диспетчерами DECT выполните следующие действия.

- 1 Установите необходимые лицензии (→ стр. 97)
- 2 Экпортируйте настройки базовых блоков и телефонных трубок текущей системы
  - ▶ **Настройки** ▶ **Базовые станции** ▶ **Управление** (→ стр. 43)
  - ▶ **Настройки** ▶ **Мобильные устройства** ▶ **Управление** (→ стр. 72)
- 3 Импортируйте интегратор в виде виртуальной машины (\* файл .ova) на гипервизор (→ стр. 17).
- 4 Определите роль устройства для устройств, которые будут использоваться в качестве диспетчеров DECT (→ стр. 17).
- 5 Добавьте диспетчеры DECT в систему администрирования интегратора
  - ▶ **Настройки** ▶ **Диспетчер DECT** ▶ **Управление** (→ стр. 32)
- 6 Зарегистрируйте диспетчеры DECT на интеграторе
  - ▶ **Настройки** ▶ **Система** ▶ **Конфигурация интегратора** (→ стр. 37)
- 7 Импортируйте настройки базовых блоков и телефонных трубок в новую конфигурацию
  - ▶ **Настройки** ▶ **Базовые станции** ▶ **Управление** (→ стр. 43)
  - ▶ **Настройки** ▶ **Мобильные устройства** ▶ **Управление** (→ стр. 72)
- 8 Настройте новую иерархию синхронизации базовых блоков
  - ▶ **Настройки** ▶ **Базовые станции** ▶ **Синхронизация** (→ стр. 47)
- 9 При необходимости настройте межкластерную синхронизацию через синхронизацию диспетчеров DECT
  - ▶ **Настройки** ▶ **Диспетчер DECT** ▶ **Синхронизация** (→ стр. 38)



В процессе перехода синхронизация базовых блоков будет потеряна. Текущие звонки будут отменены. Убедитесь, что в процессе перехода телефонная система не используется.

В импорт данных базового блока не включены данные локального базового блока, поскольку этот базовый блок физически подключен к новому диспетчеру DECT.



Процедура применима только для переноса основного диспетчера DECT в новую систему с несколькими диспетчерами DECT. Телефонные трубки второй системы, импортированные в новую систему с несколькими диспетчерами DECT, не могут импортировать номера PARI старой системы в новую систему. Поэтому такие трубки импортируются для регистрации и проходят регистрацию в эфире DECT-сети повторно.

Импорт базовых блоков второй системы не требует их повторной регистрации.

## Использование телефонной трубки, подключенной к N870 IP PRO

Функции устройства N870 IP PRO доступны на зарегистрированных телефонных трубках. Функции телефонной системы добавляются в меню телефонной трубки. Функции телефонной трубки, такие как локальный телефонный справочник или органайзер, не рассматриваются в рамках данного документа. Сведения об этом представлены в соответствующему руководстве пользователя телефонной трубки. Доступность функций и их обозначения зависит от каждой отдельной телефонной трубки.



Сведения о том, какие телефонные трубки Gigaset поддерживают все функции многосотовой системы N870 IP PRO, см. по адресу [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

### Выполнение вызовов

Можно совершать вызовы с помощью любой телефонной трубки, зарегистрированной в N870 IP PRO.

**Предварительное условие:** Пользователь должен находиться в радиусе действия соты хотя бы одного базового блока, зарегистрированного в телефонной сети.

Соты базового блоков в совокупности формируют беспроводную DECT-сеть телефонной системы. Можно совершать и принимать вызовы на телефонной трубке в рамках всей беспроводной сети и перемещаться между сотами во время вызова (переключение).

**Предварительное условие для переключения.** Базовые блоки, в радиусе действия которых находится абонент, должны быть синхронизированы и входить в один и тот же кластер (→ стр. 47).

Каждой телефонной трубке назначается соединение для совершения и приема вызовов (→ стр. 74).

Если N870 IP PRO подключена к УАТС, обеспечивающей возможность формировать группы, то VoIP-соединения также можно назначать различным группам. В этом случае можно также принимать на телефонной трубке вызовы, поступающие на номер группы.

Для интернет-телефонии N870 IP PRO использует УАТС для IP-телефонии или услуги, предлагаемые VoIP-провайдером. Доступность некоторых функций телефона зависит от того, поддерживаются ли они УАТС или провайдером, а также от состояния их активации. При необходимости можно обратиться к оператору УАТС с просьбой предоставить описание предлагаемых услуг.



В зависимости от технических характеристик УАТС для совершения внешних вызовов за пределы УАТС для IP-телефонии может потребоваться набрать код доступа (→ стр. 83).

## Вызовы

- ▶ ... с помощью клавишной панели  введите номер ▶ Нажмите и **сразу отпустите** кнопку соединения 

или

- ▶ Нажмите и **удерживайте** кнопку соединения  ▶ ... с помощью  введите номер

Соединение устанавливается посредством SIP-соединения, назначенного для телефонной трубки (→ стр. 74).



Для местных вызовов на стационарные телефоны также может потребоваться набрать код зоны (в зависимости от офисной АТС или провайдера). Это обязательно, если код зоны указан в конфигурации телефона (→ стр. 83).

## Набор номера из списка повторного набора

В списке повторного набора содержатся номера, набранные на телефонной трубке последними.

- ▶ **Нажмите и сразу отпустите** кнопку соединения  ... откроется список повторного набора ▶ ... с помощью  выберите запись ▶ нажмите кнопку соединения 

## Набор номера из списка вызовов

Списки вызовов содержат последние принятые, исходящие и пропущенные вызовы.

- ▶  ▶ ... с помощью стрелок  выберите  **Списки вызовов** ▶ **OK** ▶ ... с помощью стрелок  выберите список ▶ **OK** ▶ ... с помощью стрелок  выберите запись ▶ нажмите кнопку соединения 



Список **Пропущ. вызовы** открывается также при нажатии кнопки сообщений .

## Запрос обратного вызова

Если набранный номер занят или абонент не отвечает, можно запросить обратный вызов, если УАТС/провайдер поддерживает службы CCBS и CCNR.

- |                                                |                                           |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| CCBS (завершение вызова при занятой линии)     | Обратный звонок, если линия занята        |
| CCNR (завершение вызова при отсутствии ответа) | Обратный звонок, если абонент не отвечает |

Коды для включения/выключения услуг CCBS и CCNR настраиваются с использованием параметров поставщика (→ стр. 69).

Включение функции обратного вызова

- ▶ Введите код услуги, указанный УАТС/провайдером, например «б».

Если вы передумали перезванивать, можно отключить эту функцию.

- ▶ Введите код услуги, указанный УАТС/провайдером, например «#б».

---

## Прием вызовов

На телефонной трубке воспроизводятся сигналы входящих вызовов для соединений, назначенных этой трубке.

► Чтобы принять вызов, нажмите кнопку соединения .

Выключение звукового сигнала вызова:

- **Выкл.зв.** ... прием вызова возможен до тех пор, пока его индикация отображается на дисплее.

Отклонение вызова: ► нажмите кнопку завершения вызова .

### Информация о вызывающем абоненте

Отображается номер вызывающего абонента (при наличии). Если номер вызывающего абонента сохранен в телефонной книге, отображается его имя.

### Использование диспетчера вызовов УАТС

При использовании диспетчера вызовов УАТС можно настроить прием входящих вызовов непосредственно на телефонной трубке или по громкой связи. Настройки для телефонной трубки выполняются в разделе **Диспетчер вызовов** веб-конфигуратора (→ стр. 77).

---

## Групповой перехват вызова

Можно также принимать групповые входящие звонки.

Необходимо включить функцию группового перехвата вызова и ввести номер вызова или SIP-адрес (URI) группы. Настройки для телефонной трубки выполняются в разделе **Выбор группы** веб-конфигуратора (→ стр. 77).

---

## Прием/отклонение вызова во время другого вызова

При поступлении вызова во время другого вызова подается соответствующий тональный сигнал. На дисплее отображается номер или имя вызывающего абонента, если его номер подлежит передаче.

- Отклонение вызова: ► **Опции** ►  **Отклон. 2-й вызов** ► **ОК**
- Принятие вызова: ► **Принять** ► ... говорите с новым абонентом. Существующее соединение переводится в режим удержания.
- Завершение вызова с возобновлением предыдущего вызова: ► нажмите кнопку завершения вызова .

## Разговор с тремя участниками

### Консультационные вызовы

Во время внешнего вызова возможно совершение других внешних вызовов. Первое соединение переводится в режим удержания.

- ▶ **Обр.выз.** ▶ ... с помощью  введите номер второго абонента ... активный вызов переходит в режим удержания, выполняется совершение вызова второму абоненту.

Если второй абонент не отвечает: ▶ **Заверш.**

### Завершение консультационного вызова

- ▶ **Опции** ▶  **Завершить акт.выз.** ▶ **OK** ... снова активируется соединение с первым абонентом

или

- ▶ нажмите кнопку завершения вызова  ... выполняется инициализация обратного вызова, адресованного первому участнику.

### Переключение между вызовами

При переключении между двумя вызовами Второй вызов переводится в режим удержания.

- ▶ Во время внешнего вызова наберите номер второго участника (консультационный вызов) или примите вызов от ожидающего абонента ... на дисплее отображаются номера и/или имена обоих участников.
- ▶ Для переключения между участниками пользуйтесь клавишей управления .

### Завершение вызова, активного на данный момент

- ▶ **Опции** ▶  **Завершить акт.выз.** ▶ **OK** ... снова активируется соединение с другим абонентом

или

- ▶ нажмите кнопку завершения вызова  ... выполняется инициализация обратного вызова, адресованного первому участнику.

### Конференц-связь

Разговор с двумя абонентами одновременно.

- ▶ Во время внешнего вызова наберите номер второго участника (консультационный вызов) или примите вызов от ожидающего абонента ... затем

Инициализация вызова конференц-связи:

- ▶ **Конфер.** ... все абоненты слышат друг друга и поддерживают общий разговор.

Возврат в режим переключения между вызовами:

- ▶ **Заверш.** ... Восстанавливается соединение с первым абонентом вызова конференц-связи.

Завершение соединения с обоими абонентами:

- ▶ нажмите кнопку завершения вызова 

Каждый из абонентов может завершить свое участие в вызове конференц-связи, нажав кнопку завершения вызова  или положив трубку.

---

## Перевод вызова

Перевод внешнего вызова на второго внешнего абонента.

- ▶ С помощью дисплейной клавиши **Обр.выз.** установите соединение для внешнего консультационного вызова ▶ ... с помощью  введите номер второго абонента ... активный вызов переводится в режим удержания ... второй абонент слышит сигнал вызова и поднимает трубку ▶ нажмите кнопку завершения вызова  (во время разговора или до ответа второго абонента) ... вызов переведен.

 Необходимо настроить параметры перевода вызова для УАТС/провайдера (→ стр. 82).

---

## Индикация сообщений

Уведомления о принятых и пропущенных вызовах, пропущенных предупреждениях и сообщениях в сетевом почтовом ящике сохраняются в списке сообщений и могут отображаться на дисплее телефонной трубки.

Отображение сообщений на дисплее трубки необходимо настроить во время настройки самой трубки в разделе **Пропущенные вызовы и предупреждения** (→ стр. 77).

### Количество пропущенных вызовов

Если функция включена, количество пропущенных и принятых вызовов отображается на дисплее телефонной трубки в режиме ожидания.

### Индикация ожидающих сообщений (MWI — Message Waiting Indication)

С помощью веб-конфигуратора можно включить или выключить функцию MWI для каждого типа сообщений (пропущенные вызовы, пропущенные предупреждения, новые сообщения в сетевом почтовом ящике).

Если функция включена, индикатор кнопки сообщений  мигает при получении **нового сообщения** о пропущенном вызове, пропущенном предупреждении или новом сообщении в сетевом почтовом ящике.

## Работа со справочниками

Доступны следующие варианты.

- Телефонный справочник трубки (локальный) (см. руководство пользователя трубки)
- Корпоративные справочники, предоставленные сервером LDAP (→ стр. 125)

Доступные справочники определяются в веб-конфигураторе телефонной системы (→ стр. 85).

### Открытие справочников

#### Открытие корпоративного справочника с помощью клавиши INT

Клавиша INT  (нажмите левую часть кнопки управления) на телефонной трубке служит для открытия корпоративного справочника при условии, что соответствующая функция настроена в веб-конфигураторе (параметр **Корпоративный каталог для клавиши INT**) и доступна в телефонной системе. Можно задать справочник для каждой отдельной телефонной трубки (→ стр. 76).

#### Открытие справочников с помощью кнопки справочников

Кнопка справочников  (нажмите нижнюю часть кнопки управления) на телефонной трубке обычно работает следующим образом.

- **Быстро** нажмите кнопку для открытия локального справочника.
- Нажмите и **удерживайте** кнопку для открытия списка доступных сетевых справочников.

Эти назначения кнопок можно изменить для каждой трубки, воспользовавшись параметром **Каталог прямого доступа** веб-конфигуратора (→ стр. 75). Для онлайн-справочника можно настроить прямой доступ. В этом случае для открытия локального справочника нажмите и удерживайте кнопку справочников.

В описании ниже подразумевается назначение по умолчанию.

#### Открытие справочников через меню

В зависимости от телефонной трубки можно настроить все доступные справочники через меню на самой трубке.

Локальный справочник

▶  ▶ ... используйте , чтобы выбрать  **Телеф. справочник** ▶ **OK**

Список всех онлайн-справочников, настроенных в телефонной системе

▶  ▶ ... используйте , чтобы выбрать  **Тел. справочники** ▶ **OK**

При отображении справочников используются имена, заданные в веб-конфигураторе.

Пример работы с корпоративным справочником на телефонной трубке → стр. 132



Если телефонные трубки подключены к N870 IP PRO, передать записи из локального справочника в другую телефонную трубку невозможно.

## Использование сетевого почтового ящика

В сетевом почтовом ящике принимаются входящие вызовы, поступающие по соответствующей линии (соответствующему телефонному номеру VoIP).

### Предварительные условия

Чтобы пользователь мог прослушать голосовые сообщения, хранящиеся в сетевом ПЯ, необходимо выполнить следующие настройки.

УАТС для IP-телефонии

- ▶ Настройте сетевой ПЯ для VoIP-соединения, которое будет назначено телефонной трубке.

Система N870 IP PRO

- ▶ В настройках провайдера/УАТС включите параметр **SIP SUBSCRIBE для Net-AM MWI** (→ стр. 65). Подписка используется для получения уведомлений о новых сообщениях в сетевом почтовом ящике.
- ▶ В настройках мобильного устройства введите **Вызов по номеру или имени SIP (URI)** и включите сетевой почтовый ящик в разделе **Конфигурация сетевого почтового ящика** (→ стр. 77).
- ▶ Дополнительная возможность: В настройках мобильного устройства включите параметр **Мигающий светодиодный индикатор (MWI) сетевого почтового ящика** (→ стр. 77). При получении новых сообщений в сетевом почтовом ящике индикатор MWI на кнопке сообщений загорается.

### Воспроизведение сообщений на телефонной трубке

- ▶ Нажмите и **удерживайте**  (если клавиша 1 назначена сетевому почтовому ящику)

или

- ▶ нажмите кнопку сообщений  ▶ ... используйте  для выбора сетевого ПЯ ▶ **OK**

или

- ▶  ▶ ... используйте , чтобы выбрать  **Голос. Почта** ▶ **OK** ▶ **Прослушать сообщ.** ▶ **OK** ▶  **Сет. автоответчик** ▶ **OK**

Прослушивание приветствия через громкоговоритель: ▶ нажмите кнопку громкой связи 

## Справочник LDAP: пример настройки

Чтобы записи справочника LDAP отображались на дисплее телефонной трубки, необходимо настроить LDAP-клиент телефона. Для этого необходимо:

- настроить доступ к серверу и базе данных LDAP;
- указать атрибуты, которые будут отображаться (→ стр. 127);
- определить критерии поиска (фильтры) (→ стр. 127).

### Доступ к серверу LDAP

Чтобы отобразить записи базы данных LDAP на телефоне, введите данные доступа в веб-конфигураторе.

► **Настройки** ► **Сетевые адресные книги** ► **Корпоративный**

- Нажмите  рядом с именем справочника LDAP, который необходимо редактировать ... откроется страница настроек справочника LDAP.

**Access to the LDAP data server**

Directory name 	<input style="width: 90%;" type="text" value="Наш справочник"/>
	<input type="checkbox"/> Enable directory
Server address 	<input style="width: 90%;" type="text" value="ldap.ourserver.com"/>
Server port 	<input style="width: 90%;" type="text" value="389"/>
LDAP Search base (BaseDN) 	<input style="width: 90%;" type="text" value="cn=phonebook,dc=example,dc=com"/>
Username 	<input style="width: 90%;" type="text" value="cn=user_1,ou=users,dc=company,dc=com"/>
Password 	<input style="width: 90%;" type="password" value="....."/>
Secure LDAP	<input style="width: 90%;" type="text" value="None"/>

- Введите имя справочника в поле **Имя каталога**.  
 Это имя, под которым справочник будет отображаться в списке онлайн-справочников на телефоне (→ стр. 132).
- Выберите параметр **Включить каталог**, чтобы справочник отображался на телефоне.

- ▶ Введите данные доступа для сервера LDAP.

<b>Адрес сервера</b>	IP-адрес или доменное имя сервера LDAP, например 10.25.62.35 или ldap.example.com
<b>Порт сервера</b>	Порт, на котором сервер LDAP ожидает запросы от клиентов. Обычно используется порт 389 (по умолчанию).
<b>Имя пользователя / Пароль</b>	Учетные данные для доступа к серверу LDAP.



Можно также использовать данные для индивидуального доступа для каждой телефонной трубки (→ стр. 74).

## База поиска LDAP (BaseDN)

Параметр **База поиска LDAP (BaseDN)** указывает на начальную точку поиска в дереве справочника LDAP. Начальная точка должна быть настроена на сервере LDAP, затем ее необходимо указать здесь для LDAP-клиента в соответствии с настройками сервера. BaseDN — это специальное имя LDAP, которое представляет объект и его положение в иерархическом справочнике.

BaseDN используется для определения раздела поиска в иерархической базе данных LDAP. Можно настроить доступ ко всему справочнику (например, корпоративному) или только к подсправочнику (например, справочнику организационной единицы).

Имя BaseDN создается на базе набора имен RDN (относительно различимые имена), которые находятся в информационном дереве справочника.

Имя BaseDN указывается следующим образом.

- Иерархия справочника указывается слева направо от низшего уровня к высшему, например объект, организационная единица, организация, домен.
- Уровень иерархии определяется следующим форматом: ключевое слово=объект, например, cn=PhoneBook.
- Уровни иерархии разделяются запятыми.
- Имя должно быть уникальным в пределах информационного дерева справочника.

В качестве уровней иерархии часто используются следующие объекты.

cn: общее имя  
 ou: организационная единица  
 o: организация  
 c: страна  
 dc: компонент домена

Могут использоваться и другие объекты. Для этого параметра запрашивается информация по структуре сервера LDAP.

Значения объектов см. в разделе Фильтры → стр. 127.

**Примеры.**

Начальная точка: Объект PhoneBook в домене example.com

Определение: `cn=PhoneBook,dc=example,dc=com`

Начальная точка: Объект PhoneBook в подсправочнике «sales/support» в домене example.sales.com.

Определение: `cn=PhoneBook,o=support,ou=sales,dc=example,dc=sales,dc=com`

**Фильтры**

С помощью фильтров можно указать критерии поиска конкретных объектов в базе данных LDAP

- Фильтрация по имени определяет, какие атрибуты используются при поиске записей справочника.
- Фильтрация по номеру определяет, какие атрибуты используются для автоматического поиска по базе данных LDAP при указании номера телефона.
- Для расширенного поиска можно настроить дополнительные фильтры.

**Search in LDAP database**

Enable list mode ?

Name filter ?

Number filter ?

Additional filter #1 name ?

Additional filter #1 value ?

Additional filter #2 name ?

Additional filter #2 value ?

Display format ?

Max. number of search results



Протокол LDAP предоставляет различные параметры фильтрации и поиска, например символы подстановки, строки фиксированных символов, прочие операторы. Дополнительные сведения см. в документе [RFC 4515](#).

## Формат фильтров

Фильтр включает один или несколько критериев. Каждый критерий определяет атрибут LDAP, по которому будет выполняться поиск введенной строки, например `sn=%`. Знак процента (%) обозначает данные, вводимые пользователем.

## Операторы

Для создания фильтров могут использоваться следующие операторы.

Оператор	Значение	Пример
=	Равенство	(атрибут1=abc)
!=	Отрицание	(!(атрибут1=abc))
>=	Больше, чем	(атрибут1>=1000)
<=	Меньше, чем	(атрибут1<=1000)
~	Приблизительность (зависит от сервера LDAP)	(атрибут1~=abc)
*	Символ подстановки	(атриб.1=ab*) или (атриб.1=*c) или (атриб.1=*b*)

Для связи нескольких критериев можно использовать логические операторы И (&) и/или ИЛИ (|). Логические операторы «&» и «|» помещаются перед критерием. Критерий необходимо поместить в скобки, а все выражение — еще в одни скобки. Операции И и ИЛИ можно объединять.

### Примеры

Операция И: (&(givenName=%)(mail=%%))

Поиск записей, в которых имя **и** адрес электронной почты начинаются с символов, введенных пользователем.

Операция ИЛИ: (|(displayName=%)(sn=%%))

Поиск записей, в которых отображаемое имя **или** фамилия начинаются с символов, введенных пользователем.

Объединение операций: (|(&(displayName=%)(mail=%%))(&(sn=%)(mail=%%)))

Операций:

Поиск записей, в которых отображаемое имя **и** адрес электронной почты **или** фамилия **и** адрес электронной почты начинаются с символов, введенных пользователем.

## Специальные символы

Можно также выполнить поиск записей, содержащих специальные символы. Чтобы сравнить эти символы внутри строки атрибута, используйте знак обратной косой черты (\) и 2-цифровой шестнадцатеричный код ASCII, как в примере ниже.

Специальный символ	Код ASCII
(	\28
)	\29
<	\3c
>	\3e
/	\2f
\	\2a

Специальный символ	Код ASCII
=	\3d
&	\26
~	\7e
*	\2a
	\7c

### Пример

```
(givenName=James \28Jim\29)
```

поиск всех строк, содержащих атрибут «givenName» со значением «James (Jim)»

## Фильтрация по имени

Фильтрация по имени определяет, какие атрибуты используются при поиске по базе данных LDAP.

### Примеры.

- (displayName=%) Для поиска используется атрибут **displayName**.  
Знак процента (%) заменяется именем или частью имени, введенными пользователем.  
Если ввести, например, символ «А», будет выполнен поиск всех записей базы данных LDAP, в которых атрибут **displayName** начинается с «А». Если затем ввести «b», будут найдены все записи, в которых атрибут **displayName** начинается с «Ab».
- ((cn=)(sn=)) Для поиска используется атрибут **cn** или **sn**.  
Если ввести, например, символ «п», будет выполнен поиск всех записей базы данных LDAP, в которых атрибут **cn** или **sn** начинается с «п». Если затем ввести «о», будут найдены все записи, в которых атрибут **cn** или **sn** начинается с «по».



Сервер LDAP не различает регистры символов в поисковых запросах.

---

## Фильтрация по номеру

Фильтрация по номеру определяет атрибуты, которые используются при автоматическом поиске записей в справочниках. Автоматический поиск выполняется при вводе номера телефона и в случае входящего вызова с определителем номера вызывающего абонента. При наличии записи для номера телефона на дисплее отображается имя, а не номер.

Поиск записей возможен, только если сохраненный номер телефона полностью совпадает с введенным номером.

### Примеры.

(homePhone=%) Для поиска используется атрибут **homePhone**.  
Знак процента (%) заменяется номером телефона, введенными пользователем.

Если при наборе номера ввести цифры «1234567», в базе данных LDAP выполняется поиск записей, содержащих частный телефонный номер «1234567».

((telephoneNumber=%)(mobile=%)(homePhone=%%))

Для поиска используются атрибуты **telephoneNumber**, **mobile** и **homePhone**.

Если при наборе номера ввести цифры «1234567», в базе данных LDAP выполняется поиск записей, содержащих частный **или** мобильный, **или** рабочий номер «1234567».

---

## Атрибуты

Для каждой записи справочника (объекта) в базе данных LDAP определяется ряд атрибутов, например фамилия, имя, номер телефона, адрес, компания и т. д. Набор атрибутов записи хранится на схеме соответствующего сервера LDAP. Для получения доступа к атрибутам или настройки фильтров поиска необходимо знать атрибуты и их имена на сервере LDAP. Большинство имен атрибутов стандартизированы, но они также могут быть специальными, заданными пользователем.

Набор атрибутов, отображаемых на телефоне, зависит от того:

- какие атрибуты указаны для записи в базе данных LDAP;
- какие атрибуты отображаются на телефоне в соответствии с настройками веб-конфигуратора;
- какие атрибуты могут отображаться на телефоне или телефонной трубке.

## Доступные атрибуты для телефонных трубок и телефонов

В таблице ниже показаны атрибуты, которые могут использоваться для поиска записей на телефонной трубке или телефоне. Конечно, фактический набор атрибутов зависит от настроек используемой телефонной трубки.

Атрибуты записи справочника	Название атрибута в базе данных LDAP
Имя	givenName
Фамилия	sn, cn, displayName
Телефон (домашний)	homePhone, telephoneNumber
Телефон (рабочий)	telephoneNumber
Телефон (мобильный)	mobile
Электронная почта	mail
Факс	facsimileTelephoneNumber
Компания	company, o, ou
Улица	street
Город	l, postalAddress
Индекс	postalCode
Страна	friendlyCountryName, c
Дополнительный атрибут	можно настроить

## Настройка атрибутов для отображения на телефоне

В веб-конфигураторе можно указать, какие из доступных атрибутов базы данных LDAP могут запрашиваться и отображаться на телефоне.

- ▶ Для каждого атрибута записи справочника выберите соответствующий атрибут из базы данных LDAP. Можно задать предварительно настроенные параметры. Можно также вручную ввести другой атрибут, указанный в базе данных LDAP для этого поля.
- ▶ Если атрибут не должен отображаться, выберите **none** (нет).

В поле **Дополнительный атрибут** можно указать дополнительный атрибут для отображения, доступный в базе данных LDAP. Если в качестве атрибута используется номер для набора, необходимо выбрать параметр **Можно набрать дополнительный атрибут**.

Атрибуты **Имя** и **Фамилия** используются в следующих целях.

- Отображение списка записей справочника в формате **фамилия, имя**.
- Сортировка записей справочника на телефоне в алфавитном порядке.
- Отображение имени вызывающего абонента или участника вызова.

Если на запрос в базу данных возвращается только одно из значений (например, потому что контакт сохранен только по имени), будет отображаться именно оно.

## Отображение на телефонной трубке

Если в веб-конфигураторе настроен один или несколько справочников LDAP, они будут доступны на телефонной трубке. Можно использовать следующие функции.

- Прокрутка справочника и поиск по записям справочника.
- Отображение записей справочника с подробной информацией (без возможности редактировать или удалять записи).
- Набор номеров непосредственно из справочника.
- Добавление записей справочника в локальный справочник.

При вводе номера телефона или при входящем вызове выполняется автоматический поиск записи, соответствующей номеру телефона. Если такая запись существует, вместо номера отображается имя.

## Отображение корпоративного справочника на экране телефона

Для отображения корпоративного справочника используется клавиша INT: ► нажмите 



В зависимости от настроек трубки в веб-конфигураторе (→ стр. 75) для доступа к корпоративному справочнику можно использовать кнопку справочника .

На некоторых телефонных трубках предусмотрен доступ из экранного меню. Подробные сведения см. в руководстве к телефону.

## Записи в справочнике

Ниже представлен пример отображения справочника LDAP на телефонной трубке.

В меню показаны все справочники, настроенные и включенные на странице **Сетевые адресные книги** веб-конфигуратора. Каждый справочник отображается под именем, указанным в поле **Имя каталога** в веб-конфигураторе (→ стр. 125). На рисунке справа справочник LDAP отображается под именем **Наш справочник**.

► ... нажмите  для выбора справочника ► **OK**

Телефон отправляет запрос на сервер LDAP, указанный в веб-конфигураторе.

Справочники	
Наш справочник	
Справочник 3	
Справочник 4	
Справочник 5	
Справочник 6	
Назад	OK

Справочник LDAP отображается в соответствии со следующими правилами.

- Начинается поиск по справочнику/подсправочнику, определенному в качестве базовой точки поиска на сервере LDAP и указанному в параметре **База поиска LDAP (BaseDN)** в веб-конфигураторе (→ стр. 126).
- Записи отображаются в алфавитном порядке.
- Записи отображаются в порядке **Фамилия** и **Имя**, если в базе данных LDAP доступны оба атрибута. В противном случае отображается только фамилия или только имя.

Наш справочник	
Альберт	
Бондарев	
Бондарев, Евгений	
Бондарева, Полина	
Бревнов, Сергей	
Просмот.	Опции

## Поиск в справочнике

- ▶ Используйте  для прокрутки записей справочника

или

- ▶ Используйте  для ввода имени (или первых букв имени).

При нажатии кнопки на телефоне, он переходит в режим поиска. Можно ввести до 15 символов. Отображаются все записи справочника LDAP, соответствующие введенным данным.

б	
Бондарев	
Бондарев, Евгений	
Бондарева, Полина	
Бревнов, Сергей	
< С	Опции

бр	
Бревнов, Сергей	
< С	Опции

- ▶ Используйте  для удаления последнего введенного символа.

Текущая строка поиска отображается в самом верху.

## Отображение записи справочника

- ▶ Используйте  для выбора необходимой записи.
- ▶ Нажмите дисплейную клавишу **Просмот.** или кнопку навигации .

или

- ▶ Нажмите дисплейную клавишу **Опции.** ▶ **Просмот.**

Отобразится запись справочника с подробной информацией. Показаны только атрибуты, значение которых сохранено (→ стр. 127).

- ▶ Используйте  для прокрутки записей.
- ▶ Нажмите кнопку завершения вызова  или дисплейную клавишу **Назад**, чтобы закрыть запись.

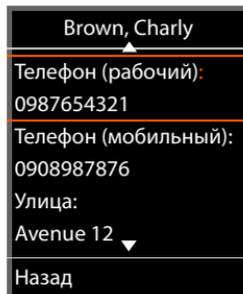
Brown, Charly	
<b>Фамилия:</b>	
Brown	
<b>Имя:</b>	
Charly	
<b>Телефон (домашний):</b>	
1234567890	
Назад	

## Набор номера из справочника

- ▶ Используйте  для выбора необходимой записи из справочника.
- ▶ Нажмите кнопку соединения . Если сохранен только один номер телефона, он будет набран. Если сохранено несколько номеров, они отображаются в виде списка для выбора.

или

- ▶ Используйте , чтобы выбрать номера телефона в записи в режиме подробного просмотра: **Телефон (домашний)**, **Телефон (рабочий)** или **Телефон (мобильный)**.
- ▶ Нажмите кнопку соединения . Выполняется набор номера.



## Приложение

### Правила техники безопасности



Перед использованием телефона внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности и руководство по эксплуатации.

Подробнее о функциях телефона см. в руководстве пользователя в Интернете по адресу [gigasetpro.com](http://gigasetpro.com).



Не пользуйтесь устройствами во взрывоопасных помещениях (например, окрасочных цехах).



Устройства не защищены от брызг. Не устанавливайте их во влажной среде, например в ванной или душевой комнате.



Не используйте неисправное устройство или отдайте его в ремонт в наш сервисный центр, так как оно может создавать помехи другим беспроводным устройствам.



Работающий телефон может воздействовать на находящееся поблизости медицинское оборудование. Следите за соблюдением технических требований с учетом конкретных условий работы (например, в кабинете врача).

Если Вы пользуетесь каким-либо медицинским устройством (например кардиостимулятором), обратитесь к изготовителю устройства. Он сообщит Вам сведения о восприимчивости данного устройства к внешним источникам высокочастотной энергии (технические характеристики изделия Gigaset pro см. в разделе «Технические характеристики»).



В случае монтажа вне помещения соблюдайте меры предосторожности, особенно в отношении молниезащиты.

## Техническая поддержка клиентов

У вас есть вопросы?

Чтобы быстро получить необходимую информацию, обратитесь к данному руководству пользователя или посетите веб-сайт [gigasetpro.com](http://gigasetpro.com).

Чтобы получить доступ к службам и просмотреть информацию в Интернете по следующим темам:

- Products (Продукты)
- Documents (Документы)
- Interop (Совместимость)
- Firmware (Встроенное ПО)
- FAQ (Часто задаваемые вопросы)
- Support (Поддержка)

посетите веб-сайт [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

Если вам потребуется дополнительная информация по вашему продукту Gigaset, наш специализированный реселлер будет рад вам помочь.

## Допуск к эксплуатации

Услуги IP телефонии обеспечиваются подключением к интерфейсу LAN (IEEE 802.3).

В зависимости от используемой технологии подключения к сети, вам может понадобиться дополнительный маршрутизатор/коммутатор.

За подробной информацией обращайтесь к вашему оператору Интернет услуг.

Данное устройство предназначено для использования по всему миру. Использование за пределами ЕЭС (исключение Швейцария) может потребовать государственных разрешительных процедур.

Устройство адаптировано к условиям эксплуатации в РФ и странах СНГ.

Настоящим фирма Gigaset Communications GmbH заявляет, что устройство Gigaset N870 IP PRO соответствует европейской директиве 2014/53/ЕС.

Полный текст декларации о соответствии требованиям ЕС доступен в Интернете по адресу:

[gigasetpro.com/docs](http://gigasetpro.com/docs).

Эта декларация также может быть доступна среди файлов «Международные декларации соответствия» и «Европейские декларации соответствия».

Советуем вам просмотреть все эти файлы.



Gigaset Communications GmbH  
Frankenstraße 2a  
46395 Bocholt  
Germany

## Меры экологической безопасности

### Система управления охраной окружающей среды



Gigaset Communications GmbH сертифицирована на соответствие международным стандартам ISO 14001 и ISO 9001.

**ISO 14001 (охрана окружающей среды):** сертифицирована в сентябре 2007 г. сертификационным органом TÜV SÜD Management Service GmbH.

**ISO 9001 (качество):** сертифицирована 17 февраля 1994 г. сертификационным органом TÜV SÜD Management Service GmbH.

### Утилизация

Аккумуляторы нельзя выбрасывать с бытовым мусором. При утилизации аккумуляторов следует соблюдать местные предписания по утилизации отходов, которые вы можете узнать в местных органах власти или у продавца, у которого вы приобрели изделие.

Все электрические и электронные устройства должны утилизироваться отдельно от бытового мусора специальными организациями, назначенными правительством или местными властями.



Символ “перечеркнутый мусорный бак” на устройстве означает, что изделие подпадает под действие европейской директивы 2012/19/ЕС.

Правильная утилизация и отдельный сбор старых устройств помогает предотвратить потенциальное отрицательное воздействие на окружающую среду и здоровье людей. Правильная утилизация является условием переработки использованного электронного и электрического оборудования.

Дополнительную информацию об утилизации старых бытовых устройств вы можете получить в органах местной власти, службе утилизации или в магазине, в котором вы приобрели изделие.

---

## Уход за устройством

Протирайте устройство **влажной** или антистатической тканью. Не пользуйтесь растворителями или микроволокнистыми тканями.

**Ни в коем случае** не используйте сухую ткань, это может привести к появлению статического заряда. Иногда воздействие химических веществ может изменить внешние поверхности устройства. Из-за бесконечного разнообразия химических продуктов нет возможности испытать воздействие всех веществ. Дефекты глянцевого отделки можно устранить, аккуратно обработав поверхность полировальной пастой для дисплеев мобильных телефонов.

---

## Контакт с жидкостью

Если на телефон попала жидкость:

- 1 **Отсоедините все кабели от устройства.**
  - 2 **Извлеките аккумуляторы и оставьте аккумуляторный отсек открытым.**
  - 3 Дайте жидкости вытечь из корпуса.
  - 4 Стряхните влагу со всех частей.
  - 5 Поместите устройство в сухое теплое место **как минимум на 72 часа** (не в микроволновую печь, не в духовку и т.п.) кнопочной панелью вниз (если возможно).
  - 6 **Не включайте аппарат, пока он совершенно не высохнет.**
- Когда устройство совершенно высохнет, им, как правило, можно будет пользоваться обычным образом.

## Технические данные

### Технические характеристики

#### Потребляемая мощность

Работа в качестве N870 IP PRO (диспетчер DECT)	< 3,8 Вт
Работа в качестве N870 IP PRO (базовый блок)	< 3,8 Вт

#### Общие технические характеристики

Диспетчер DECT и базовые блоки	
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af < 3,8 Вт (Класс 1)
Интерфейс LAN	RJ45 Ethernet, 10/100 Мбит/с Класс защиты IP20
Условия эксплуатации	от +5°C до +45°C в помещении, относительная влажность от 20 % до 75 %
Протоколы	IPv4, SNMP, DHCP, DNS, TCP, UDP, VLAN, HTTP, TLS, SIP, STUN, RTP, MWI, SDP
Базовые блоки	
Стандарт DECT	DECT EN 300 175-x
Диапазон радиочастот	1880–1900 МГц (Европа), 1910–1930 МГц (Латинская Америка), 1910–1920 МГц (Бразилия)
Мощность передачи	Средняя мощность в одном канале: 10 мВт; мощность импульса: 250 мВт
Число каналов	120 каналов
Количество соединений	10 одновременных соединений на базовый блок (G.711), 8 одновременных соединений (G.729), 5 соединений в режиме широкополосной связи (G.722)
Радиус действия	До 300 м вне помещения, до 50 м в помещении
Кодек	G.711, G.722, G.729ab
Качество обслуживания (QoS)	TOS, DiffServ



# Алфавитный указатель

<b>А</b>	
Аварийный сброс .....	22
Автоматический поиск .....	132
Автоответчик, воспроизведение сообщений .....	124
Адрес исходящего сервера .....	65
Адрес сервера LDAP .....	126
Атрибут .....	130
определяемый пользователем .....	131
c .....	131
cn .....	131
company .....	131
displayName .....	131
facsimileTelephoneNumber .....	131
friendlyCountryName .....	131
givenName .....	131
homePhone .....	131
l .....	131
mail .....	131
mobile .....	131
o .....	131
ou .....	131
postalAddress .....	131
postalCode .....	131
sn .....	131
street .....	131
telephoneNumber .....	131
Атрибуты .....	
в базе данных LDAP .....	130
настройка для отображения на дисплее .....	131
Атрибуты в базе данных LDAP .....	88
Атрибуты LDAP .....	88, 130
Атрибуты, LDAP .....	
c .....	89
cn .....	89
company .....	89
displayName .....	89
facsimileTelephoneNumber .....	89
friendlyCountryName .....	89
givenName .....	89
homePhone .....	89
l .....	89
mail .....	89
mobile .....	89
o .....	89
ou .....	89
postalAddress .....	89
postalCode .....	89
sn .....	89
street .....	89
telephoneNumber .....	89
user-defined .....	89
Аутентификация HTTP .....	100
Аутентификация LDAP для телефонной трубки .....	76
<b>Б</b>	
Базовая точка поиска .....	126
Базовая точка поиска LDAP .....	126
Базовые блоки .....	
синхронизация .....	47
синхронизированные .....	60
Базовые блоки в режиме ожидания .....	44
Базовый блок .....	6, 10
администрирование .....	42
включение .....	46
имя .....	42
индикатор рабочих состояний .....	20
индикатор состояния синхронизации .....	20
индикатор, DECT-трафик .....	20
количество .....	109
микропрограмма .....	42
назначение диспетчеру DECT .....	44
ответственный диспетчер DECT .....	42
перезагрузка .....	46
подключенный .....	42
принадлежность к кластеру .....	60
режим ожидания .....	44
сброс .....	21
события .....	110
состояние синхронизации .....	43, 60
тип IP-адреса .....	45
удаление .....	46
упорядочение в кластеры .....	47
уровень синхронизации .....	60
MAC-адрес .....	42
Базовый блок DECT .....	6, 10
Блокировка вызовов .....	37
<b>В</b>	
Веб-конфигуратор .....	
вход .....	24
выход .....	25
начало работы .....	23
обзор меню .....	27
онлайн-справка .....	26
пароль .....	24
применение/отмена изменений .....	26
работа со списками .....	26
сертификат безопасности .....	96
смена пароля .....	95
соединение с ПК .....	23
Ведомое устройство синхронизации .....	60
Ведущее устройство локальной сети .....	60
Ведущий/ведомый локальной сети .....	48
Ведущий/ведомый синхронизации .....	47
Виртуальная машина .....	17
Виртуальный интегратор .....	10
Включение базового блока .....	46
Восстановление настроек .....	104

Время	
синхронизация	102
часовой пояс	101
Время обновления регистрации	63
Время пакетирования RTP	68
Время, настройка	101
Встроенный интегратор	10
Вызов	119
Вызов во время другого вызова, внешний прием/отклонение	120
Вызов конференц-связи	
два внешних вызова	121
завершение	122
Вызовы	119
Выполнение вызовов	119
<hr/>	
<b>Г</b>	
Гнезда для настенного крепления	12
Графическое представление иерархии кластера	112
Групповой перехват вызова	77
<hr/>	
<b>Д</b>	
Дамп	116
Данные доступа к серверу LDAP	126
Данные, вводимые пользователем, заполнитель	128
Дата	
настройка	101
синхронизация	102
Деактивация RTP	50
Джиттер	50
Джиттер задержки пакетов	50
Джиттер сети	50
Диагностика	116
базовые блоки	110
Динамический IP-адрес	
базовый блок	46
Диспетчер вызовов, прямой прием вызовов	77
Диспетчер DECT	5
администрирование	32
ведущее устройство для лицензии	33
добавление	34
емкость	33, 35
идентификатор	34
индикатор, DECT-трафик	21
количество	109
настройка	32
перезагрузка	36
регистрация на интеграторе	37
сброс	21
синхронизация	38
Диспетчер SNMP	36, 115
Доменная часть адреса пользователя	62
Доменное имя	126
Дополнительные атрибуты	131
Доступ к базе данных	125

**Ж**

Жидкость	137
Журнал вызовов XSI, включить	84

**З**

Заводские настройки	105
Заводские настройки, см. «Сброс»	18
Загрузка файла журнала	114
Загрузка файлов журнала	114
Запись справочника	
атрибуты	89
поиск	133
Заполнитель данных, вводимых пользователем	128
Защищенное соединение LDAP	86
Зона DM	7

**И**

Идентификатор пользователя	126
Иерархия синхронизации	47
графическое представление	112
Имя пользователя	
веб-конфигуратор	24
телефонная трубка	70
Имя соединения	62
Имя LDAP	85
Инициализация	98
Интегратор	5, 9
виртуальный	10
встроенный	10
состояние	109
установка	17
Интегратор DECT	5, 9
Информация о состоянии	109

**К**

Качество голосовой связи	81
Качество звука	82
Клавиша INT	123
назначение справочника	76
Кластер	7, 60
графическое представление	112
настройка	47
Кнопка устройства	12
Код аутентификации для регистрации телефонной трубки	74
Код города	83
местный	83
префикс	83
Код доступа	83
Код доступа YATC	83
Код зоны	119
Кодеки	67
Коды зон	83

Комплект для планирования места установки .....	11
Консультационный вызов .....	121
завершение .....	121
Контакт с жидкостью .....	137
Конференц-связь .....	121
Корпоративный справочник .....	85

**Л**

Лицензии на программное обеспечение с открытым исходным кодом .....	25
Лицензия	
активация .....	98
ведущий диспетчер DECT .....	33, 98
период отсрочки .....	98
Логические операторы, см. «Оператор»	
Локальная сеть .....	29
Локальный сервер времени .....	101

**М**

Маска подсети .....	30
Медицинское оборудование .....	135
Меню навигации, скрыть/показать .....	25
Меры экологической безопасности .....	136
Метод резервирования с помощью DNS .....	64
Микропрограмма	
базовый блок .....	42
обновление .....	102
предыдущая версия .....	102
текущая версия .....	102
телефонная трубка .....	71
Многосотовая система .....	5
Многосотовая система DECT N870 IP PRO .....	5
Многосотовая система Gigaset N870 DECT IP .....	5
Мобильные устройства	
количество .....	109
Монтаж на стену .....	19
Мощность излучения .....	107
Мощность передачи, сокращение .....	46

**Н**

Набор номера	
из списка вызовов .....	119
из списка повторного набора .....	119
Настройка перевода вызова .....	82
Настройка почтового ящика .....	77
Настройка радиосвязи DECT .....	108
Настройка системы .....	23
Настройка IP-адресов .....	29
Настройки удержания вызова .....	68
Настройки MWI .....	77
Настройки VoIP .....	80
Начальная точка поиска .....	126
Номер .....	89
Номер телефона	
набор .....	134
Номер телефона в справочнике .....	131

**О**

Обзор меню	
веб-конфигуратор .....	27
телефонные трубки .....	118
Обзор телефонной системы .....	5
Обновление .....	102
Обновление микропрограммы	
запланированное .....	103
светодиодный индикатор .....	20
Обратный вызов	
если номер занят .....	119
отключение функции, если номер занят .....	119
Общедоступный онлайн-справочник .....	89
Онлайн-службы .....	93
Онлайн-справка, веб-конфигуратор .....	26
Онлайн-справочник	
общедоступный .....	89
LDAP .....	85
XSI .....	90
Оператор	
И .....	128
ИЛИ .....	128
Оператор И .....	128
Оператор ИЛИ .....	128
Отображаемое имя, телефонная трубка .....	70

**П**

Пароль .....	126
Пароль, веб-конфигуратор .....	24
изменение .....	95
Передача вызовов .....	7
Перезагрузка	
базовый блок .....	46
вручную .....	36
светодиодный индикатор .....	20
Переключение между вызовами, два внешних вызова .....	121
Переход .....	117
Питание через Ethernet, PoE .....	13
Планирование синхронизации .....	47
Подключение	
кабель питания .....	17
Подключение к локальной сети .....	15
Подключенные базовые блоки .....	42
Порт .....	126
Порт исходящего прокси-сервера .....	65
Порт локальной сети .....	15
Порт сервера SIP .....	64
Порт SIP .....	80
Потребление электричества, см. «Потребляемая мощность»	
Потребляемая мощность .....	138
Правила техники безопасности .....	135
Пример синхронизации	
большая система, ЛВС-домен РТР-ЛВС .....	58
большая система, DECT-DECT-ЛВС .....	57
большая система, DECT-DECT-DECT .....	56

небольшая/средняя система, сочетание DECT-ЛВС .....	54
небольшие/средние системы, только ЛВС .....	53
небольшие/средние системы, только DECT .....	52
Приоритет голосовых данных .....	81
Прокси-сервер	
адрес .....	63
порт .....	63
Протокол RTP .....	81
Профиль .....	98
удаление .....	69
Профиль оператора .....	62
Профиль PBX .....	62
Профиль, VoIP-провайдер/УАТС .....	62
<b>Р</b>	
Развертывания .....	8
Разъем для кабеля питания .....	12
Разъем для локальной сети .....	12
Распределение нагрузки .....	7
Регистрация диспетчеров DECT	
на интеграторе .....	37
Регистрация нескольких телефонных трубок .....	73
Регистрация телефонных трубок .....	70, 72
по времени .....	79
Регистрация, в веб-конфигураторе .....	24
Режим исходящего прокси-сервера .....	65
Режим поиска .....	133
Резервирование ведущего устройства синхронизации .....	46
Резервирование SIP .....	64
Резервная копия системы .....	110
Роли устройств .....	17
Роль устройства	
настройка .....	17
Роуминг .....	7
<b>С</b>	
Сброс .....	105
аварийный .....	22
с помощью кнопки устройства .....	18
с помощью процедуры управления питанием .....	21
Сброс параметров	
до заводских настроек .....	21
Сведения о вызывающей стороне .....	68
Светодиодные индикаторы .....	12, 20
включение/выключение для базовых блоков .....	44
Сервер времени .....	101
Сервер инициализации .....	99
Сервер DHCP .....	29
Сервер LDAP	
адрес .....	126
доменное имя .....	126
идентификатор пользователя .....	126
порт .....	126
IP-адрес .....	126
Сервер LDAP, URL-адрес .....	85
Сертификат .....	81
веб-конфигуратор .....	96
Сертификаты .....	99
Сетевой адаптер	
артикул .....	139
Сетевой почтовый ящик	
ввод номера .....	124
Сетевой протокол .....	29
Сетевой ПЯ	
воспроизведение сообщений .....	124
Сетевой ПЯ, см. «Сетевой почтовый ящик»	
Сетевой телефонный справочник	
имя .....	89
URL-адрес сервера .....	89
Сеть DECT .....	7
Сигналы вызова, различные .....	66
Синхронизация .....	47
базовый блок дисп. DECT с наилучшим качеством сигнала .....	38
внешняя система с RFPI .....	38
диспетчер DECT .....	38
между кластерами .....	38
по локальной сети .....	47, 48
по радиointерфейсу .....	47
по радиосвязи .....	48
DECT .....	48
Синхронизация клавиш с помощью BroadWorks .....	78
Синхронизация по ЛВС	
для выбранных кластеров .....	51
Синхронизация по локальной сети .....	48
качество .....	111
преимущества .....	48
Системный журнал (SysLog) .....	36, 115
Службы XSI	
учетные данные .....	78
Содержимое упаковки .....	13
Соединение ПК с веб-конфигуратором .....	23
Состояние регистрации в DECT-сети	
телефонная трубка .....	71
Состояние синхронизации	
базовый блок .....	20, 43, 60
Сохранение настроек .....	104
Список	
поиск .....	27
сортировка .....	26
фильтрация .....	26
Список вызовов, набор номера из .....	119
Список повторного набора .....	119
Справочник	
атрибуты .....	131
доступ .....	123
имя .....	125
использование .....	123
корпоративный .....	85
настройка .....	85
настройка доступа с телефонной трубки .....	75
отображение атрибутов .....	131

поиск	133	PIN-код для регистрации в DECT-сети	74
формат XML	90	Телефонные трубки	
Справочник LDAP		администрирование	70
данные доступа к серверу	85	зарегистрированные	70
имя	86	Телефонные трубки, рекомендуемые	139
настройка	85	Телефонный справочник,	
Справочники		централизованный	91
централизованный телефонный		Технические характеристики	138
справочник	91	Тип IP-адреса	29
Справочники XSI		базовый блок	45
включение	84, 90	Транспортный протокол	63
Стандартный шлюз	30		
Статистика		<b>У</b>	
загрузка в формате MIB	37	Уведомление о защите данных	16
сброс	113	Указание синхронизации	60
файл CSV	112	Уровень синхронизации	48, 60
Столбец		Уровень DECT	60
отобразить/скрыть	27, 113	Установка	15
Схема сервера LDAP	88	большого размера	10
Схема тональных сигналов	84	интегратор	17
		небольшого размера	9
<b>Т</b>		среднего размера	9
Таймер		Установка большого размера	10
повторная попытка регистрации при		Установка небольшого размера	9
сбое	80	Установка среднего размера	9
подписка	80	Утилизация	136
сеанс SIP	80	Уход за устройством	137
таймер SIP T1	80		
Таймер повторной попытки регистрации при		<b>Ф</b>	
сбое	80	Файл запроса лицензии	97
Таймер подписки	80	Файл запроса, лицензия	97
Таймер сеанса SIP	80	Файл CSV, статистика	112
Таймер SIP T1	80	Фильтр	127
Телефонная книга		критерии	128
открытие	132	по имени	129
Телефонная книга, централизованная		по номеру	130
резервное копирование	92	формат	128
удаление	92	Фильтр имени, LDAP	87
Телефонная система	6	Фильтр номера, LDAP	87
подготовка к использованию	13	Фильтр LDAP	86
Телефонная трубка	6, 10	Фильтр LDAP, см. «Фильтры»	
аутентификация LDAP	76	Фильтр, LDAP	86
данные регистрации учетной записи VoIP	75	Фильтрация по имени	127, 129
имя пользователя	70	Фильтрация по номеру	127, 130
меню	118	Формат отображения, LDAP	88
микропрограмма	71	Формат MIB, статистика	37
назначение справочников	75		
настройка доступа к почтовому ящику	77	<b>Ц</b>	
настройки	74	Центр регистрации	79
настройки MWI	77	Централизованный телефонный	
отмена регистрации	74	справочник	91
отображаемое имя	70		
принадлежность к диспетчеру DECT	70	<b>Э</b>	
регистрация	70, 72	Эко-режим ECO DECT	106
регистрация по времени	79	Электропитание	17
Состояние регистрации в DECT-сети	71		
тип	71		
центр регистрации	79		

<b>Я</b>	
Язык, выбор для пользовательского интерфейса .....	24
Язык, пользовательский интерфейс изменение .....	25
<b>В</b>	
BroadSoft XSI .....	84
<b>С</b>	
с, атрибут .....	89
CLI (интерфейс командной строки) .....	96
CLI-доступ к настройкам устройства .....	96
ср, атрибут .....	89, 131
company, атрибут .....	89, 131
CSTA .....	
данные доступа .....	78
CSTA (применение телекоммуникационных технологий с использованием вычислительной техники) .....	69
<b>D</b>	
DECT	
безопасность .....	107
излучение .....	107
DECT-трафик	
базовый блок .....	20
диспетчер DECT .....	21
DiffServ (приоритизированные службы) .....	81
displayName, атрибут .....	89, 131
DLS (синхронизация DECT по локальной сети) .....	51
DNS (система доменных имен) .....	30
DSCP (поле кода дифференцирования трафика) .	49
<b>F</b>	
facsimileTelephoneNumber, атрибут .....	89, 131
friendlyCountryName, атрибут .....	89, 131
<b>G</b>	
G.711 .....	67
G.722 .....	67
включение .....	82
G.729A .....	67
Gigaset N720 SPK PRO (комплект для планирования места установки) .....	139
givenName, атрибут .....	89, 131
<b>H</b>	
homePhone, атрибут .....	89, 131
<b>I</b>	
IP-адрес	
IPv4 .....	29, 46
IP-адрес сервера LDAP .....	126
IPII (международный идентификатор пользователя) .....	70
IPv4 .....	29
<b>L</b>	
l, атрибут .....	89
LDAP	
базовая точка поиска .....	86
защищенное соединение .....	86
фильтр имени .....	87
фильтр номера .....	87
формат отображения .....	88
Log level (Уровень журнала) .....	115
<b>M</b>	
MAC-адрес, базовый блок .....	
mail, атрибут .....	89, 131
MIB (информационная база управления) 37, 116	
mobile, атрибут .....	89, 131
<b>O</b>	
o, атрибут .....	89
ou, атрибут .....	89, 131
<b>P</b>	
P-Asserted-Identity (PAI) .....	69
PCMA/PCMU .....	67
PoE, питание через Ethernet .....	17
postalAddress, атрибут .....	89, 131
postalCode, атрибут .....	89, 131
P-Preferred-Identity (PPI) .....	68
PRACK (надежность предварительных ответов) .....	80
PTP (протокол точного времени) .....	51
<b>Q</b>	
QoS (качество обслуживания) .....	81
<b>R</b>	
RFPI .....	38
RPN .....	42
RPN group (Группа RPN) .....	35

---

<b>S</b>	
SDP (протокол описания сеанса) . . . . .	68
Secure Shell (SSH) . . . . .	96
SIPS . . . . .	64
sn, атрибут. . . . .	89, 131
SNMP (простой протокол сетевого управления) . . . . .	36, 115
street, атрибут. . . . .	89, 131
SysLog. . . . .	36, 115

---

<b>T</b>	
telephoneNumber, атрибут. . . . .	89, 131

---

<b>V</b>	
VoIP-провайдер, настройка профиля. . . . .	62

---

<b>X</b>	
XHTML. . . . .	93
XSI (расширенный сервисный интерфейс) . . . .	84

Issued by

Gigaset Communications GmbH  
Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2021

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

[www.gigasetpro.com](http://www.gigasetpro.com)