

# Gigaset

## N670 IP PRO

Установка, настройка и эксплуатация

# Содержание

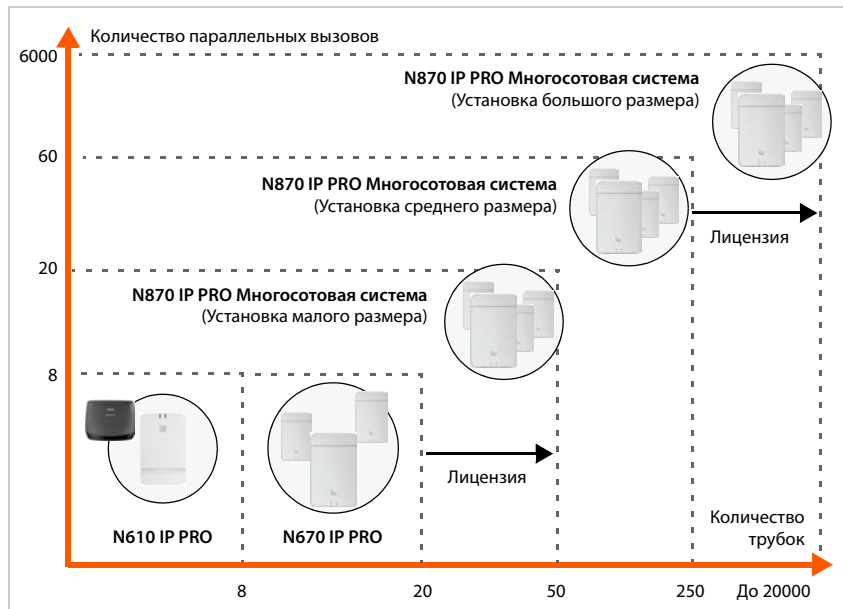
Устройства Gigaset DECT IP PRO — обзор .....	5
<b>N670 IP PRO: введение .....</b>	<b>6</b>
Создание многосотовой мини-системы из устройств N670 IP PRO .....	8
Работа на нескольких линиях и внутренняя телефония .....	9
Обзор .....	10
<b>Первые шаги .....</b>	<b>11</b>
Содержимое упаковки .....	11
Установка устройства .....	11
Назначение роли устройству .....	13
Монтаж на стену .....	14
Настройка многосотовой мини-системы .....	15
<b>Советы по эксплуатации .....</b>	<b>15</b>
Светодиодные индикаторы .....	15
Сброс параметров базового блока .....	16
Аварийный сброс до заводских настроек .....	16
<b>Настройка системы .....</b>	<b>17</b>
Веб-конфигуратор .....	17
Обзор меню веб-конфигуратора .....	22
<b>Администрирование сети .....</b>	<b>24</b>
Настройка IP-адресов и виртуальной локальной сети .....	24
<b>Базовые блоки .....</b>	<b>27</b>
Администрирование базовых блоков .....	27
Синхронизация базовых блоков .....	32
<b>Профили провайдера и УАТС .....</b>	<b>36</b>
Настройка профилей провайдера или УАТС .....	36
<b>Учетные записи SIP .....</b>	<b>45</b>
Администрирование учетных записей SIP .....	45
Назначение учетных записей SIP .....	47
<b>Мобильные устройства .....</b>	<b>48</b>
Администрирование мобильных устройств .....	48
Регистрация/отмена регистрации телефонной трубки .....	50
центр регистрации телефонных трубок .....	59
<b>Настройки телефонии .....</b>	<b>60</b>
Общие настройки VoIP .....	60
Качество звука .....	62
Настройки вызовов .....	62
Службы XSI .....	64

<b>Сетевые телефонные справочники</b> .....	<b>65</b>
Корпоративные онлайн-справочники (LDAP) .....	65
Онлайн-справочники в формате XML .....	71
Онлайн-справочники: XSI .....	72
Централизованный телефонный справочник .....	73
<b>Онлайн-службы</b> .....	<b>75</b>
XHTML .....	75
Сервер приложений .....	76
<b>Системные настройки</b> .....	<b>78</b>
Права доступа к веб-конфигуратору .....	78
Лицензионные требования .....	80
Инициализация и настройка .....	82
Безопасность .....	83
Дата и время .....	84
Микропрограмма .....	85
Сохранение и восстановление .....	87
Перезагрузка и сброс .....	88
Настройки DECT .....	90
<b>Диагностика, поиск и устранение неисправностей</b> .....	<b>92</b>
Информация о состоянии .....	92
События базового блока .....	93
Инциденты .....	96
Системный журнал и диспетчер SNMP .....	97
Диагностика .....	99
<b>Использование телефонной трубки, подключенной к N670 IP PRO</b> .....	<b>100</b>
Выполнение вызовов .....	100
Прием вызовов .....	101
Разговор с тремя участниками .....	102
Внутренние вызовы .....	104
Индикация сообщений .....	104
Работа со справочниками .....	105
Использование сетевого почтового ящика .....	106
<b>Справочник LDAP: пример настройки</b> .....	<b>108</b>
Доступ к серверу LDAP .....	108
Фильтры .....	110
Атрибуты .....	113
Отображение на телефонной трубке .....	115

<b>Приложение</b> .....	<b>118</b>
Правила техники безопасности .....	118
Техническая поддержка клиентов .....	119
Допуск к эксплуатации .....	119
Меры экологической безопасности .....	120
Уход за устройством .....	120
Контакт с жидкостью .....	121
<b>Технические данные</b> .....	<b>122</b>
Технические характеристики .....	122
<b>Принадлежности</b> .....	<b>123</b>
<b>Алфавитный указатель</b> .....	<b>124</b>

## Устройства Gigaset DECT IP PRO — обзор

Устройства Gigaset PRO DECT IP — сочетание возможностей IP-телефонии и преимуществ DECT-телефонов. Они предлагают масштабируемые системы телефонной связи, соответствующие требованиям компаний любых размеров.



- N610 IP PRO** Односотовая система, 8 трубок, 8 одновременных вызовов  
Поддержка ретранслятора для расширения диапазона (до 6 раз)
- N670 IP PRO** Односотовая система, 20 трубок, 8 одновременных вызовов  
Возможна работа в качестве многосотовой мини-системы с 3 базовыми блоками для увеличения диапазона.  
С помощью лицензионного ключа возможно обновление до устройства в N870 IP PRO Многосотовая система.
- N870 IP PRO** Многосотовая система  
Малая: 10 базовых блоков, 50 трубок, 20 одновременных вызовов  
Средняя: 60 базовых блоков, 250 трубок, 60 одновременных вызовов  
Возможно обновление до большой системы: до 6000 базовых блоков, 20 000 трубок, 6000 одновременных вызовов. Для этого требуются лицензии.

## N670 IP PRO: введение

N670 IP PRO представляет собой базовый блок DECT для подключения к УАТС с поддержкой протокола VoIP. Его можно расширить двумя дополнительными устройствами N670 IP PRO (только при их настройке в качестве базы) для формирования небольшой мультисотовой системы.

На рисунке ниже показан способ интеграции N670 IP PRO со средой IP-телефонии.



### • N670 IP PRO (базовый блок DECT)

- Обеспечивает функции сотового объекта DECT.
- Объединяет в одном устройстве все необходимые функции: интегратор для центрального управления, диспетчер DECT и базовый блок
- Обеспечивает передачу данных напрямую с телефонной трубкой на УАТС.
- Обеспечивает каналы связи для телефонных трубок; их число зависит от нескольких факторов, например от допустимой полосы пропускания.
- Оснащен встроенным диспетчером DECT, который выполняет функции шлюза на уровне приложений при передаче сигнала между протоколами SIP и DECT и участвует в регистрации телефонных трубок.

- **Телефонные трубки (мобильные устройства)**

- Блок N670 IP PRO может управлять 20 телефонными трубками.
- В DECT-сети можно одновременно совершать до восьми VoIP-вызовов, включая сеансы доступа к сетевым телефонным справочникам и информационному центру. Сведения о функциях телефонной трубки, используемой совместно с базовыми блоками Gigaset, см. на веб-сайте [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

При работе в качестве небольшой телефонной системы (→ стр. 9):

- Одной или нескольким трубкам можно назначить несколько линий (учетных записей SIP). Каждая трубка имеет отдельный внутренний номер.
- Пользователи могут совершать внутренние бесплатные вызовы других абонентов и переводить внешние вызовы на внутренних абонентов.



Для функций «несколько соединений» и «внутренняя телефония» должна быть установлена микропрограмма с версией не ниже 2.51.

Количество параллельных вызовов зависит от выбранного кодека: → стр. 42

Настройка телефонных трубок → стр. 48

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).

- **УАТС (учрежденческая автоматическая телефонная станция)**

Необходимо подключить телефонную систему DECT к IP УАТС или решению от VoIP-провайдера (SIP), например:

- локальной УАТС;
- размещенной УАТС;
- облачной УАТС;
- решению от VoIP-провайдера.

УАТС:

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



N670 IP PRO — это уменьшенный вариант системы N870 IP PRO Многосотовая система. С помощью лицензионного ключа можно обновить набор функций Gigaset N670 IP PRO до уровня N870 IP PRO (→ стр. 80).

Подробную информацию о N870 IP PRO Многосотовая система можно найти в соответствующей документации пользователя.

## Создание многосотовой мини-системы из устройств N670 IP PRO

Чтобы расширить зону покрытия сети DECT, можно добавить устройство N670 IP PRO в сеть, в которой уже присутствует другое устройство N670 IP PRO. Одно из этих устройств становится ведущим устройством, а другое переключается на роль **Только база**. Поддерживаются два дополнительных устройства N670 IP PRO с ролью **Только база**. Помимо локального базового блока, ведущее устройство содержит компоненты (интегратор / диспетчер DECT) для управления многосотовой мини-системой.



Все устройства N670 IP PRO формируют кластер и синхронизируются для передачи вызовов, роуминга и распределения нагрузки между телефонными трубками. Синхронизация выполняется по сети DECT или локальной сети. Поддерживаются до 8 одновременных вызовов.

- 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.



## Работа на нескольких линиях и внутренняя телефония

По умолчанию устройству N670 IP PRO назначена роль **Многофункциональное устройство**. Это означает, что одной трубке назначена одна учетная запись SIP. Внутренние вызовы между разными трубками, зарегистрированными на базовом блоке, невозможны.

Устройство можно переключить в режим работы на нескольких линиях. В этом режиме одной трубке можно назначить несколько учетных записей SIP, например, использовать разные учетные записи для входящих и исходящих вызовов, а также назначить несколько учетных записей для входящих вызовов. Это позволяет, например, назначить общий номер телефона для входящих вызовов разным сотрудникам рабочей группы.

Кроме того, в этом режиме возможны внутренние бесплатные телефонные вызовы между трубками. Абоненты могут передавать внешние вызовы другим абонентам.

Чтобы настроить устройство N670 IP PRO для работы на нескольких линиях, выполните следующие действия:

- ▶ Выполните сброс устройства до роли **All in one + internal telephony - dynamic IP**. Все данные текущей конфигурации будут удалены.
- ▶ Настройте профили своих провайдеров (→ стр. 36).
- ▶ Создайте все учетные записи SIP (→ стр. 45).
- ▶ Зарегистрируйте трубки на базовом блоке и назначьте им учетные записи SIP для входящих и исходящих вызовов (→ стр. 48).



При первом запуске веб-конфигуратора после настройки роль **All in one + internal telephony - dynamic IP** можно назначить устройству непосредственно на начальной странице (→ стр. 18).

## Обзор

### Передняя панель



#### Кнопка устройства

Сброс параметров устройства  
→ стр. 16

#### Светодиодные индикаторы

Рабочее состояние устройства  
→ стр. 15

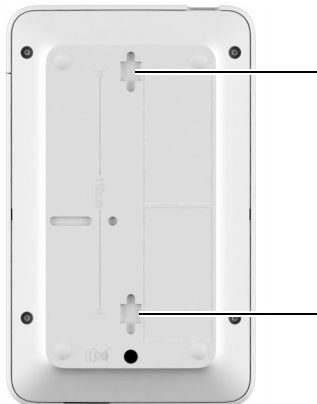
### Верхняя панель



#### Разъемы для локальной сети и кабеля питания

Подключение устройства → стр. 11

### Задняя панель



#### Гнезда для настенного крепления

Монтаж на стену → стр. 14

## Первые шаги

### Содержимое упаковки

- Одно устройство N670 IP PRO
- Информационный лист безопасности
- Шурупы и дюбели для настенного монтажа



Питание устройств N670 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. 123).



При появлении новых или усовершенствованных функций для Gigaset в Интернете публикуется соответствующее обновление микропрограммы, которое можно загрузить на базовый блок DECT. 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, см. по адресу → стр. 85 и/или стр. 92.

### 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».

- Устройство N670 IP PRO предусматривает монтаж на стену (→ стр. 14).



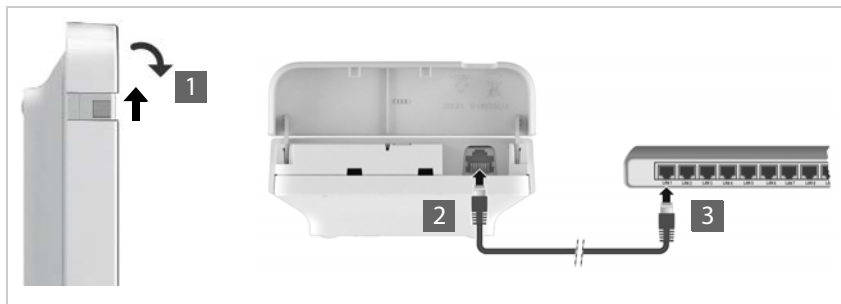
- Устройство N670 IP PRO рассчитаны на работу в сухом помещении при температуре от +5 °C до +45 °C.
- Ни в коем случае не допускайте воздействия на устройство N670 IP PRO источников тепла, прямого солнечного света или влияния других электрических приборов.
- Берегите устройство от попадания влаги, пыли, агрессивных жидкостей и паров.

## Подключение к локальной сети

Устройство N670 IP PRO можно подключить к локальной сети, используя маршрутизатор или коммутатор. Для интернет-телефонии требуется система связи с поддержкой протокола VoIP. УАТС должна быть доступна через локальную сеть и иметь доступ к 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 каждые сутки система отправляет на сервер следующие сведения:

- MAC-адрес;
- имя устройства;
- количество зарегистрированных трубок;
- количество подключенных базовых блоков;
- количество подключенных диспетчеров DECT;
- информация о лицензии;
- версия программного обеспечения.

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

- Связанные с системой/конкретным устройством MAC-адрес и пароль MAC-адреса.

## Подсоединение к источнику питания



Если устройство N670 IP PRO подключено к коммутатору Ethernet с функцией PoE (PoE класса IEEE802.3af class 1), то оно получает достаточное электропитание через PoE (питание через Ethernet). В этом случае **нет** необходимости подключать устройство к электросети.

## Назначение роли устройству

Новое устройство N670 IP PRO настроено как **универсальное устройство**. С помощью лицензионного ключа можно обновить устройство до компонента N870 IP PRO Многосотовая система. В этом случае роль устройства можно изменить.

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.



Эту роль можно использовать только для ведомого базового блока в многосотовой мини-системе (→ стр. 8). Для интеграции в крупную многосотовую систему требуются лицензии (→ стр. 80).

#### 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 автоматически назначается устройству после того, как пользователь удержит кнопку нажатой в течение четырех секунд ... при этом оба индикатора загорятся красным цветом. В этом случае будет выполнен сброс и перезагрузка устройства (этот процесс может занять до 5 минут).

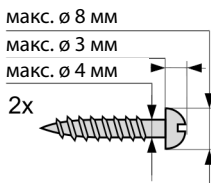
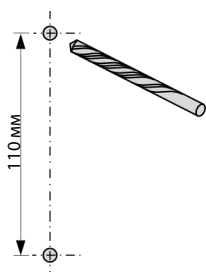


При изменении роли устройства выполняется сброс параметров системы до заводских настроек. Подразумевается, что существующие настройки и данные пользователей будут потеряны.

При изменении роли устройства интегратора необходимо сначала сохранить его настройки (→ стр. 87).

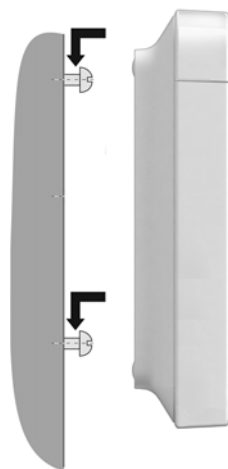
## Монтаж на стену

Устройство N670 IP PRO предусматривает монтаж на стену. После подключения кабеля локальной сети 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.



## Настройка многосотовой мини-системы

Вы установили N670 IP PRO и хотите расширить зону охвата сети DECT (→ стр. 8).

- ▶ Настройте одно или два дополнительных устройства N670 IP PRO в качестве ведомых базовых блоков.
- ▶ Смените роль ведомых базовых блоков на **Base**.  
Нажатием кнопки на устройстве: → стр. 13  
С помощью веб-конфигуратора: → стр. 88
- ▶ На ведущем устройстве добавьте ведомые базовые блоки в сеть DECT (→ стр. 27).

## Советы по эксплуатации

### Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы на передней панели указывают на различные состояния системы. Индикаторы могут гореть тремя цветами (красный, синий, зеленый) или быть выключенными.

Индикатор 1 (левый)				Индикатор 2 (правый)				Описание
0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	
								Отключено электропитание
								Устройство загружается
								Идет обновление микропрограммы
								Нет подключения к локальной сети или IP-адрес недоступен/не назначен
								Готово подключиться к DECT
								Трафик DECT или RTP
								Перегрузка DECT или RTP



Индикаторы состояния на базовых блоках можно выключить (→ стр. 29).

## Сброс параметров базового блока

Для сброса параметров базового блока используйте кнопку устройства на передней панели.

- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку устройства в течение 10 секунд, пока индикаторы не погаснут. ▶ Отпустите кнопку . . . устройство находится в режиме программирования.
- ▶ Быстро нажмите кнопку устройства, чтобы оба индикатора загорелись синим цветом.
- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку устройства в течение минимум трех секунд, но не более 10 секунд . . . устройство перезагружается.



Параметры устройства будут сброшены до заводских настроек. Подразумевается, что существующие настройки и данные пользователей будут потеряны.

## 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
- ▶ 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 N670 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 N670 IP PRO и DECT-сети используется веб-конфигуратор.

- 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 ПК/планшете установлен веб-браузер.

Устройства N670 IP PRO и ПК/планшет соединяются напрямую посредством локальной сети. Настройки любого установленного на вашем ПК/планшете брандмауэра допускают связь между ПК/планшетом и устройством N670 IP PRO.



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.
- ▶ В адресной строке веб-браузера введите [www.gigaset-config.com](http://www.gigaset-config.com).  
Если по этому адресу можно связаться с несколькими устройствами Gigaset, отображается список ▶ Выберите устройство ... запускается веб-конфигуратор N670 IP PRO

или

- ▶ В поле адреса веб-браузера введите текущий IP-адрес базового блока (ведущий базовый блок в мультисотовой мини-системе), 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. 24).

## 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. 78).

- ▶ 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. 91).

Если для устройства необходимо включить функции «Работа на нескольких линиях» и «Внутренняя телефония» (→ стр. 9):

- ▶ Выберите роль **All in one + internal telephony - dynamic IP** в меню параметров **Сбросить: устройство**.
- ▶ 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.

- |                                     |                   |  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
| <input type="checkbox"/>            | Флажок снят       | Меню навигации всегда отображается (по умолчанию).   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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 сохраняются и активируются в конфигурации.



Несохраненные изменения будут потеряны при переходе на другую веб-страницу или разрыве связи с веб-конфигуратором, например из-за превышения лимита времени (→ стр. 19).

## 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 содержимому 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

Настройки	Сеть	IP/ЛВС	→ стр. 24
	Базовые станции	Управление	→ стр. 27
		Синхронизация	→ стр. 32
	Соединение VoIP		→ стр. 36
	SIP accounts	Управление	→ стр. 45
		Assignments	→ стр. 47
	Мобильные устройства	Управление	→ стр. 48
		Центр регистрации	→ стр. 59
	Телефония	Аудио	→ стр. 62
		Настройки вызова	→ стр. 62
		VoIP	→ стр. 60
		Службы XSI	→ стр. 64
	Сетевые адресные книги	Корпоративный	→ стр. 65
		XML	→ стр. 71
		XSI	→ стр. 72
		Центральная адресная книга	→ стр. 73
	Онлайн-услуги	XHTML	→ стр. 75
		Серверы приложений	→ стр. 76
	Система	Веб-конфигуратор	→ стр. 78
		Лицензирование	→ стр. 80
		Подготовка и настройка	→ стр. 80
Безопасность		→ стр. 82	
Системный журнал		→ стр. 97	
Дата и время		→ стр. 84	
Встроенное ПО		→ стр. 85	
Сохранить и восстановить		→ стр. 87	
Перезагрузка и сброс		→ стр. 88	
Настройки DECT		→ стр. 90	

Статус	Обзор	→ стр. 92
	Статистика	→ стр. 93
	Базовые станции	→ стр. 96
	Инциденты	→ стр. 99
	Диагностика	



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 устройство с корпоративной локальной сетью.

Эта функция доступна только 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.

Сброс параметров базового блока (→ стр. 16)

#### 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.

При необходимости выполните перезагрузку оборудования с помощью кнопки устройства (→ стр. 15). При этом все настройки будут удалены.

## Базовые блоки



Эту страницу следует использовать только в том случае, если устройство используется как ведущее в многосотовой мини-системе.

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.

### Отображение подробных статистических данных по базовым блокам

- ▶ Нажмите кнопку  рядом с именем базового блока. ... Осуществляется вывод статистических оценок синхронизации базовых блоков, а также дополнительной информации о системе.

### 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.



Эту функцию можно использовать, если устройство управляется с помощью внешнего интегратора (роль устройства **DECT-Manager+Base**) и должно быть заменено другим устройством.

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.

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** показаны подключенные к сети и автоматически распознанные базовые блоки DECT, которые еще не были зарегистрированы. Чтобы подключить их к сети DECT, необходимо подтвердить и активировать их.

Базовые блоки определяются по их MAC-адресам.

### Назначение базовых блоков диспетчеру DECT

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

## 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. 24). 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 динамический 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 при использовании внешней антенны

Актуально только в том случае, если устройство снабжено внешними антеннами.

Мощность передачи внешних антенн может быть уменьшена. Эта возможность может пригодиться для того, чтобы избежать нарушения норм по электромагнитному излучению, действующих в конкретной стране, если устройство оснащено внешними антеннами и вместо обычной трубчатой внешней антенны (с коэффициентом усиления 3 дБ) используется микрополосковая внешняя антенна (с коэффициентом усиления 8 дБ).

- ▶ Нажмите **Да/Нет**, чтобы снизить или не снижать мощность передачи.

### Горячая замена мастера синхр. (1 ур.)

Актуально только для многосотовых систем.

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.

### 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 радиointерфейсу, 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.

Подробнее о планировании синхронизации см. в руководстве «N870 IP PRO - Установка, настройка и эксплуатация».

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. 15).



## 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 <b>Источник</b>
L ➡	Ведомое устройство локальной сети, работающее по правилу внешней синхронизации / синхронизации между DM <b>Мастер ЛВС диспетчера DECT ху</b> : имя внешнего DM в столбце <b>Источник</b>
R ➡	Ведомое устройство DECT, работающее по правилу внешней синхронизации RFPI: RFPI в столбце <b>Источник</b>

## 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.  
Это устройство следует использовать только в качестве базового блока. Устройства, на которых в дополнение к базовому блоку активированы диспетчер/интегратор DECT, не подходят для использования в качестве ведущих устройств локальной сети из-за разнообразия задач и трафика, которые им необходимо обслуживать.
- ▶ 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 для роли пользователя **admin**.


### ► Настройки ► Соединение VoIP

**Имя** Отображается имя, заданное для соединения, или имя по умолчанию (IP1–IP20). Имя можно изменить (⇒ стр. 36).

**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. 36).

## Настройка профилей провайдера или УАТС

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

Эта функция доступна только 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 повторять 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.
NAPTR (NAPTR + SRV + A)	Записи NAPTR используются в сочетании с записями SRV для определения доступных для данного имени типов услуг.

### 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

N670 IP PRO 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 **sipproxу01.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 головному 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 РТ для события телефона;
  - отправка через приложение/DTMF-реле SIP INFO, если одноранговый узел поддерживает метод SIP INFO;
  - отправка внутримодемного 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



Недоступно, когда устройство работает в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

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.** **Внутренний вызов** нельзя изменить.

- ▶ В поле **Шаблон оповещения** 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. 62)

PCMA/PCMU (Импульсно-кодовая модуляция) Прекрасное качество голоса (сравнимое с ISDN). 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 выбранного кодека

Включенные кодеки	Количество вызовов
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** окончное устройство SIP не принимает и не отправляет данные.

**только отправка** окончное 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 (sip)+PPI+FROM, PAI (tel)+PPI+FROM, PAI (tel)+FROM+PAI (sip)**

Можно добавить P-Asserted-Identity (PAI) или PPI или FROM

PAI (sip): поле заголовка P-Asserted-Identity используется среди доверенных SIP-объектов (обычно посредников) для передачи идентификатора пользователя, отправляющего SIP-сообщение, после его подтверждения с помощью проверки подлинности.

PAI (tel): вместо SIP URI передается TEL URI (телефонный номер).

## Коды услуг



Недоступно, когда устройство работает в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

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



Недоступно, когда устройство работает в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

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. 57).

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

## Удаление профиля

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

## Учетные записи SIP

В системе можно настроить учетные записи SIP и назначить их трубкам, зарегистрированным на базовом блоке. Одной трубке можно назначить несколько учетных записей. Одну учетную запись можно назначить нескольким трубкам.

Например, трубка может иметь разные учетные записи для входящих и исходящих вызовов или несколько учетных записей для входящих вызовов. Рабочим группам можно назначить один телефонный номер для входящих вызовов. Пользователи могут отправлять вызовы друг другу или переводить внешние вызовы внутренним абонентам.



Эта функция доступна только в том случае, если для устройства задана роль **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

## Администрирование учетных записей SIP



Должен быть доступен по крайней мере один профиль провайдера или УАТС (→ стр. 36).

На этой странице можно настроить учетные записи SIP и назначить их трубкам.

Эта функция доступна только для роли пользователя **admin**.

► **Настройки** ► **SIP accounts** ► **Управление**

Настроенные на текущий момент учетные записи SIP отображаются с указанием следующей информации:

<b>Account ID</b>	Внутренний идентификатор для учетной записи SIP, назначаемый автоматически.
<b>Account name</b>	Имя учетной записи SIP, например, имя пользователя, рабочей группы или группы пользователей.
<b>Имя пользователя</b>	Идентификатор вызывающего абонента для VoIP-провайдера, представляющего учетную запись SIP. Обычно он совпадает с телефонным номером учетной записи.
<b>SIP</b>	Указывает, работает ли соединение. <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Учетная запись SIP зарегистрирована, и соединение с провайдером успешно установлено.</li> <li>✗ Учетная запись SIP не настроена или невозможно установить соединение с настроенным VoIP-провайдером.</li> </ul>

---

## Действия


### Добавление учетной записи SIP в список

- ▶ Нажмите **Добавить** .. открывается страница данных учетной записи SIP (→ стр. 46).

### Удаление учетной записи SIP из списка

- ▶ Установите флажок рядом с учетной записью SIP, которую требуется удалить. Можно выбрать несколько записей. ▶ Нажмите **Удалить** ▶ Подтвердите, выбрав **Да** ... все выбранные учетные записи SIP удаляются.

### Редактирование данных учетной записи SIP

- ▶ Нажмите  рядом с записью, которую требуется изменить ... открывается страница данных учетной записи SIP (→ стр. 46).

---

## Регистрация учетных записей SIP

На этой странице можно настроить учетные записи SIP и назначить их трубкам.

- ▶ Введите данные учетной записи SIP.

### SIP account name

- ▶ Введите имя для учетной записи SIP, которое указывает, как она будет использоваться, например, имя пользователя, группы вызовов или организационного подразделения.

## Данные провайдера

### Имя для проверки подлинности

- ▶ Укажите имя для аутентификации SIP. **Имя для проверки подлинности** действует как идентификатор доступа при регистрации на прокси-сервере / сервере-регистраторе SIP. Обычно оно совпадает с телефонным номером для учетной записи VoIP.  
Значение: не более 74 символов

### Пароль для проверки подлинности

- ▶ Введите пароль для аутентификации SIP. Телефону требуется пароль при регистрации на прокси-сервере / сервере-регистраторе SIP. Значение: не более 74 символов

### Имя пользователя

- ▶ Введите идентификатор вызывающего абонента для учетной записи VoIP-провайдера. Обычно оно совпадает с телефонным номером для учетной записи VoIP.  
Значение: не более 74 символов

### Отображаемое имя

Отображаемое имя используется для представления имени вызывающего абонента. В редких случаях сети SIP проверяют отображаемое имя на соответствие локальной политике сети SIP.

Обычно отображаемое имя является необязательным.

- ▶ Введите любое имя, которое должно отображаться для вызывающего абонента на дисплее другого абонента. Значение: не более 74 символов

## Соединение VoIP

- ▶ Выберите из меню параметров настроенную VoIP-УАТС / VoIP-провайдера.  
Соединение должно быть настроено на странице **Соединение VoIP** (⇒ стр. 36).

## Конфигурация сетевого почтового ящика

### Вызов по номеру или имени SIP (URI)

- ▶ Введите **Вызов по номеру или имени SIP (URI)** номер сетевого почтового ящика.
- ▶ Включите эту функцию с помощью флажка **Включить сетевой почтовый ящик**.

## Назначение трубок учетным записям SIP

Для входящих и исходящих вызовов отображаются списки уже назначенных и доступных трубок.

- ▶ Выберите требуемую трубку из списка **Assigned handsets / Available handsets** и используйте кнопки ← / →, чтобы переместить трубку из одного списка в другой.



Если не было зарегистрировано ни одной трубки, это можно сделать позже.

## Назначение учетных записей SIP

На этой странице можно назначить учетные записи SIP еще не назначенным трубкам или изменить имеющиеся назначения.

Эта функция доступна только для роли пользователя **admin**.

- ▶ **Настройки** ▶ **SIP accounts** ▶ **Assignments**

Все зарегистрированные трубки перечислены в разделе **Internal Handset**.

Все зарегистрированные учетные записи SIP перечислены как в меню **Send** так и в разделе **Receive**. Для каждой трубки можно выбрать одну учетную запись SIP для исходящих и несколько учетных записей SIP для входящих вызовов.

- ▶ Из меню **Send** выберите учетную запись SIP, которую следует использовать для исходящих вызовов.
- ▶ Из учетных записей SIP, отображаемых в разделе **Receive**, выберите те, которые требуется назначить трубке для входящих вызовов.

## 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 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.

Параметры для всех ролей:

<b>IPUI</b>	Международный идентификационный номер пользователя портативной станции, используемый для уникальной идентификации телефонной трубки в сети DECT.										
<b>Расположение</b>	Имя диспетчера DECT, к которому относится трубка. Значок  означает, что диспетчер DECT в настоящий момент отключен.										
<b>DECT</b>	Состояние регистрации трубки в системе DECT: <table> <thead> <tr> <th>Состояние</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Зарегистрировать</b></td> <td>Система готова зарегистрировать трубку</td> </tr> <tr> <td><b>Не регистрировать</b></td> <td>Регистрация невозможна</td> </tr> <tr> <td><b>Регистрация</b></td> <td>Регистрация в процессе</td> </tr> <tr> <td><b>Зарегистрирован</b></td> <td>Трубка зарегистрирована 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	<b>Зарегистрировать</b>	Система готова зарегистрировать трубку	<b>Не регистрировать</b>	Регистрация невозможна	<b>Регистрация</b>	Регистрация в процессе	<b>Зарегистрирован</b>	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										
<b>Зарегистрировать</b>	Система готова зарегистрировать трубку										
<b>Не регистрировать</b>	Регистрация невозможна										
<b>Регистрация</b>	Регистрация в процессе										
<b>Зарегистрирован</b>	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>Не беспокоить</b>	Указывает, включен ли на телефонной трубке режим DND (не беспокоить).										
<b>Тип</b>	Обозначение модели трубки.										
<b>Версия ПО</b>	Версия установленной микропрограммы трубки.										
<b>ПИН-код</b>	Назначение кода аутентификации для регистрации телефонной трубки.										



Параметры для всех ролей, за исключением **All in one + internal telephony - dynamic IP**:

<b>Имя пользователя</b>	Имя пользователя из назначенной трубке учетной записи SIP, обычно это номер телефона. Это имя отображается на дисплее трубки, когда она находится в режиме ожидания. Этот параметр можно изменить.
<b>Отображаемое имя</b>	Отображаемое имя из назначенной трубке учетной записи SIP. Отображаемое имя указывает отправителя, когда пользователь отправляет вызов.
<b>SIP</b>	Указывает, имеет ли трубка действующее VoIP-подключение. <ul style="list-style-type: none"> <li> Для трубки зарегистрировано VoIP-подключение, соединение успешно установлено.</li> <li> VoIP-подключение не настроено или невозможно установить соединение с настроенным провайдером VoIP.</li> </ul>

Параметры только для устройств с ролью **All in one + internal telephony - dynamic IP**:

<b>Internal nr</b>	Номер для внутренних вызовов, по которому на трубку можно позвонить с других трубок, зарегистрированных на том же базовом блоке.
<b>Internal name</b>	Внутреннее имя трубки. Это имя отображается на дисплее трубки в режиме ожидания.

## Действия

### Добавление телефонной трубки в список

- ▶ Нажмите **Добавить** . . .отобразится страница сведений о мобильном устройстве (⇒ стр. 50).

### 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. 50). 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. 50). 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 телефонной трубки и импортировать их на другое устройство.



Недоступно, когда устройство работает в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.


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. 50).

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



Недоступно, когда устройство работает в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

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 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. 59). 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. 59).

## 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
<b>Зарегистрировать</b>	Система готова к регистрации трубки с этими настройками. ▶ Выберите <b>Не регистрировать</b> , чтобы отключить возможность регистрации.
<b>Не регистрировать</b>	Регистрация невозможна. ▶ Выберите <b>Зарегистрировать</b> , чтобы зарегистрировать трубку с этими настройками.
<b>Регистрация</b>	Регистрация в процессе. ▶ Выберите <b>Не регистрировать</b> , чтобы отменить текущий процесс регистрации.
<b>Зарегистрирован</b>	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.

### Internal nr

Только тогда, когда устройство находится в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.


- ▶ Выберите номер для внутренних вызовов, по которому на трубку можно позвонить с других трубок, зарегистрированных на том же базовом блоке.

### Internal name

Только тогда, когда устройство находится в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

- ▶ Введите внутреннее имя трубки. Это имя отображается на дисплее трубки в режиме ожидания.

## 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

Если устройство используется в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**, данные провайдера не требуются (→ стр. 9). В этом случае трубки получают данные провайдера через назначенную учетную запись SIP (→ стр. 45).

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. 36).

### Соединение VoIP

- ▶ Выберите в меню параметров настроенную УАТС для IP-телефонии или VoIP-провайдера.  
Соединение необходимо настроить на странице **Соединение VoIP** (→ стр. 36).
- ▶ 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. **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. 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.

### Назначения учетных записей



Доступно, только когда устройство работает в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

Для входящих и исходящих вызовов отображаются списки уже назначенных и доступных учетных записей SIP.

- ▶ Выберите требуемую учетную запись из списка **Assigned accounts / Available accounts** и используйте кнопки ← / →, чтобы переместить учетную запись из одного списка в другой.

### 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** При кратковременном нажатии открывается список сетевых справочников. При долгом нажатии откроется локальный справочник.

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

## Каталог на кнопке INT



Недоступно, когда устройство работает в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

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**).  
Недоступно, когда устройство работает в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

## Настройка сетевого почтового ящика



Недоступно, когда устройство работает в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

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



Недоступно, когда устройство работает в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

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



Недоступно, когда устройство работает в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

- ▶ 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 UATC (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



Недоступно, когда устройство работает в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

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. 44).

### 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 пользователю на трубке должны быть доступны сервисы BroadSoft XSI, введите учетные данные.



Необходимо включить службы XSI (→ стр. 64).

### 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



Недоступно, когда устройство работает в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

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.

### Использование лицензии AML для трубок

Для трубки можно включить/выключить функции сигнализации **Расположение** и/или **Messaging**.



Недоступно, когда устройство работает в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

Необходимо настроить онлайн-сервис AML (→ стр. 76); для трубок должны быть доступны лицензии.

Отображение доступных лицензий: ▶ Наводите указатель мыши на флажки ...  
Отображается количество доступных и использованных лицензий.

### Расположение

- ▶ Включение/отключение взаимодействия с сервером определения местоположения/сигнализации. Если включено, на сервере отображается местоположение трубки.

### Messaging

- ▶ Включение/отключение взаимодействия с сервером сигнализации. Если включено, сообщения с сервера сигнализации могут быть отправлены на трубку, а ответы пользователя — обратно на сервер.

## 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 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 (для N670 IP PRO всегда один) и количество диспетчеров DECT, готовых к регистрации телефонных трубок. Диспетчер DECT находится 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. 84

- 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.

### Закрывание окна и сброс таймера

- Нажмите **Заккрыть** ... 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 для роли пользователя **admin**.

### ► Настройки ► Телефония ► VoIP

#### Порт SIP

► Введите номер порта SIP, используемого для VoIP-соединений.

Диапазон охвата: 1-65535; по умолчанию: 5060

#### Порт Secure SIP

► Введите номер порта SIP, используемого 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 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. 41).

---

## Настройки вызовов

На этой странице можно настроить дополнительные параметры VoIP-соединений.

Эта функция доступна только 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»). Этот код доступа можно сохранить в конфигурации. 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 телефонному 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 междугородных 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 междугородных 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

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

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

### Использовать код региона

- ▶ Выберите в меню параметров, когда код города следует добавлять в виде префикса к номеру вызова:  
**Для местных вызовов, Для местных и междугородних вызовов или Нет (никогда).**

## 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. Данная телефонная система позволяет использовать службы XSI для предоставления пользователю справочников XSI и списков вызовов.

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

Эта функция доступна только для роли пользователя **admin**.

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

### Адрес сервера

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

### Включить каталоги XSI

- ▶ Установите этот флажок, если требуется использовать каталоги XSI. Требуемые каталоги XSI должны быть настроены как онлайн-каталог на странице XSI (→ стр. 72).

### Включить журналы вызовов XSI



Недоступно, когда устройство работает в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

- ▶ Установите флажок, чтобы использовать журналы вызовов XSI.



## Сетевые телефонные справочники

Система N670 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.

Воспользуйтесь настройками телефонной трубки (→ стр. 53), 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 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. 66).
<b>URL-адрес сервера</b>	Если справочник настроен, отображается URL-адрес сервера.
<b>Статус активации</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. 66).



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 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. 55).

### 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. 83)

- ▶ 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. 69

## 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. 108

## Конфигурация LDAP с сервером Windows Active Directory

Доменные службы Active Directory Domain Services (AD DS) — служба каталогов для сервера Windows. В многодоменном лесу AD DS (контейнер в конфигурации Active Directory с доменами, пользователями, узлами и групповой политикой) глобальный каталог представляет собой распределенный репозиторий данных с доступным для поиска частичным представлением каждого объекта в каждом домене. Глобальный каталог хранится на контроллерах домена, которые были назначены серверами глобального каталога, и распространяется с помощью нескольких основных репликаций. Поиск, направленный на глобальный каталог, выполняется быстрее, поскольку в нем не используются ссылки на разные контроллеры домена.

В дополнение к репликам разделов каталогов конфигурации и схемы, каждый контроллер домена в лесу хранит полную доступную для записи реплику одного раздела каталогов домена. Контроллер домена может находить объекты только в своем домене. Чтобы найти объект в другом домене, пользователю или приложению потребуется указать домен запрашиваемого объекта.

Для использования каталога LDAP, предоставляемого посредством службы Active Directory, можно использовать следующие порты:

### **Порты по умолчанию: 389 (LDAP)/636 (LDAPS)**

Эти порты используются, чтобы запрашивать информацию от локального контроллера домена. Запросы LDAP, отправленные на порт 389/636, могут использоваться для поиска объектов только в домашнем домене глобальных каталогов. Однако запрашивающее приложение может получить все атрибуты для этих объектов.

### **Порты по умолчанию: 3268 (LDAP)/3269 (LDAPS)**

Эти порты используются для запросов, специально предназначенных для глобального каталога. Запросы LDAP, отправленные на порт 3268/3269, можно использовать для поиска объектов во всем лесу. Однако могут быть возвращены только атрибуты, помеченные в глобальном каталоге для репликации.

## 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 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>Статус активации</b>	Обозначает, активирован ли телефонный справочник и какой тип телефонного справочника активирован. <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Телефонный справочник активирован.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 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 для роли пользователя **admin**.



необходимо включить службу справочников XSI на странице **Телефония – Службы XSI** (→ стр. 64).

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

### Адрес сервера

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

### 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.

### 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 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. Формат: ЧЧ:ММ.

### 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 **Сохранить адресную книгу** ▶ В диалоговом окне выбора системного файла выберите, где будет сохранена телефонная книга. Введите имя файла резервной копии телефонной книги..

## Удаление телефонной книги

- ▶ Нажмите **Удалить адресную книгу**, чтобы удалить телефонную книгу с телефонных трубок.



Поиск в центральном телефонном справочнике возвращает все записи, содержащие введенные пользователем символы в имени или фамилии абонента.

В качестве альтернативы на этапе инициализации можно настроить следующий вариант: возвращаются только те записи, которые содержат введенные символы в начале.

Подробную информацию о параметрах инициализации можно найти по адресу [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

## Онлайн-службы

### XHTML

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 для роли пользователя **admin**.

#### ► Настройки ► Онлайн-услуги ► XHTML

Страница содержит следующие данные, относящиеся к настроенным меню.

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

**Экранная клавиша** Название отображаемой на трубке клавиши, с помощью которой запускается эта функция.

**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. 53).

Кроме того, могут использоваться следующие учетные данные.

### Имя пользователя

- ▶ Введите имя пользователя для доступа к меню.

### Пароль

- ▶ Введите пароль для доступа к меню.

## Сервер приложений



Недоступно, когда устройство работает в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP**.

Данная телефонная система поддерживает функцию AML (Alarming - Messaging - Location: сигналы тревоги, обмен сообщениями, местоположение). AML включает в себя следующие функции:

Сигналы тревоги	Пользователь может запустить сигнал тревоги с трубки DECT. Сигнал тревоги переадресуется серверу сигнализации.
Поддержка DGUV	Защита работающих в одиночку сотрудников в опасных ситуациях с помощью специальных устройств DECT согласно требованиям DGUV. Например, сигналы тревоги, которые передаются в определенных случаях: сработала функция «несчастный случай», нажата кнопка аварийной сигнализации, взрыв, отсоединение кабеля.
Обмен сообщениями	Сообщения сервера сигнализации (или другого сервера/платформы) отправляются на трубки DECT. Ответы пользователей отправляются обратно на сервер.  Сообщения могут содержать значок (цветной), если телефон DECT поддерживает это, например, для пожарной сигнализации или вызова медсестры . . . Приоритетные сообщения могут сопровождаться определенными звуковыми сигналами.
Местоположение	Сервер местоположения/сигнализации видит местоположение трубки.



Чтобы получать сообщения от сервера сигнализации или отправлять данные о местоположении, для каждой трубки требуется лицензия.

Подробную информацию о работе с серверами приложений и AML можно найти на веб-сайте [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

На этой странице необходимо указать серверы, которые будут использоваться для выполнения функций AML.

Страница доступна только для роли пользователя **admin**.

► **Настройки** ► **Онлайн-услуги** ► **Серверы приложений**

На странице содержится следующая информация о серверах:

**Идентификатор Сервера Приложений (AS Id)** Идентификатор, автоматически назначенный серверу приложений.

**Имя Сервера Приложения (AS name)** Имя, которое можно задать серверу.

## Действия


### Добавление сервера приложений

► Нажмите **Добавить** ..., будет открыта страница сервера приложений.

### Удаление сервера приложений из списка

► Установите флажок рядом с именем сервера приложений, который требуется удалить. Можно выбрать несколько вариантов. ► Нажмите **Удалить** ► Выбрав **Да** ..., подтвердите удаление всех выбранных сервер приложений.

### Редактирование данных диспетчера DECT

► Нажмите  рядом с именем сервера приложений, данные которого требуется изменить. ... Открывается страница конфигурации сервера приложений.

## Добавление/изменение сервера приложений

### Идентификатор Сервера Приложений (AS Id)

► Идентификатор, необходимый внешним клиентам для доступа. Идентификатор назначается автоматически сразу после настройки записи для сервера приложений.

### Имя Сервера Приложений

► В данном текстовом поле введите имя пользователя для доступа к серверу.

### Пароль

► Введите пароль для доступа к серверу (мин. 32 символа).

## Системные настройки

### Права доступа к веб-конфигуратору

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

Эта функция доступна 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. 18). 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. 15).

#### 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**.

#### 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 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 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

Если вы планируете интеграцию односотового устройства в многосотовую систему, вам необходимо загрузить лицензионный ключ.

Страница доступна только для пользователей с ролью **admin**.

### ► Настройки ► Система ► Лицензирование

В таблице показаны типы лицензий, используемых в настоящий момент.

#### Элемент в рамках лицензирования

Лицензируемые функции.

#### **Апгрейд N670 до N870**

Используется для обновления односотового устройства до многосотового устройства.

При возврате заводских настроек устройство снова становится односотовым. Лицензии не нужно применять заново.

Для подключения односотового устройства к сети DECT к интегратору должна быть применена одна из следующих лицензий.

#### **Диспетчер DECT - синглсота**

Используется для односотовых устройств, если необходима их интеграция в качестве одиночной соты в многосотовую систему (с виртуальным или встроенным интегратором).

- Без передачи вызовов и роуминга между базовыми блоками.
- Телефонные трубки регистрируются и привязываются к односотовому устройству.
- Сеть DECT может быть полностью односотовой либо смешанной односотовой/многосотовой.

#### **Диспетчер DECT - мультисота**

Действует для односотовых устройств, используемых в качестве диспетчера DECT в многосотовой системе.

Лицензии для AML (сигнализация, обмен сообщениями, местоположение)

#### **Messaging**

Обеспечивает взаимодействие с сервером сигнализации (или другими серверами/платформами). Сообщения сервера сигнализации доставляются на трубки DECT. Ответы пользователей отправляются обратно на сервер.

#### **Расположение**

Обеспечивает взаимодействие с сервером определения местоположения/сигнализации. Местоположение трубки может отображаться на сервере.

Для каждой трубки, которая должна отправлять данные о своем местоположении, требуется отдельная лицензия на определение местоположения.

Лицензия **Расположение** включает в себя лицензию **Messaging**.



<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 **Показать статус лицензии**. . . . Отобразятся имя лицензионного пакета, статус лицензии и время активации.

#### 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 **Проверьте статус лицензии**. 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.
- Для лицензий на обмен сообщениями и определение местоположения не предусмотрен льготный период. Вместо этого для одной трубки предоставляются пробные лицензии на обмен сообщениями и определение местоположения.

#### 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 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 займет некоторое время.

В целях безопасности необходимо сохранить текущие настройки перед запуском процесса автоматической настройки (→ стр. 87).

## Безопасность

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

Эта функция доступна только 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 СА (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 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

### Последнее время синхронизации

Время последней синхронизации.

### 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.



Дата и время синхронизируются во всей системе, на всех базовых блоках и 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 для роли пользователя **admin**.

Регулярные обновления для микропрограммы предоставляет оператор или поставщик через сервер настройки. По мере необходимости вы можете загружать эти обновления на устройство. Если обновление микропрограммы предоставляется в форме файла, можно сохранить его на компьютере и выполнить загрузку с него.

- ▶ **Настройки** ▶ Система ▶ Встроенное ПО

### Текущая версия

Отображение текущей версии микропрограммы.

### 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 ГГГГ–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.

При запуске обновления телефонные трубки теряют подключение к базовому блоку. Когда телефонные трубки восстановят соединение с базовым блоком, это будет указывать на успешное обновление системы.



Обновление микропрограммы может занять более длительный период. Во время обновления не отключайте устройство от локальной сети.

## Сохранение и восстановление

На этой странице можно сохранить и восстановить системные настройки.

Эта функция доступна 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.

## Автоматическое резервное копирование

Можно настроить автоматическое создание резервных копий конфигурации на SFTP-сервере через регулярные промежутки времени (SFTP = безопасный протокол передачи файлов).

### Включение автоматического резервного копирования

- Установите флажок рядом с полем **Enabled** ... автоматическое резервное копирование конфигурации в соответствии со следующими настройками начинается по нажатию кнопки **Установить**.

**Server**

- ▶ Введите адрес сервера, на который должны отправляться резервные копии.



URL-адрес должен заканчиваться наклонной чертой (/), иначе выгрузка на SFTP-сервер не начнется.

Пример: `sftp://192.168.178.200/`

Система создает файл резервной копии со следующим именем:

`<MAC-адрес>_<версия микропрограммы>_ГГГГ_ММ_ДД_device-settings`

Имя файла также можно ввести напрямую:

Пример: `sftp://192.168.178.200/system_backup.cfg`

**Server port**

- ▶ Введите номер порта, на котором SFTP-сервер ожидает поступления запросов (по умолчанию: 22).

**Authentication name**

- ▶ Укажите имя для доступа к SFTP-серверу.

**Authentication password**

- ▶ Укажите пароль для доступа к SFTP-серверу.

**Planned schedule**

В заданное время: ▶ Снимите флажок **Immediately** ▶ Выберите один или несколько дней недели, по которым необходимо выполнять резервное копирование ▶ Введите время начала в формате: ЧЧ:ММ.

Немедленно: ▶ Установите флажок рядом с **Immediately** ... резервное копирование запускается сразу после нажатия кнопки **Установить**.

**Confirmed schedule**

Отображается **Immediately** или дата следующего запланированного резервного копирования.

## Перезагрузка и сброс

На этой странице можно выполнить перезагрузку устройства.

Эта функция доступна только для роли пользователя **admin**.

- ▶ **Настройки** ▶ **Система** ▶ **Перезагрузка и сброс**

### Перезагрузка вручную

- ▶ Нажмите **Перезагрузить** ▶ Подтвердите выбор, нажав **Да** ... начнется перезагрузка.



## 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. 87).

Сброс до заводских настроек можно также выполнить, используя кнопку устройства.

## Назначение роли

- ▶ В меню параметров **Сбросить: устройство** выберите роль, которая будет назначена устройству после сброса.

### Только 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

### All in one + internal telephony - dynamic IP

Включены следующие роли: интегратор, диспетчер DECT, базовый блок. Трубка можно назначить несколько линий (учетных записей SIP). Возможны внутренние вызовы между трубками, зарегистрированными на базовом блоке. Для настройки сети указан динамический IP-адрес.

### 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.



**Многофункциональное устройство** — параметр по умолчанию для Gigaset N670 IP PRO. На одном устройстве включены все три компонента (интегратор + диспетчер DECT + базовый блок).

Роли **Диспетчер DECT + базовый блок** выполняют функции внешнего интегратора (будет доступен позднее). Интегратор обеспечивает централизованное управление базовыми блоками, установленными в различных местах.

Роль **Только база** может назначаться только тому устройству, которое будет использоваться в качестве ведомого в многосотовой мини-системе. Это устройство не может использоваться как базовый блок с диспетчером DECT в многосотовой системе.

## Сброс параметров устройства

- ▶ Нажмите кнопку **Смена роли устройства**, 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. 87).
- 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 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 N670 IP PRO 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

На странице состояния отображаются важные сведения о работе системы и подсоединенных устройствах.

► Статус ► Обзор

На странице представлена следующая информация.

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Состояние интегратора</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Имя устройства</li> <li>• Роль устройства</li> <li>• MAC-адрес</li> <li>• IP-адрес</li> <li>• Диапазон частот DECT</li> <li>• DECT PARI</li> <li>• Текущая версия ПО</li> <li>• Дата и время</li> <li>• Последняя резервная копия</li> <li>• Last backup transferred</li> </ul> <p><b>Примечание.</b> Интегратор — пульт для централизованного управления DECT-сетью. В односотовых системах он интегрирован в базовый блок как программный компонент.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сведения о лицензии</li> </ul> |
| <b>Базовые станции</b>       | <p>Только с мультисотовой системой</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество активных базовых станций</li> <li>• Количество базовых станций в состоянии ожидания</li> <li>• Количество базовых станций онлайн (в рабочем состоянии)</li> <li>• Количество базовых станций офлайн (в нерабочем состоянии)</li> <li>• Ограничение для вызовов на базовой станции</li> </ul>   |
| <b>Мобильные устройства</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество зарегистрированных мобильных устройств (доступно / всего)</li> <li>• Количество мобильных устройств, которые необходимо зарегистрировать</li> <li>• Количество мобильных устройств с SIP-регистрацией (подключено / всего)</li> </ul> <p>(не отображается, когда устройство работает в режиме <b>All in one + internal telephony - dynamic IP</b>)</p>  |
| <b>Accounts</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Number of accounts with SIP registration (подключено / всего) (отображается, только когда устройство работает в режиме <b>All in one + internal telephony - dynamic IP</b>)</li> </ul>   |

- ▶ 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. 87)

## Администрирование

Для некоторых записей можно перейти сразу на соответствующую страницу веб-конфигуратора.

- ▶ 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, например число активных подключений по радиосвязи, неожиданно прерванные соединения и т. д.


Эта функция доступна для ролей пользователей **admin** и **user**.

- ▶ Статус ▶ Статистика ▶ Базовые станции

Отображается следующая информация.

**Диспетчер DECT** Имя диспетчера DECT (всегда **локальный**), период времени, в который были собраны события; общее количество пропущенных и активных вызовов за указанный период.


**Проп. вызовы:** это входящие вызовы, которые были успешно приняты диспетчером DECT, но не были переведены на трубку, например, из-за недостаточного покрытия. Эти вызовы не относятся к пропущенным вызовам пользователя.

- ▶ Нажмите  рядом с записью **Диспетчер DECT**, чтобы отобразить кластеры диспетчера DECT.

### Кластер

Номер кластера, краткое описание собранных событий

Кластер включает все базовые блоки DECT-сети. У односотовых или мультисотовых систем всегда только один кластер. Поэтому номер кластера всегда — 1.

- ▶ Нажмите  рядом с записью **Кластер** — отобразится информация о базовых блоках.

**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>	Количество установленных подключений на уровне MAC DECT. Например, с помощью действий пользователя: VoIP-вызовы, доступ к телефонному онлайн-справочнику, интернет-соединения и т. п. Или с помощью действий системы: обновление данных на дисплеях в режиме ожидания, синхронизация даты и времени, поиск трубок для роуминга и т. п.
<b>Хэндовер (вх.)</b>	Число хэндоверов входящих переключений
<b>Хэндовер (исх.)</b>	Число хэндоверов исходящих переключений
<b>Отклоненные вызовы</b>	Число прерванных соединений, т. е. прерванных вызовов
<b>Сбой синхр.</b>	Частота случаев потери радиорелейной синхронизации в DECT-сети
<b>Занят</b>	Периодичность достижения максимально возможного числа соединений для модуля.
<b>Сбросы соединения</b>	Периодичность прерывания подключения базового блока к локальной сети
<b>Вызовы</b>	Активные вызовы
<b>Пик вызовов</b>	Пиковое количество параллельных вызовов
<b>Переключения Мастера синхр-ции (1.ур)</b>	Количество переключений синхронизации, т.е. смены ведущего устройства синхронизации из-за его сбоя.
<b>q-idx-lt</b>	Качество синхронизации по локальной сети > 90% Синхронизация по локальной сети работает. Остальные 10% служат для оценки качества синхронизации. > 93% Высокое качество синхронизации.
<b>o-thr-exc</b>	Счетчик превышений порогового значения смещения PTP Если отклонение PTP превышает 500 нс, значение счетчика увеличивается. Для работы сети необходимо, чтобы отклонение PTP не превышало 500 нс.
<b>d-thr-exc</b>	Счетчик превышений порогового значения смещения DLS Если отклонение DLS превышает 1000 нс, значение счетчика увеличивается.
Значения, характерные для синхронизации (Sync) и передачи данных (Ho), не относятся к односотовым системам.	

## Действия

### Отображение подробных статистических данных по базовым блокам

- ▶ Нажмите кнопку  рядом с именем базового блока. ... Осуществляется вывод статистических оценок синхронизации базовых блоков, а также дополнительной информации о системе.

### 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.

### Сброс статистики

- ▶ Нажмите **Сброс стат** ... 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

Нужно, чтобы в таблице отображались только базовые блоки, на которых число прерванных вызовов не превышает 5. Необходимо задать следующие параметры фильтрации:

Отклоненные вызовы

### 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 системы.

Эта функция доступна 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>Серьезность</b>	<b>Critical</b> , высокая, средняя, низкая, Информативно
<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 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

#### Транспортный протокол

- Выберите транспортный протокол, используемый для связи с сервером системного журнала.

#### Уровень журнала

- Установите или снимите флажки рядом с данными журналов, которые необходимо включить в системный журнал или исключить из него.

Кнопка **Использовать для всех диспетчеров DECT** не имеет отношения к односотовым и мультисотовым мини-системам.

---

## Статистика SNMP

Simple Network Management Protocol (SNMP) — это распространенный протокол, используемый для мониторинга и управления сетевыми устройствами. Для сбора управленческой и статистической информации о событиях базового блока, подлежащих обработке диспетчером SNMP, необходимо ввести адрес и данные для проверки подлинности в соответствии с конфигурацией сервера SNMP. Поддерживается протокол SNMP версии 3 с проверкой подлинности и шифрованием.

- 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**.

Кнопка **Использовать для всех диспетчеров DECT** не имеет отношения к односотовым и мультисотовым мини-системам.

## Конфигурация

### Конфигурация N670 IP PRO по умолчанию

Имя пользователя:	admin
Протокол проверки подлинности:	SHA
Пароль:	snmp-admin
Протокол шифрования:	AES
Целевой адрес ловушек SNMP (IP-адрес и порт диспетчера SNMP):	0.0.0.0:162

### Пример конфигурации диспетчера SNMP

Целевой хост:	IP-адрес N670 IP PRO
Имя пользователя:	admin
Целевой порт:	161
Уровень защиты:	Auth, Priv
Протокол проверки подлинности:	SHA
Пароль для проверки подлинности:	snmp-admin
Протокол шифрования:	AES128
Пароль для шифрования:	snmp-admin

### Команды SNMP (примеры):

Получение информации MIB, начиная с определенной переменной MIB:

```
snmpwalk -v3 -l authPriv -u admin -a SHA -A snmp-admin -x AES -X snmp-admin "ipaddress" 1.3.6.1.4.1.32775.1.1.1
```

Получение следующего информационного элемента в дереве MIB:

```
snmpgetnext -v3 -l authPriv -u admin -a SHA -A snmp-admin -x AES -X snmp-admin "ipaddress" 1.3.6.1.4.1.32775.1.1.1.1
```

Настройка ловушек SNMP:

```
trapsess -v 3 -u admin -l AuthPriv -a SHA -A snmp-admin -x AES -X snmp-admin "ipaddress"
```

### Хранение данных об управлении в формате MIB

Управленческую информацию для всех базовых блоков можно хранить в синтаксисе 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. Дамп может помочь разработчикам программного обеспечения и системным администраторам в диагностике, выявлении и решении проблем, которые привели к сбоям системы.

### ► Статус ► Инциденты ► Диагностика

Будет загружен стандартный набор диагностических данных. Вы также можете добавить дополнительные данные:

**Дамп ядра** По возможности включает дампы ядра приложения, в котором произошел сбой.

**Дамп памяти** По возможности включает дампы оперативной памяти элемента CSS, в котором произошел сбой (сопроцессора для DECT и обработки медиа-данных в режиме реального времени).

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.

### Системный дампы последнего инцидента

Дампы последнего инцидента. Содержит только ту часть системной памяти, в которой записаны данные о последнем инциденте.

**Сохранить настройки** Если эта функция включена, файл диагностики содержит полную резервную копию (по умолчанию). Полная резервная копия ускоряет процесс разрешения проблем, поскольку в нее включены все настройки.

Эту функцию можно отключить, если клиент не хочет создавать такую резервную копию по соображениям конфиденциальности. В этом случае данный флажок необходимо снимать каждый раз при создании файла диагностики.

- 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 интергатора><версия прошивки><дата экспорта>\_diagnostics.tar

## Использование телефонной трубки, подключенной к N670 IP PRO

Функции устройства N670 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 N670 IP PRO, см. по адресу [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

### Выполнение вызовов

Можно совершать вызовы с помощью любой телефонной трубки, зарегистрированной в N670 IP PRO.

**Предварительное условие.** Расположение: радиосота базового блока.

Каждой телефонной трубке назначается соединение для совершения и приема вызовов (→ стр. 53).

Если N670 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.

Если на базовом блоке разрешена внутренняя телефония (роль устройства **All in one + internal telephony - dynamic IP**), также возможны внутренние вызовы между трубками.

Для интернет-телефонии N670 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. 63).

### Вызовы

▶ Введите номер  ▶ Кратковременно нажмите клавишу соединения 

или

▶ Нажмите и **удерживайте нажатой** клавишу соединения  ▶ Введите номер 




Соединение устанавливается посредством SIP-соединения, назначенного для телефонной трубки (→ стр. 53).



Для местных вызовов на стационарные телефоны также может требоваться набор кода зоны (в зависимости от офисной АТС или провайдера). Это обязательно, если код зоны указан в конфигурации телефона (→ стр. 63).


## Набор номера из списка повторного набора

В списке повторного набора содержатся номера, набранные на телефонной трубке последними.


- ▶ **Кратковременно** нажмите клавишу соединения  ... открывается список повторного набора ▶ Выберите запись  ▶ Нажмите клавишу соединения 

## Набор номера из списка вызовов

Списки вызовов содержат последние принятые, исходящие и пропущенные вызовы.

- ▶  ▶  ▶  **Списки вызовов** ▶ **OK** ▶  выберите список ▶ **OK** ▶  выберите запись ▶ Нажмите клавишу 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. 43).

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. 56).



## 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. 56).

## 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** ▶  **Отказ** ▶ **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.** ▶ **ОК** ... 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. 62).

## Внутренние вызовы

Возможны только внутренние вызовы, если устройство находится в режиме **All in one + internal telephony - dynamic IP** (→ стр. 9) и на базовом блоке зарегистрированы по крайней мере две трубки.

### Выполнение вызова

▶ **Кратковременно** нажмите клавишу INT  ... открывается список трубок, собственная трубка помечена символом <

▶ Выберите трубку  ▶ Нажмите клавишу соединения 

или

▶ Введите внутренний номер трубки  ... Вызов инициируется автоматически

### Входящие вызовы

При входящем внутреннем вызове на дисплее отображается внутренний номер и внутреннее имя вызывающей трубки.

▶ Чтобы принять вызов, нажмите клавишу соединения .

Выключение звукового сигнала вызова: ▶ **Выкл.зв.** ... прием вызова возможен до тех пор, пока его индикация отображается на дисплее

Отклонение вызова: ▶ Нажмите клавишу завершения вызова 

### Консультационный вызов / перевод вызова

Предположим, что во время разговора с внешним абонентом вам потребовалось обратиться за консультацией к внутреннему абоненту или перевести на него вызов.

Нажмите клавишу INT  ▶ Выберите трубку  ▶ Нажмите клавишу соединения  ... внешний вызов переводится в режим ожидания, оба вызова отображаются на дисплее

Переключение между внешним и внутренним вызовом: ▶ 

Перевод вызова внутреннему абоненту: ▶ Нажмите клавишу завершения вызова 

### 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. 57).


### 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. 108)
- Онлайн-справочники


Доступные справочники определяются в веб-конфигураторе телефонной системы (→ стр. 65).

## 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. 55).

### Открытие справочников с помощью кнопки справочников

Кнопка справочников  (нажмите нижнюю часть кнопки управления) на телефонной трубке обычно работает следующим образом.

- **Кратковременно** нажмите, чтобы открыть список доступных телефонных интернет-справочников.
- Нажмите и **удерживайте**, чтобы открыть локальный телефонный справочник.

Эти назначения кнопок можно изменить для каждой трубки, воспользовавшись параметром **Каталог прямого доступа** веб-конфигуратора (→ стр. 54). 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

▶  ▶  **Контакты** ▶ ОК ▶ **Телеф. справочник** ▶ ОК

Список всех онлайн-справочников, настроенных в телефонной системе

▶  ▶  **Контакты** ▶ ОК ▶ **Тел. книга в сети** ▶ ОК

При отображении справочников используются имена, заданные в веб-конфигураторе.

Пример работы с корпоративным справочником на телефонной трубке → стр. 115



Если телефонные трубки подключены к N670 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 N670 IP PRO

- ▶ В настройках провайдера/УАТС включите параметр **SIP SUBSCRIBE для Net-AM MWI** (→ стр. 39). Подписка используется для получения уведомлений о новых сообщений 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. 56).
- ▶ Дополнительная возможность: В настройках мобильного устройства включите параметр **Мигающий светодиодный индикатор (MWI) сетевого почтового ящика** (→ стр. 57). 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 клавишу сообщения  ▶ Выберите сетевой почтовый ящик  ▶ **OK**

или

- ▶  ▶  **Автоответчик** ▶ **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. 110);
- определить критерии поиска (фильтры) (→ стр. 110).

### 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. 115).
- ▶ 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. 53).

### 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 различные 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. 110.

**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 <small>?</small>	<code>((cn=%)(sn=%))</code>
Number filter <small>?</small>	<code>((telephoneNumber=%)(mobile=%))</code>
Additional filter #1 name <small>?</small>	City
Additional filter #1 value <small>?</small>	<code>((!=%))</code>
Additional filter #2 name <small>?</small>	Street
Additional filter #2 value <small>?</small>	<code>((street=%))</code>
Display format <small>?</small>	<code>%sn, %givenName</code>
Max. number of search results	50



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=%)))

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 «n», будет выполнен поиск всех записей базы данных LDAP, в которых атрибут **cn** или **sn** начинается с «n». Если затем ввести «o», будут найдены все записи, в которых атрибут **cn** или **sn** начинается с «no».



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. 54) 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. 108). 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. 109).
- 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. 110).



- ▶ Используйте  для прокрутки записей.
- ▶ Нажмите кнопку завершения вызова  или дисплейную клавишу **Назад**, чтобы закрыть запись.

Brown, Charly	
Фамилия:	
Brown	
Имя:	
Charly	
Телефон (домашний):	
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.

Brown, Charly	
Телефон (рабочий):	0987654321
Телефон (мобильный):	0908987876
Улица:	Avenue 12 ▼
Назад	

## 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 [gigaset.com/pro](http://gigaset.com/pro).



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» → стр. 122).



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 [gigaset.com/pro](http://gigaset.com/pro).

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).

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.

Компания Gigaset Technologies GmbH заявляет, что радиоаппаратура следующих типов соответствует требованиям европейской директивы 2014/53/EU:

Gigaset N670 IP PRO

Полный текст декларации о соответствии требованиям ЕС доступен в Интернете по адресу: [www.gigaset.com/docs](http://www.gigaset.com/docs).

Эта декларация также может быть доступна среди файлов «Международные декларации соответствия» и «Европейские декларации соответствия».

Советуем вам просмотреть все эти файлы.



Gigaset Technologies GmbH  
Frankenstraße 2  
46395 Bocholt  
Germany

## Меры экологической безопасности

### Система управления охраной окружающей среды

Дополнительную информацию по экологически безопасным изделиям и процессам см. на Интернет-сайте [www.gigaset.com](http://www.gigaset.com).



Gigaset Technologies 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

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/EC.

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 глянцевой 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 Дайте жидкости вытечь из корпуса.
- 3 Стряхните влагу со всех частей.
- 4 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).
- 5 **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

N670 IP PRO (базовый блок)

&lt; 3,8 Вт

#### Общие технические характеристики

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, RTP, MWI, SDP
Стандарт DECT	DECT EN 300 175-x
Диапазон радиочастот	1880–1900 МГц (Европа), 1910–1930 МГц (Латинская Америка), 1910–1920 МГц (Бразилия) 1880–1895 МГц (Юго-Восточная Азия/Тайвань)
Мощность передачи	Средняя мощность в одном канале: 10 мВт; мощность импульса: 250 мВт
Число каналов	120 каналов
Количество соединений	8 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

---

## Принадлежности

---

### Сетевой адаптер

Сетевой адаптер необходим лишь в том случае, если устройства не поддерживают получение питания через PoE (питание через Ethernet).

ЕС:                                    Артикул:   C39280-Z4-C706

Великобритания:   Артикул:   C39280-Z4-C745

---

### **N720 IP PRO Site Planning Kit (комплект для планирования места установки)**

Оборудование для планирования места установки многосотовой системы DECT и анализа ее работы. В комплект входят две откалиброванные телефонные трубки Gigaset S650 H PRO и один базовый блок Gigaset N510 IP PRO, а также другие полезные принадлежности для определения качества сигнала и радиуса действия беспроводной DECT-сети.

Артикул: S30852-H2316-R101

---

### **Трубки Gigaset**

Усовершенствуйте телефонную систему, добавив дополнительные телефонные трубки.

Сведения о функциях телефонной трубки, используемой совместно с базовыми блоками Gigaset, см. на веб-сайте [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

# Алфавитный указатель

<b>A</b>	
Аварийный сброс .....	16
Автоматический поиск .....	115
Автоматическое резервное копирование .....	87
Автоответчик, воспроизведение сообщений .....	107
Адрес исходящего сервера .....	39
Адрес сервера LDAP .....	109
Атрибут .....	113
Атрибуты	
в базе данных LDAP .....	113
настройка для отображения на дисплее .....	114
Атрибуты в базе данных LDAP .....	69
Атрибуты, LDAP .....	69, 113
определяемый пользователем .....	114
c .....	69, 114
cn .....	69, 114
company .....	69, 114
displayName .....	69, 114
facsimileTelephoneNumber .....	69, 114
friendlyCountryName .....	69, 114
givenName .....	69, 114
homePhone .....	69, 114
l .....	69, 114
mail .....	69, 114
mobile .....	69, 114
o .....	69, 114
ou .....	69, 114
postalAddress .....	69, 114
postalCode .....	69, 114
sn .....	69, 114
street .....	69, 114
telephoneNumber .....	69, 114
user-defined .....	69
Аутентификация HTTP .....	84
Аутентификация LDAP для телефонной трубки .....	55
<b>B</b>	
Базовая точка поиска .....	109
Базовая точка поиска LDAP .....	109
Базовые блоки	
синхронизация .....	32
синхронизированные .....	33
Базовые блоки в режиме ожидания .....	29
Базовые блоки, ожидающие регистрации .....	29
Базовый блок	
администрирование .....	27
включение .....	32
имя .....	27
количество .....	92
микропрограмма .....	28
назначение диспетчеру DECT .....	29
ожидание регистрации .....	29
ответственный диспетчер DECT .....	27
перезагрузка .....	32
подключенный .....	27
принадлежность к кластеру .....	33
режим ожидания .....	29
события .....	93
состояние синхронизации .....	28, 33
тип IP-адреса .....	31
удаление .....	32
упорядочение в кластеры .....	32
уровень синхронизации .....	33
MAC-адрес .....	27
Базовый блок Gigaset N670 IP PRO .....	6
<b>B</b>	
Веб-конфигуратор	
вход .....	18
выход .....	19
начало работы .....	18
онлайн-справка .....	20
пароль .....	18
применение/отмена изменений .....	20
работа со списками .....	21
сертификат безопасности .....	79
смена пароля .....	78
соединение с ПК .....	17
веб-конфигуратор	
обзор меню .....	22
Ведомое устройство синхронизации .....	33
Ведущее устройство локальной сети .....	33
Включение базового блока .....	32
Внутренние вызовы .....	104
Восстановление настроек .....	87
Время	
синхронизация .....	85
часовой пояс .....	84
Время обновления регистрации .....	37
Время пакетирования RTP .....	42
Время, настройка .....	84
Вызов .....	100
Вызов во время другого вызова, внешний	
прием/отклонение .....	102
Вызов конференц-связи	
два внешних вызова .....	103
завершение .....	103
Вызов, внутренний .....	104
Вызовы .....	100
Выполнение вызовов .....	100
<b>Г</b>	
Глобальный каталог .....	70
Гнезда для настенного крепления .....	10
Групповой перехват вызова .....	56

<b>Д</b>		Кластер . . . . .	33
Дамп . . . . .	99	настройка . . . . .	32
Данные доступа к серверу LDAP . . . . .	109	Кнопка устройства . . . . .	10
Данные, вводимые пользователем, заполнитель . . . . .	111	Код аутентификации для регистрации телефонной трубки . . . . .	52
Дата		Код города . . . . .	64
настройка . . . . .	84	местный . . . . .	64
синхронизация . . . . .	85	набор . . . . .	100
Диагностика . . . . .	99	префикс . . . . .	63
базовые блоки . . . . .	93	Код доступа . . . . .	63
Динамический IP-адрес		Код доступа УАТС . . . . .	63
базовый блок . . . . .	31	Кодеки . . . . .	41
Диспетчер вызовов, прямой прием вызовов . . . . .	56	Коды зон . . . . .	63
Диспетчер DECT . . . . .	6	Консультационный вызов . . . . .	102
индикатор, DECT-трафик . . . . .	15	завершение . . . . .	102
Диспетчер SNMP . . . . .	97	Консультационный вызов, внутренний . . . . .	104
Доменная часть адреса пользователя . . . . .	36	Контакт с жидкостью . . . . .	121
Доменное имя . . . . .	109	Конференц-связь . . . . .	103
Дополнительные атрибуты . . . . .	114	Конфигурация почтового ящика . . . . .	47
Доступ к базе данных . . . . .	108	Корпоративный справочник . . . . .	65
<b>Ж</b>		<b>Л</b>	
Жидкость . . . . .	121	Лицензии на программное обеспечение с открытым исходным кодом . . . . .	19
Журнал вызовов XSI, включить . . . . .	64	Лицензии на сигнализацию	
<b>З</b>		назначение трубкам . . . . .	58
Заводские настройки . . . . .	89	Лицензии AML . . . . .	80
Заводские настройки, см. «Сброс» . . . . .	14, 16	Лицензионные требования . . . . .	80
Загрузка файла журнала . . . . .	96	Лицензия	
Загрузка файлов журнала . . . . .	96	активация . . . . .	81
Запись справочника		ведущий диспетчер DECT . . . . .	81
атрибуты . . . . .	69	для AML . . . . .	80
поиск . . . . .	116	период отсрочки . . . . .	81
Заполнитель данных, вводимых пользователем . . . . .	111	Логические операторы, см. «Оператор»	
Защищенное соединение LDAP . . . . .	66	Локальная сеть . . . . .	24
<b>И</b>		Локальный сервер времени . . . . .	85
Идентификатор пользователя . . . . .	109	<b>М</b>	
Имя пользователя		Маска подсети . . . . .	25
веб-конфигуратор . . . . .	18	Медицинское оборудование . . . . .	118
трубка . . . . .	49	Меню навигации, скрыть/показать . . . . .	20
Имя соединения . . . . .	36	Меры экологической безопасности . . . . .	120
Имя LDAP . . . . .	65	Метод резервирования с помощью DNS . . . . .	38
Инициализация . . . . .	82	Микропрограмма	
Интегратор		базовый блок . . . . .	28
состояние . . . . .	92	обновление . . . . .	85
Информация о состоянии . . . . .	92	предыдущая версия . . . . .	85
<b>К</b>		текущая версия . . . . .	85
каталоги XSI, включение . . . . .	64	трубка . . . . .	48
Качество голосовой связи . . . . .	61	Многосотовая мини-система . . . . .	8
Качество звука . . . . .	62	настройка . . . . .	15
Клавиша INT . . . . .	105	Многосотовая система . . . . .	5
назначение справочника . . . . .	55	Многосотовая система N870 IP PRO . . . . .	7
		Многосотовая система, мини-система . . . . .	8
		Мобильные устройства . . . . .	7
		количество . . . . .	92
		Монтаж на стену . . . . .	14
		Мощность излучения . . . . .	90

<b>Н</b>	
Набор номера	
из списка вызовов	101
из списка повторного набора	101
Настройка перевода вызова	62
Настройка почтового ящика	56
Настройка радиосвязи DECT	91
Настройка системы	17
Настройка IPадресов	24
Настройка SNMP	98
Настройки удержания вызова	42
Настройки MWI	57
Настройки VoIP	60
Начальная точка поиска	109
Номер	69
Номер телефона	
набор	117
номер телефона в справочнике	114
<b>О</b>	
Обзор меню	
веб-конфигуратор	22
телефонные трубки	100
Обновление	85
Обновление микропрограммы	
запланированное	86
светодиодный индикатор	15
Обратный вызов	
если номер занят	101
отключение функции, если номер занят	101
Общедоступный онлайн-справочник	71
Общие сведения	5
Односотовая система	7
Онлайн-службы	75
Онлайн-справка, веб-конфигуратор	20
Онлайн-справочник	
общедоступный	71
LDAP	65
XSI	72
Оператор	
И	111
ИЛИ	111
Оператор И	111
Оператор ИЛИ	111
Отображаемое имя, трубка	49
<b>П</b>	
Пароль	109
Пароль, веб-конфигуратор	18
изменение	78
Перевод вызова	
внешнего вызова, внутреннему абоненту	104
Передача вызовов	8
Перезагрузка	
базовый блок	32
светодиодный индикатор	15
Переключение между вызовами,	
два внешних вызова	103
Питание через Ethernet, PoE	11
Поддержка DGUV	76
Подключение	
кабель питания	13
подключение к локальной сети	12
подключенные базовые блоки	27
порт	109
порт исходящего прокси-сервера	39
порт локальной сети	12
порт сервера SIP	38
порт SIP	60
Потребление электричества,	
см. «Потребляемая мощность»	
Потребляемая мощность	122
Правила техники безопасности	118
Приоритет голосовых данных	61
Прокси-сервер	
адрес	37
порт	37
Протокол RTP	61
Профиль	82
удаление	44
Профиль оператора	36
Профиль PBX	36
Профиль, VoIP-провайдер/УАТС	36
<b>Р</b>	
Работа на нескольких линиях	9
Разъем для кабеля питания	10
Разъем для локальной сети	10
Распределение нагрузки	8
Регистрация нескольких телефонных трубок	51
Регистрация телефонных трубок	48, 51
по времени	59
Регистрация, в веб-конфигураторе	18
Режим исходящего прокси-сервера	39
Режим поиска	116
Резервирование ведущего устройства синхронизации	31
Резервирование SIP	38
Резервная копия системы	93
Резервное копирование	
автоматическое	87
Роль устройства	13
настройка	13
Роуминг	8

<b>С</b>	
Сброс	89
аварийный	16
с помощью кнопки устройства	14, 16
Сведения о вызывающей стороне	43
Светодиодные индикаторы	10
включение/выключение для базовых блоков	29
Сервер времени	84
Сервер инициализации	82
Сервер приложений	76
Сервер сигнализации	76
Сервер Active Directory	70
Сервер DHCP	24
Сервер LDAP	
адрес	109
доменное имя	109
идентификатор пользователя	109
порт	109
IP-адрес	109
Сервер LDAP, URL-адрес	65
сервисы XSI, учетные данные	57
Сертификат	61
веб-конфигуратор	79
Сертификаты	83
Сетевой адаптер	
артикул	123
Сетевой почтовый ящик	
ввод номера	107
Сетевой протокол	24
Сетевой ПЯ	
воспроизведение сообщений	107
Сетевой ПЯ, см. «Сетевой почтовый ящик»	
Сетевой телефонный справочник	
имя	71
URL-адрес сервера	71
Сигналы вызова, различные	41
Синхронизация	32
по локальной сети	32
по радиointерфейсу	32
Синхронизация клавиш с помощью BroadWorks	58
Синхронизация по локальной сети	
качество	94
Системный журнал (SysLog)	97
Служба поддержки клиентов	119
Содержимое упаковки	11
Соединение ПК с веб-конфигуратором	17
Состояние регистрации трубки в системе DECT	48
Состояние синхронизации базовый блок	28, 33
Сохранение настроек	87
Список	
поиск	21
сортировка	21
фильтрация	21
Список вызовов, набор номера из	101
Список повторного набора	101
Справка	119
Справочник	
атрибуты	114
доступ	105
имя	108
использование	105
корпоративный	65
настройка	65
настройка доступа с телефонной трубки	54
отображение атрибутов	114
поиск	116
формат XML	72
Справочник LDAP	
данные доступа к серверу	66
имя	66
настройка	65
Справочники XSI	
включение	72
Стандартный шлюз	25
Статистика	
сброс	95
файл CSV	95
Столбец	
отобразить/скрыть	21, 95
Схема сервера LDAP	69
Схема тональных сигналов	64
<b>T</b>	
Таймер	
повторная попытка регистрации при сбое	60
подписка	60
сеанс SIP	60
таймер SIP T1	60
Таймер повторной попытки регистрации при сбое	60
Таймер подписки	60
Таймер сеанса SIP	60
Таймер SIP T1	60
Телефонная книга	
открытие	115
Телефонная книга, централизованная	
резервное копирование	74
удаление	74
Телефонная трубка	7
аутентификация LDAP	55
данные регистрации учетной записи VoIP-меню	53, 100
назначение справочников	54
настройка доступа к почтовому ящику	56
настройки	53
настройки MWI	57
отмена регистрации	53
регистрация	48, 51
регистрация по времени	59
центр регистрации	59
PIN-код для регистрации в DECT-сети	52

Телефонные трубки	
администрирование .....	48
зарегистрированные .....	48
Телефонные трубки, рекомендуемые .....	123
Телефонный справочник	
центральный телефонный справочник .....	73
Телефонный справочник,	
централизованный .....	73
Техническая поддержка .....	119
Технические характеристики .....	122
Тип IP-адреса .....	24
базовый блок .....	31
Транспортный протокол .....	37
Трубка	
внутреннее имя .....	52
внутренний номер .....	52
имя пользователя .....	49
Микропрограмма .....	48
назначение учетной записи SIP .....	47, 54
назначенный диспетчер DECT .....	48
отображаемое имя .....	49
состояние регистрации в системе DECT .....	48
тип .....	48
<hr/>	
<b>У</b>	
UATC (VoIP) .....	7
Уведомление о защите данных .....	12
Указание синхронизации .....	34
Уровень синхронизации .....	33
Уровень DECT .....	33
Устройства Gigaset DECT IP .....	5
Утилизация .....	120
Уход за устройством .....	120
Учетная запись SIP	
администрирование .....	45
зарегистрированная .....	45
назначение трубке .....	45
настройка доступа к почтовому ящику .....	47
удаление .....	46
<hr/>	
<b>Ф</b>	
Файл CSV, статистика .....	95
Фильтр .....	110
критерии .....	111
по имени .....	112
по номеру .....	113
формат .....	111
Фильтр имени, LDAP .....	67
Фильтр номера, LDAP .....	68
Фильтр LDAP .....	67
Фильтр LDAP, см. «Фильтры»	
Фильтр, LDAP .....	67
Фильтрация по имени .....	110, 112
Фильтрация по номеру .....	110, 113
Формат отображения, LDAP .....	68
<hr/>	
<b>Ц</b>	
Центр регистрации .....	59
Централизованный телефонный справочник .....	73
<hr/>	
<b>Э</b>	
Эко-режим ECO DECT .....	90
Электропитание .....	13
<hr/>	
<b>Я</b>	
Язык, выбор для пользовательского интерфейса .....	18
Язык, пользовательский интерфейс	
изменение .....	19
<hr/>	
<b>А</b>	
AML (сигналы тревоги, обмен сообщениями, местоположение) .....	76
<hr/>	
<b>В</b>	
BroadSoft XSI .....	64
<hr/>	
<b>С</b>	
с, атрибут .....	69, 114
CLI (интерфейс командной строки) .....	79
CLI-доступ к настройкам устройства .....	79
сп, атрибут .....	69, 114
company, атрибут .....	69, 114
CSTA	
данные доступа .....	57
CSTA (применение телекоммуникационных технологий с использованием вычислительной техники) .....	44
<hr/>	
<b>D</b>	
DECT	
безопасность .....	90
излучение .....	90
DECT-трафик	
диспетчер DECT .....	15
DiffServ (приоритизированные службы) .....	61
displayName, атрибут .....	69, 114
DNS (система доменных имен) .....	25
<hr/>	
<b>F</b>	
facsimileTelephoneNumber, атрибут .....	69, 114
friendlyCountryName, атрибут .....	69, 114



<b>G</b>	
G.711.....	41
G.722.....	41
включение.....	62
G.729A.....	41
Gigaset N720 SPK PRO (комплект для планирования места установки) артикул.....	123
givenName, атрибут.....	69, 114
<b>H</b>	
homePhone, атрибут.....	69, 114
<b>I</b>	
IP-адрес	
IPv4.....	25, 31
IP-адрес сервера LDAP.....	109
IPUI (International Portable User Identity).....	48
IPv4.....	24
<b>L</b>	
l, атрибут.....	69, 114
LDAP	
базовая точка поиска.....	66
защищенное соединение.....	66
фильтр имени.....	67
фильтр номера.....	68
формат отображения.....	68
Active Directory.....	70
Log level (Уровень журнала).....	97
<b>M</b>	
MAC-адрес, базовый блок.....	27
mail, атрибут.....	69, 114
MIB (информационная база управления).....	98
mobile, атрибут.....	69, 114
<b>N</b>	
N610 IP PRO.....	5
N670 IP PRO.....	5, 6
N870 IP PRO.....	5
<b>O</b>	
o, атрибут.....	69, 114
oc, атрибут.....	69, 114
<b>P</b>	
P-Asserted-Identity (PAI).....	43
PCMA/PCMU.....	41
PoE, питание через Ethernet.....	13
postalAddress, атрибут.....	69, 114
postalCode, атрибут.....	69, 114
P-Preferred-Identity (PPI).....	43
PRACK (надежность предварительных ответов).....	60
<b>Q</b>	
QoS (качество обслуживания).....	61
<b>R</b>	
RPN.....	27
<b>S</b>	
SDP (протокол описания сеанса).....	42
Secure Shell (SSH).....	79
SFTP (безопасный протокол передачи файлов).....	87
SIPS.....	38
sn, атрибут.....	69, 114
SNMP (простой протокол управления сетью).....	97
street, атрибут.....	69, 114
SysLog.....	97
<b>T</b>	
telephoneNumber, атрибут.....	69, 114
<b>V</b>	
VoIP-провайдер, настройка профиля.....	36
<b>X</b>	
XHTML.....	75
XSI (расширенный сервисный интерфейс).....	64

Issued by

Gigaset Technologies GmbH  
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Technologies GmbH 2024

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

[gigaset.com/pro](https://www.gigaset.com/pro)