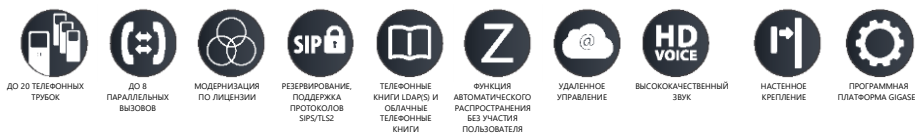


Gigaset N670 IP PRO

Базовая станция IP DECT соответствует высоким стандартам вашего бизнеса

Gigaset N670 IP PRO гарантирует максимальное удобство использования беспроводной телефонии для 20 абонентов. До 8 параллельных вызовов обеспечивают высокую степень готовности вашей бизнес-среды. Контакты находятся всегда под рукой в централизованной адресной книге¹ N670, кроме того, они могут быть импортированы через LDAP или XML. Возможность создавать собственные xhtml-приложения открывает доступ пользователям к расширенному функционалу телефонных решений для бизнеса. Базовая станция N670 совместима с большим количеством офисных и облачных АТС и проста в развертывании благодаря функции автокофингурирования.

N670 растет вместе с вашим бизнесом. Приобретая лицензию¹, вы получаете полноценную микросотовую DECT-систему. Программное обеспечение Gigaset N870 Integrator¹ обеспечивает централизованное управление базовыми станциями N670/N870, установленными в разных локациях.



Ключевые характеристики:

- До 20 пользователей / учетных записей SIP / трубок (по лицензии – до 20 000)¹
- Система с одной сотой (по лицензии – до 250)¹
- До 8 параллельных вызовов
- Централизованное управление базовыми станциями N670, установленными в разных местах, с помощью программного обеспечения N870 Integrator¹
- Телефонная книга LDAP(S)
- Профессиональная автоматическая настройка параметров через автораспространение
- Регистрация трубок на основе идентификаторов IPUI
- Поддержка iacSTA¹ для интеграции с компьютерной телефонией
- Пользовательские XHTML-приложения
- Сквозная сигнализация и шифрование голоса
- Индикаторы состояния и работы устройства на лицевой панели

Технология DECT с комплексной защитой

Технология DECT – это безопасная цифровая технология с поддержкой шифрования. Она исключает возможность прослушивания разговоров по беспроводной сети. Благодаря функциям защиты SIP в системе N670IP повышается уровень безопасности. Сквозная защита теперь гарантирована. Система защиты включает в себя протоколы SIPS/TLS, LDAP(S) и HTTPS.

Масштабируемость и готовность к будущему

Синглсотовая система N670 DECT – это масштабируемое решение, подходящее для любой организации. Начните с малого и постепенно расширяйте ее по мере появления новых абонентов. По лицензии можно обеспечить поддержку до 6 000 базовых станций и 20 000 пользователей.

Возможности подключения

Базовая станция N670 IP DECT совместима с разными платформами и операторами связи. Все профессиональные телефонные трубки Gigaset совместимы с системой N670 и могут без проблем подключаться к ней. Полный и актуальный список поддерживаемых платформ, операторов и трубок смотрите на наших вики-страницах.

Простая установка и настройка

Администраторы могут воспользоваться удобной функцией автоматической настройки параметров. Интуитивно понятный веб-интерфейс с онлайн-справкой, файлами конфигурации XML, профилями и поддержкой стандартных протоколов упрощает и ускоряет настройку.

Gigaset N670 IP PRO

Профессиональная базовая станция IP DECT отвечает высоким требованиям вашего бизнеса

Технические характеристики

Телефонная книга и набор номера

- Подключение к внешним телефонным книгам LDAP(S) (до 10 шт.)
- Директории XML
- Директории XSI (BroadSoft)
- Центральная директория, хранящаяся в базовой станции N670¹
- Функция поиска и обратный поиск в интернете
- Поддержка формата vCard
- Отображение имени абонента для входящих, исходящих и пропущенных вызовов, а также в списке повторного набора
- DTMF (SIP Info / RFC 2833, передача в голосовом канале)
- Тональные сигналы прохождения вызова для определенных стран (опционально)
- CLIP, CNIP: Отображение имени абонента для входящих, исходящих и пропущенных вызовов, а также в списке повторного набора
- Подстановка имени абонента из локальной телефонной книги и онлайн-директорий (автопоиск)
- Списки вызовов: до 50 вызовов (пропущенных, полученных, набранных)
- Журналы вызовов XSI (Broadsoft)
- Индикация ожидающих сообщений голосовой почты SIP MWI

Программное обеспечение

- Простая настройка через веб-браузер
- Удобная возможность настройки с использованием файла конфигурации
- Автоматическая настройка для конкретных пользователей
- с помощью MAC-адреса

- с помощью файла конфигурации XML
- Повышение/понижение версии встроенного ПО
- Функции резервного копирования и восстановления
- Ведение журналов на внешних серверах системных журналов

Аппаратное обеспечение

- Крепление на стену/потолок
- Разнообразные антенны
- 2 светодиодных индикатора состояния
- Кнопка сброса
- Интерфейс Ethernet RJ45 10/100 Мбит/с
- Технология Power over Ethernet: PoE IEEE 802.3af, класс 1
- Цвет: снежный белый SF9063
- Габаритные размеры: 180 мм (В) x 110 мм (Ш) x 42 мм (Г)
- Гарантия 2 года
- до 20 учетных записей (по одной на пользователя)
- настраиваемая индикация MWI
- Отказоустойчивость: SRV-запись в DNS, отказоустойчивый сервер
- Подключение с помощью технологии DECT и регистрации SIP в синхронизированном/несинхронизированном состоянии (трубка выключена или находится вне зоны действия сети / отмена регистрации SIP)
- Выдача идентификаторов IPUI
- Приложения xHTML
- uaCSTA¹
- Локальная трехсторонняя конференц-связь¹

Возможность расширения до микросотовой системы¹

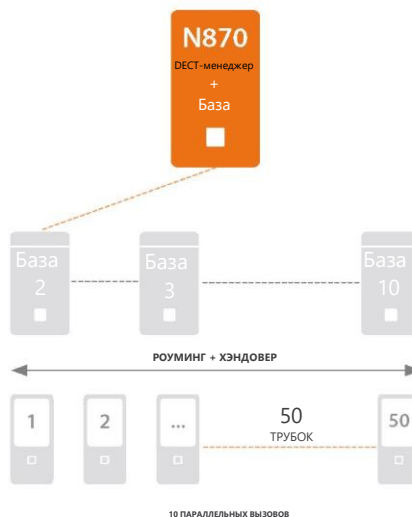
Синглсотовая система

DECT-менеджер и базовая станция DECT в одном устройстве



Микросотовая система

DECT-менеджер и базовая станция DECT в одном устройстве



Обслуживание

- Ведение системного журнала
- Анализ данных с помощью библиотеки PCAP
- SNMPv3
- CLI – интерфейс командной строки для особых случаев
- Резервное копирование и восстановление
- Удаленная перезагрузка базовых станций
- Обновление встроенного ПО с сервера, автоматическое обновление файлов всех базовых станций по расписанию
- Инструмент виртуализации

Программное обеспечение Gigaset N870 Integrator¹

- Централизованное управление базовыми станциями N670, установленными в разных местах

Технические характеристики

- DECT EN 300 175-x
- Стандарты: GAP/rnCAP
- Дальность радиосвязи DECT: до 50 м (в помещении) и 300 м (на открытом воздухе)
- Поддержка 120 каналов DECT
- TLS1.0/1.1/1.2 для протоколов HTTPS и SIP, SIPS
- SIP (RFC3261, RFC2396, RFC2976)
- HTTP / дайджест-аутентификация доступа (RFC2617)
- Поиск сервера SIP (RFC3263)
- Передача вызова (RFC5589, RFC3515, RFC3891, RFC3892)
- MWI (RFC3265, RFC3842)
- SDP (RFC4566, RFC3264, RFC3555)
- RTP (RFC3550, RFC3551, RFC3555, RFC2833), SRTP, RTCP
- IPv4, IPv6¹, SNMP, DHCP (1, 3, 6, 12, 15, 28, 42, 114, 120), DNS, TCP, UDP, VLAN (IEEE 802.1q)
- DNS SRV
- 8 одновременных звонков (G.711)
- Кодеки G.711, G.722, G.729ab
- VAD/CNG (для G.729ab)
- QoS (RFC2474, RFC2475)
- Разрешения: CE

Особенности платформы

N670 поддерживает множество платформ, включая Broadsoft и Asterisk. Актуальную информацию и характеристики см. на наших вики-страницах. Общие функции платформы:

- Network AM
- Передача вызова: с сопровождением, без сопровождения, с полусопровождением, вслепую
- Ожидание вызова
- Удержание/переключение/возобновление вызова
- Отклонение вызова
- АнтиАОН (CLIR)
- Переадресация вызовов: CFU, CFNR, CFB
- Отличимый звонок (внутренний/внешний)
- Автоматическая настройка
- Сетевые каталоги в LDAP(S)
- Групповой ответ

Габаритные размеры и масса

Упаковка

- Габаритные размеры (Д × Ш × В): 223 x 163 x 65 мм
- Масса (примерно): 380 г

Устройство

- Цвет корпуса: белый
- Габаритные размеры (Д × Ш × В): 180 мм x 110 мм x 42 мм
- Масса (примерно): 220 г

Условия окружающей среды

- Класс защиты: IP20 (в помещении)
- Рабочая температура от 5 до 45 °C
- Температура хранения: от -20 до +70 °C
- Относительная влажность: от 20 до 75 %, без конденсации

Комплект поставки

- Основное устройство
- Брошюра о безопасности
- Винты

Gigaset

Компоненты Gigaset N670

Gigaset N670 IP PRO

Номер для заказа: S30852-H2714-R101

Программное обеспечение Gigaset N870 Virtual Integrator¹

- Централизованное управление базовыми станциями N670, установленными в разных местах

Блоки питания

- Опционально, если питание через инжектор PoE недоступно
- ЕС: номер для заказа — L36280-Z4-X706
- Великобритания: номер для заказа — L36280-Z4-X745

Совместимые оконечные устройства DECT профессиональных серий



S650H

- Версия Comfort
- Bluetooth
- Звук и аудио в формате HD
- Гарнитура «свободные руки»
- Автоматическая настройка с помощью идентификаторов IPU1
- Время работы в режиме разговора: 12 часов, в режиме ожидания: 300 часов
- Стойкий к механическим повреждениям и воздействию дезинфицирующих средств корпус



R650H

- Версия Active
- Класс защиты: IP65; защита от ударов, пыли и водяных струй
- Большой TFT-дисплей
- Прорезиненная поверхность
- Автоматическая настройка с помощью идентификаторов IPU1
- Время работы в режиме разговора: 14 часов, в режиме ожидания: 320 часов



SL750H

- Версия Micro
- Большой TFT-дисплей с диагональю 2,4 дюйма
- Bluetooth
- Стойкий к механическим повреждениям и воздействию дезинфицирующих средств корпус
- Автоматическая настройка с помощью идентификаторов IPU1
- Время работы в режиме разговора: 12 часов, в режиме ожидания: 250 часов



Maxwell C

- Поддержка технологии DECT, как и в трубке
- Большой TFT-дисплей с диагональю 2,8 дюйма
- 8 клавиш быстрого набора
- Подключение трубки по Bluetooth и проводной связи
- Автоматическая настройка с помощью идентификаторов IPU1
- Блок питания

Это лучшее из доступных устройств.

Новая линейка профессиональных решений Gigaset – это специализированные созданные для бизнеса системы телефонной связи, расширяющие возможности коммуникации. Узнайте больше! Обратитесь к местному дилеру Gigaset, перейдите на сайт gigasetpro.com или посетите вики по адресу wiki.gigasetpro.com

- ¹ В процессе подготовки, будет доступна позже. Для получения дополнительной информации обратитесь в местное представительство Gigaset или посетите сайт wiki.gigasetpro.com.
- ² Зависит от АТС или поставщика услуг.