

Brezze 550

Руководство пользователя

Цифровой шнуровой телефон (DECT)



Оглавление

Комплектация Brezze 550	3
Внешний вид телефона	4
1 Значение иконок и символов на дисплее	5
2 Перед использованием.....	6
3 Установка и настройка.....	7
4 Использование телефона.....	8
Выполнение вызова.	8
Включение и отключение микрофона	8
Изменение громкости динамика или громкой связи во время разговора.....	8
5 Телефонная книга.....	9
Создание записи в телефонной книге.....	9
6 Перевод вызова	9
7 Сохранение номеров	9
8 Вызов абонента из списка телефонной книги	10
9 Caller ID	10
Просмотр записей CID	10
10 Перевод разговора в системе офисной АТС. (Recall).....	11
11 Техническая поддержка.....	11
12 Очистка и уход	11
13 Технические характеристики.....	13

Внимание - аварийные условия эксплуатации

Бесшнуровая трубка Brezze 550 не предназначена для телефонной связи при отключении электроэнергии. Для выполнения экстренных вызовов можно использовать шнуровую трубку базы телефона.

Примечание: Обратите внимание, что после подъема трубки с базового блока может пройти несколько секунд, пока в трубке не прозвучит сигнал линии, только после этого следует набирать номер.

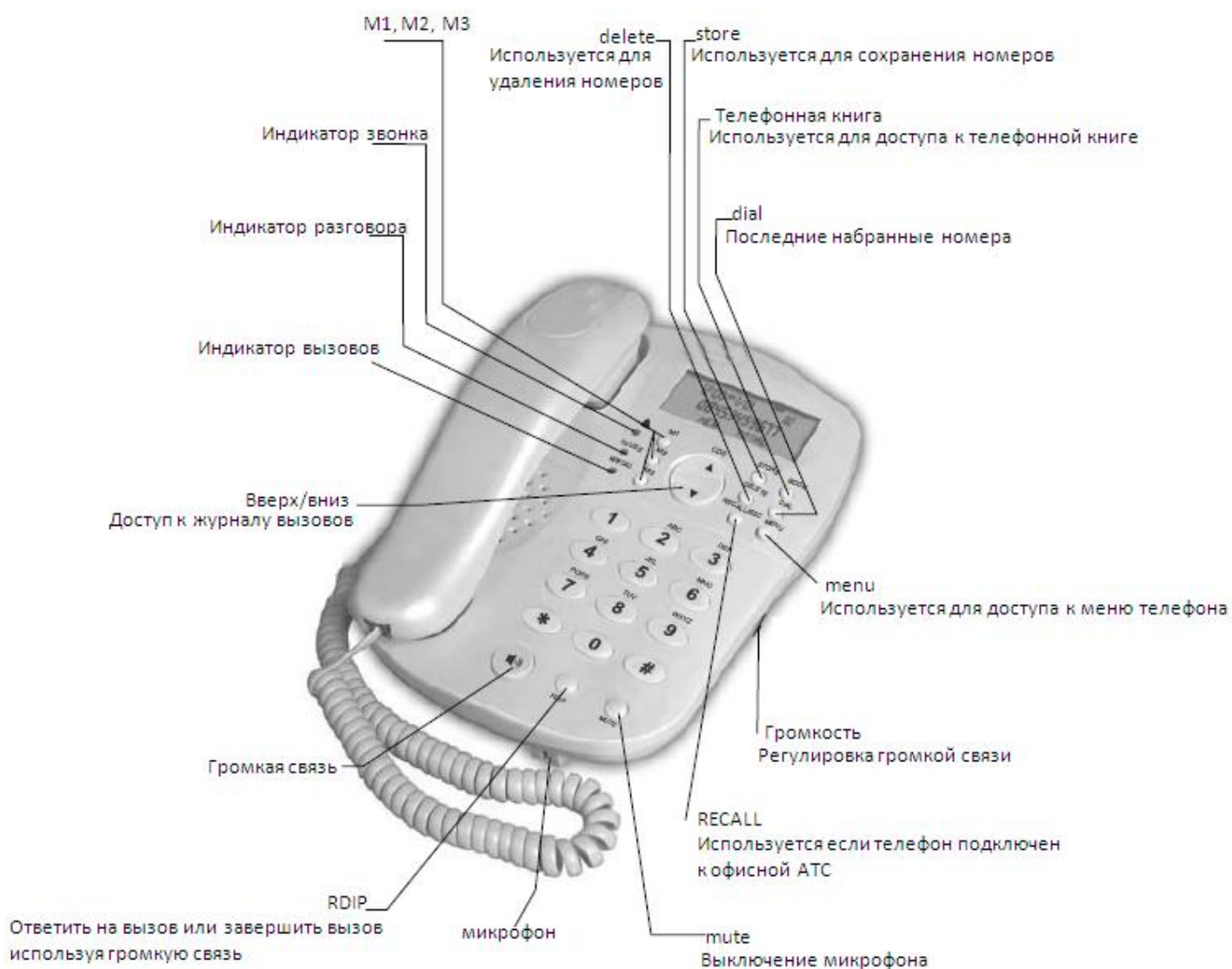
Кроме того, при отключении электропитания невозможно набрать номер, записанный в памяти.

Комплектация Brezze 550:

- Телефон;
- Телефонный кабель;
- Сетевой адаптер со шнуром питания;
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон


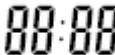
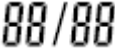





Сохраните упаковку на случай возможной транспортировки. Сохраните чек и гарантийный талон.

Внешний вид телефона.



1 Значение иконок и символов на дисплее



Иконки	Значение
	Телефон подключен к телефонной линии.
	Время
	Дата
	Количество поступивших звонков
	Поступило сообщение или пропущен вызов
	Появляется при просмотре списка поступивших вызовов при записанном сообщении автоответчика
	Микрофон выключен
	Микрофон включен

2 Перед использованием

Выбор расположения базового блока и зарядного устройства

Установите базовый блок и зарядное устройство на ровной поверхности, соблюдая следующие условия:

Вилка сетевого адаптера должна удобно включаться в ближайшую сетевую розетку 220В. • Не допускается использовать удлинители для подключения к сети электропитания.

Телефонный шнур от базового блока должен легко дотягиваться до розетки телефонной • линии или до дополнительной телефонной розетки.

Базовый блок не следует устанавливать в местах с повышенной влажностью (например, • рядом с ванной или душем).

Базовый блок следует устанавливать вдали от другого электрооборудования • (холодильников, стиральных машин, микроволновых печей, ламп дневного света, телевизоров и т.п.).

При попадании жидкости на аппарат сразу отключите его и насухо протрите мягкой • тряпкой. При попадании жидкости внутрь аппарата запрещено включать базовую станцию. Обратитесь в сервисную службу.

Оберегайте аппарат от воздействия повышенной температуры, влажности, и прямых • солнечных лучей.

Подключение и условия эксплуатации

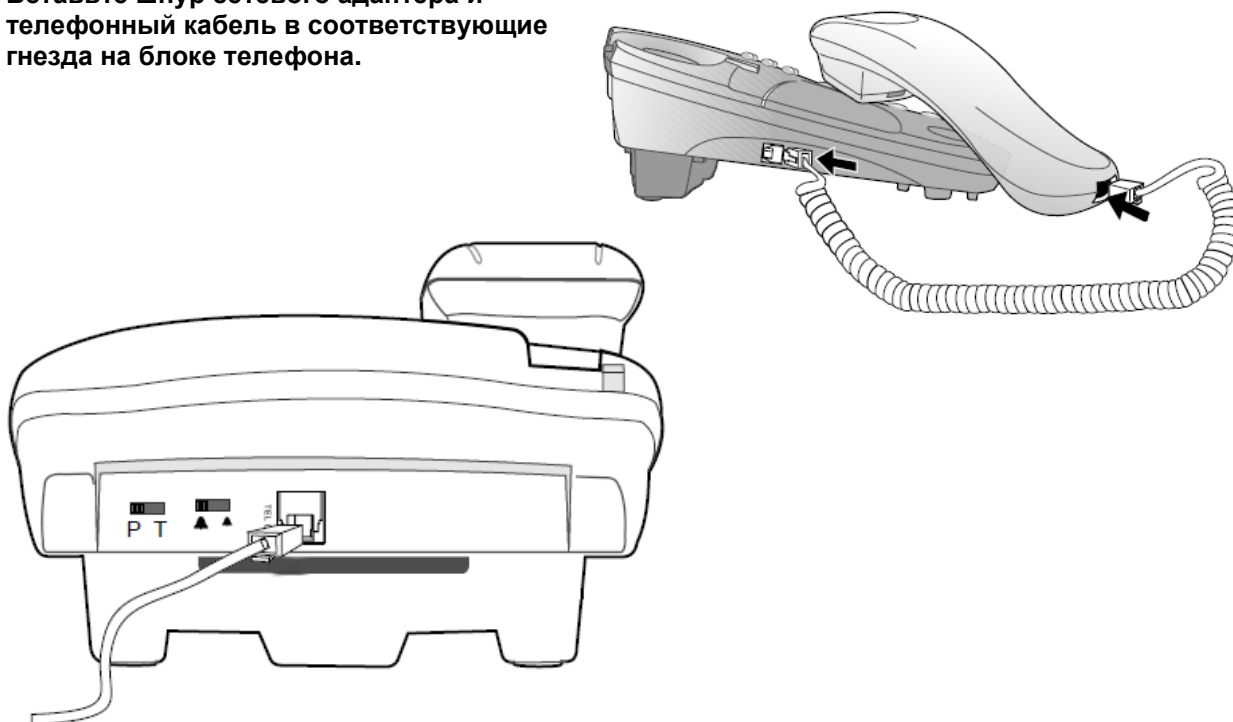
Breeze 550 можно подключить к прямому телефонному номеру местной АТС со своим собственным номером; к гнезду телефонного разветвителя, соединенного с местной АТС; или к добавочному номеру офисной АТС. Не подключайте Breeze 550 параллельно таксофону.

Подключение к электросети

ВНИМАНИЕ! С базовым блоком Breeze 550 можно использовать только сетевой адаптер из комплекта поставки. Использование любого другого сетевого адаптера может привести к аннулированию гарантийных обязательств в отношении данного аппарата.

3 Установка и настройка

1. Выберите место для установки. См. стр. 6.
2. Вставьте шнур сетевого адаптера и телефонный кабель в соответствующие гнезда на блоке телефона.



3. Вставьте сетевой адаптер базового блока в розетку 220 В/50 Гц.

4 Использование телефона

Выполнение вызова.

Поднимите трубку, чтобы появилась иконка **Вызов**. Или нажмите клавишу **Громкая связь**, чтобы появилась иконка **Громкая связь**. На дисплее также отобразится сообщение **LINE IN USE (На линии)**.

Наберите номер абонента с помощью клавиатуры.
Завершив вызов, положите трубку на базу.

Можно также выполнить вызов с помощью функции **Предварительный набор**: Введите нужный телефонный номер. Ошибку ввода можно исправить, удалив цифры с помощью клавиши **DEL (Удалить)**, а затем набрав правильный номер. Поднимите трубку или нажмите клавишу **Громкая связь**. Номер набирается автоматически после подъема трубки или при входе в режим громкой связи.

* Чтобы ввести паузу в последовательность набора, нажмите клавишу **Пауза** на трубке. При этом в номере отображается символ P.

Чтобы позвонить по последнему набранному номеру поднимите трубку или нажмите клавишу **Громкая связь**. Нажмите **Повторный набор**.

Включение и отключение микрофона

Во время разговора с абонентом нажмите клавиш **Отключить микрофон**. На дисплее отобразится сообщение появится символ **CALL MUTED (Микроф выкл)**.

Чтобы включить микрофон, нажмите клавишу **Отключить микрофон**. На дисплее отобразится сообщение **LINE IN USE (На линии)**.

Изменение громкости динамика или громкой связи во время разговора

Во время разговора с абонентом нажмите клавишу **Громкость**, удерживайте кнопку **Громкость**, чтобы изменить текущую мелодию трубки.

ЭКСТРЕННЫЕ ВЫЗОВЫ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Базовый блок Brezze 550 со шнуровой трубкой позволяет выполнить экстренный вызов в случае аварии электроснабжения.

Снимите трубку. Чтобы выполнить вызов, подождите нескольких секунд, пока в трубке не зазвучит сигнал линии, а затем наберите номер. При отключении электропитания набор номера из памяти невозможен.

При отключении электропитания можно принять входящий вызов, сняв шнуровую трубку. Когда звучит сигнал входящего вызова, снимите шнуровую трубку. После подъема трубки может потребоваться подождать несколько секунд, прежде Вы услышите голос абонента или прежде чем он сможет услышать Вас.

5 Телефонная книга

Создание записи в телефонной книге

На базовом модуле нажмите кнопку **Тел. книга** введите номер телефона и нажмите кнопку **Тел. книга** еще раз.

Так же вместо кнопки **Тел. Книга** возможно нажать кнопки **М1**, **М2** и **М3** для того чтобы сохранить на них номера, для последующего быстрого набора.

6 Перевод вызова

При поступившем звонке на, базе:

Нажмите и удерживайте кнопку Внутренняя связь, пока не услышите сигнал оповещения, звонок будет переведен в режим ожидания на 5 секунд. За эти 5 секунд вам необходимо ввести номер трубки на которую нужно перевести разговор.

При поступившем звонке, на трубке:

Нажмите и удерживайте кнопку Внутренняя связь, пока не услышите сигнал оповещения, звонок будет переведен в режим ожидания на 5 секунд. За эти 5 секунд вам необходимо ввести номер базы на которую нужно перевести разговор.

Номер трубки отображается на дисплее трубки в режиме ожидания.

Для того чтобы позвонить с трубки на базу или наоборот, в режиме ожидания повторите вышеописанную операцию.

7 Сохранение номеров

Вы можете сохранить до 10 номеров в памяти беспроводной трубки.

Для этого убедитесь что трубка находится в режиме ожидания. Нажмите кнопку **Тел. книга** и удерживайте ее в течении 2 секунд. На дисплее появится и начнет мигать изображение телефонной книги. Далее введите необходимый номер, вы можете использовать клавишу **DEL** для удаления неправильно введенных символов. Нажмите клавишу **Тел. книга** еще раз, номер на дисплее передвинется вправо. Далее нажмите клавишу на цифровой клавиатуре соответствующую номеру на котором вы хотите сохранить данный номер телефона. Вы услышите сигнал подтверждения, номер сохранен.

8 Вызов абонента из списка телефонной книги

Нажмите кнопку **Тел. книга**, с помощью цифровой клавиатуры выберите нужный номер (от 0 до 9), он отобразится на дисплее. Нажмите **Вызов** или **Громкая связь** для вызова данного контакта. Вы можете удалить не нужный номер просто сохранив на его месте другой.

9 Caller ID

Телефон оборудован системой определения номера Caller ID зарубежного стандарта. Определение номера в зарубежном стандарте происходит автоматически между вызывными сигналами, при условии подключения услуги у оператора связи. Чтобы подключиться к услуге Определитель номера, свяжитесь с оператором своей телефонной сети.

Трубка позволяют сохранять список определителя номера. В списке сохраняются всего до 20 номеров принятых и непринятых входящих вызовов. При переполнении памяти, каждый следующий номер будет записываться вместо самой старой записи.

Определитель номера сохраняет следующую информацию:

Номер абонента (до 20 цифр).

Дата и время вызова.

Имя абонента (до 12 символов), если номер входящего вызова идентичен одному из • номеров, сохраненных в телефонной книге.

На дисплей также может выведено сообщение:

UNAVAILABLE (Недоступен) – если номер абонента недоступен, например, при международном вызове.

WITHHELD (Скрыт) – Если номер абонента скрыт.

Просмотр записей CID

Для просмотра данного списка нажмите клавишу **CID**, на дисплее появятся последние поступившие вызовы. Если нет новых поступивших вызовов, на дисплее появится сообщение NO CLIP. Чтобы просмотреть информацию о вызове нажмите кнопку **Тел. книга**.

Чтобы перезвонить по одному из номеров в списке определителя номера выберите номер и нажмите клавишу **Вызов** или **Громкая связь**.

Чтобы сохранить номер просматриваемый на дисплее нажмите кнопку **Тел. книга** и удерживайте ее в течении 2 секунд. На дисплее появится и начнет мигать изображение телефонной книги. Далее нажмите клавишу на цифровой клавиатуре соответствующую номеру на котором вы хотите сохранить данный номер телефона. Вы услышите сигнал подтверждения, номер сохранен.

Чтобы удалить не нужный номер из списка определителя номера, выведите его на дисплей и удерживайте кнопку **DEL**, номер удалится, а на дисплее отобразится следующий.

10 Перевод разговора в системе офисной АТС. (Recall)

Если разговор ведется через телефон, подключенный к офисной АТС, появляется возможность перевести разговор на другого пользователя той же АТС. Для этого во время разговора нажмите клавишу «R» и введите внутренний номер абонента, звонок будет переведен.

11 Техническая поддержка

Если в работе телефона возникают проблемы...

Отсоедините от телефонной линии все другие телефоны и устройства, кроме Breez 550 и попробуйте сделать вызов.

Отсоедините базовый блок от телефонной линии и включите в ту же розетку заведомо исправный телефонный аппарат. Попробуйте сделать вызов. Если другой телефон работает нормально, значит, телефонная линия в порядке.

Если Вы подключаете Breez 550 через **телефонный разветвитель**, попробуйте подключить телефон непосредственно к телефонной розетке (минуя разветвитель). Если вызов в этом случае проходит, значит, телефонный разветвитель неисправен.

Возможны проблемы с вашей телефонной сетью. Свяжитесь с сервисной службой Вашей телефонной компании.

12 Очистка и уход

Не используйте для чистки Breez 550 бензин, разбавитель краски или другие химические растворители – это может вызвать повреждения и привести к аннулированию гарантийных обязательств в отношении данного аппарата.

При необходимости, протрите телефон влажной салфеткой.

Оберегайте Breez 550 от **воздействия повышенной температуры, влажности и прямых солнечных лучей**. Не допускайте **попадания воды** на аппарат.

При возникновении неисправностей **не пытайтесь устранять их самостоятельно**. Обратитесь в авторизованный сервисный центр VOXTEL.

Гарантия и обслуживание

- Данный телефонный аппарат (ТА) сертифицирован для использования во взаимозвязанных сетях РФ. Производитель не может гарантировать правильное функционирование данного ТА в телефонных сетях других стран или в составе офисных АТС, не имеющих российских сертификатов качества.
- Компания оставляет за собой право модифицировать изделие без предварительного уведомления.

- Гарантия предоставляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- Гарантия действует 12 месяцев со дня продажи, указанного в гарантийной карте.
- Ремонт в гарантийный период осуществляется в авторизованных сервисных центрах, указанных в гарантийной карте.
- Гарантия не действует в случае повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией или небрежностью. Пожалуйста, сохраняйте Вашу гарантийную карту и, по возможности, оригинальную упаковку. Это не ущемляет Ваши установленные законом права.
- По окончании гарантийного периода рекомендуем обращаться для осуществления обслуживания в авторизованные сервисные центры.



13 Технические характеристики

Стандарт радиосвязи	DECT
Частотный диапазон	от 1.88 до 1.9 ГГц (ширина диапазона = 20 МГц)
Ширина канала	1.728 МГц
Дальность связи	<i>Вне помещения:</i> до 300 м. <i>В помещении:</i> до 50 метров.
Время работы	<i>Режим ожидания:</i> 100 часов. <i>Режим разговора:</i> 10 часов. <i>Время первой зарядки аккумуляторов:</i> 15 часов (для бесшнуровой трубки).
Температурный диапазон	<i>Эксплуатация:</i> от 0°C до 40°C. <i>Хранение:</i> от -20°C до 60°C.
Электропитание	<i>Носимая трубка:</i> 2 NiMH аккумулятора типоразмера AAA/2,4 В/750 мАч. <i>Базовый блок (через сетевой адаптер):</i> вход ~220 В/50 Гц; выход =7,5 В/500 мАч. <i>Зарядное устройство (через сетевой адаптер):</i> вход ~220 В/50 Гц; выход =6 В/200 мАч.
Совместимость с офисной АТС	<i>Сигнал доступа к ДВО (предварительно телефон должен быть настроен на тональный набор):</i> 100 мс (по умолчанию - рекомендуется для использования в составе многих офисных АТС), 300 мс и 600 мс. <i>Продолжительность паузы:</i> 3 сек. <i>Тип набора номера:</i> тональный или импульсный.