



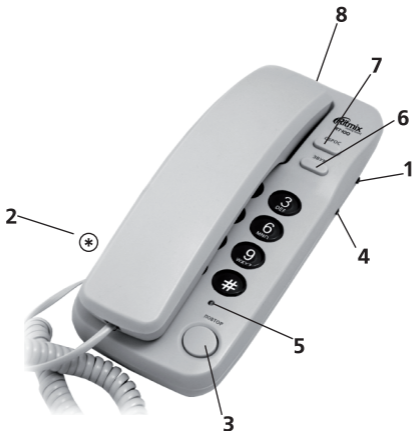
RT-100

**Проводной Телефонный Аппарат
Руководство по эксплуатации**

ПРОВОДНОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ

Благодарим Вас за приобретение нашего проводного телефонного аппарата. Внимательно прочитайте, пожалуйста, данное руководство пользователя перед использованием.

Характеристики



1. Переключатель Тон/Импульс
2. Система Набора номера DTMF
3. Повтор последнего номера
4. Выбор Hi-Low звонка
5. Световая индикация входящего звонка
6. Звук
7. Сброс
8. Настольно-настенное исполнение

Установка

1. Вставьте модульный штекер спирального телефонного шнура в разъем на телефонной трубке и в разъем снизу телефонной базы.
2. Вставьте модульный штекер линейного шнура в модульную розетку снизу телефонной базы.
3. Кнопка настенной нижней установки: переверните снизу вверх, чтобы трубка устанавливалась на стену.

Работа Телефона

1. Набор номера

Снимите трубку, дождитесь зуммера и потом наберите желаемый номер.

2. Повтор

Нажмите кнопку Повтор, если хотите повторно вызвать последний набранный номер.

3. Сброс

Эта кнопка используется для вызова зуммера или активации дополнительных видов обслуживания, доступных через Вашу местную телефонную компанию.

4. Переключатель звонка В/Н

Переключите кнопку, чтобы выбрать желаемый уровень громкости звонка.

5. Переключатель Т/И

Выберите правильный режим в соответствии с разными АТС в мире.

6. Звук

Для отключения микрофона нажмите и удерживайте кнопку «Звук». Для включения микрофона отпустите эту кнопку.

7. Светодиод будет загораться при входящем звонке.

Предупреждения

Основные причины помех в телефонной линии и в электрической сети (это может привести к неисправностям или повреждению аппарата):

1. Случайные контакты с высоковольтными линиями (короткое замыкание)
2. Электромагнитное соединение с другими кабелями, расположенными вблизи
3. Случайные перепады напряжения, особенно электрической сети (электроприводы и т.д.)
4. Временные помехи, связанные с погодными

условиями (молния)

5. Защиты телефонных линий должны быть установлены не только на внешних линиях, но и на параллельных телефонных линиях вне здания или линиях, подсоединенных к устройствам, получающим питание от электрической сети (например, факсимильные аппараты, модемы, автоответчики, беспроводные телефоны и т.д.)
6. Защита линий питания должна быть подсоединена к входу линий питания аппарата. Клемма заземления защиты должна быть подсоединена к рабочей системе заземления, чтобы обеспечить правильную работу устройств.

