



ПРОВОДНОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
RT-150

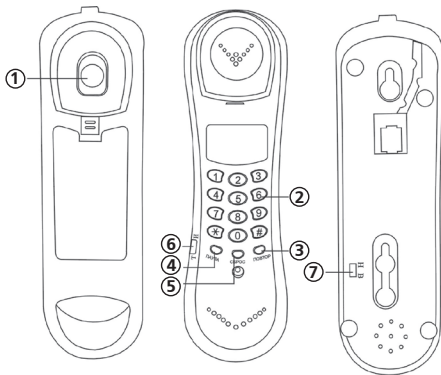


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за приобретение нашего проводного телефонного аппарата. Внимательно прочитайте, пожалуйста, данное руководство пользователя перед использованием, обращая внимание на следующее:

1. Телефонный аппарат должен быть расположен в сухом, прохладном, вентилируемом и нетоксичном помещении.
2. Держите телефонный аппарат вдали от влажных, пыльных мест, вдали от пара и жидкостей.
3. Время от времени протирайте телефонный аппарат влажной, мягкой тряпочкой; не используйте жидкие моющие средства или аэрозоли. Перед чисткой выключите телефонный аппарат.
4. Не оставляйте телефонный аппарат под солнцем; если телефонный аппарат не будет использоваться длительное время, выньте батареи во избежание их протекания.
5. Никогда не прикасайтесь к контактам разъемов металлическими или острыми предметами.
6. Выключайте телефонный аппарат во время грозы во избежание электрического шока.
7. Не вскрывайте телефонный аппарат самостоятельно, так как Вы можете повредить внутренние компоненты. Если телефон не работает или работает не хорошо, то отнесите его в специализированный сервис центр.

ОПИСАНИЕ



1. Рычаг сброса
2. Клавиши набора
3. Повтор
4. Пауза
5. Сброс (Flash)
6. Переключатель пульс/тон
7. Переключатель уровня громкости звонка

УСТАНОВКА

1. Откройте коробку и выньте все аксессуары, включая базу, трубку, линейный шнур и спиральный телефонный шнур.
2. Правильно подсоедините трубку с базой с помощью спирального телефонного шнура и поставьте трубку на рычажный переключатель на базе.
3. С помощью линейного шнура, правильно подсоедините базу к телефонному штекеру.
4. Гудок в трубке будет означать успешную установку телефона.
5. Кнопка настенной нижней установки: переверните снизу вверх, чтобы трубка устанавливалась на стену.

РАБОТА ТЕЛЕФОНА

1. Исходящий Вызов

Снимите трубку, когда услышите зуммер, наберите желаемый номер на цифровой клавиатуре, теперь Вы можете общаться, когда на другом конце возьмут трубку.

2. Входящий Вызов

Телефон зазвонит, при получении входящего сигнала. Снимите трубку для разговора, когда он звонит. Положите обратно трубку правильно после завершения разговора.

3. Сброс

В режиме работы нажмите кнопку **Сброс**, линия отсоединится на 600 МС, которая используется для получения дополнительных видов обслуживания, предоставляемых оператором АТС. При работе с мини-АТС эта кнопка используется для переадресации входящих и внутренних вызовов.

4. Повтор

Если линия занята, нажмите кнопку **Сброс**, и когда услышите зуммер, нажмите кнопку Повтор, чтобы повторно вызвать последний набранный номер. Эту процедуру можно повторить.

5. Кнопка Пауза

Во время звонка, нажмите кнопку **Пауза**, чтобы сгенерировать паузу на 3-6 секунд.

6. Регулировка Звонка

Поставьте переключатель громкости звонка **Hi** (громко)... **Lo** (тихо).

7. Переключатель Tone/Pulse

На боковой поверхности телефона есть переключатель **Tone/Pulse**.

Tone (T): Тоновый режим,

Pulse (P): Импульсный режим.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Действия
Телефон не работает на исходящие звонки, но получает входящие звонки	Проверьте переключатель Tone/Pulse . Если стоит на Tone , переключите на импульсный режим.
Телефон звонит один раз, а потом обрывается, но работает на исходящие звонки	Проверьте, возможно, провод телефонной линии мокрый.
	Проверьте, возможно, используются одновременно много параллельных телефонов. Отключите некоторые из них.
Шумы во время разговора	Проверьте, возможно, провод телефонной линии мокрый.
Нет звонка	Проверьте, возможно, переключатель High... Off установлен на режим Off . Выберите другое положение переключателя.

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, получаемым 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.

