

Телефон

RS29260



Руководство по эксплуатации

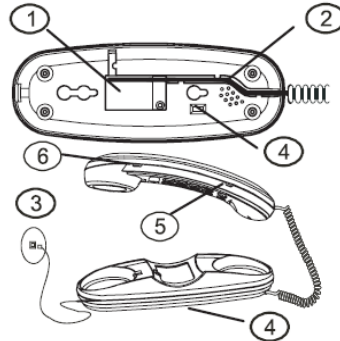
Требования к модульному гнезду

Вам потребуется телефонная розетка типа RJ11, это самый распространенный тип телефонных розеток. Телефонная розетка выглядит так, как показано на рисунке. Если у вас нет подходящей телефонной розетки, обратитесь в телефонную компанию для установки.



Установка

Настольная установка



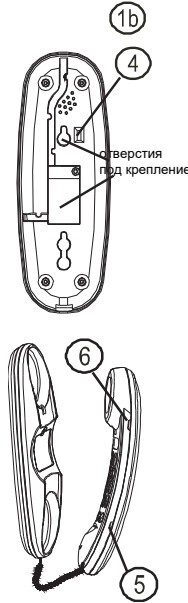
1. Достаньте телефонный шнур из отделения в нижней части телефонного аппарата
2. Проложите телефонный шнур через направляющие в нижней части телефонного аппарата
3. Подключит розетке.
4. Переставьте (ЗВОНОК) (в нижней части базового устройства)

Модель серии RS29260

Размер в сложенном виде: 58x145 мм
набора, уточните у телефонного оператора.
6. Выберите подходящее время FLASH (на боковой стороне трубки, 600,300,100)

Настенная установка

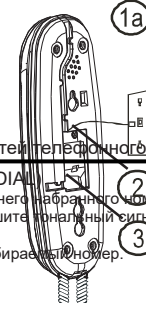
- 1 а. Если телефонная розетка расположена в стенной панели, на которую Вы планируете установить телефон, просто подключите телефонный шнур в розетку; установите телефон на опоры; установите переключатели RINGER и PULSE/TONE, как описано выше.
- 1 б. Если телефонная розетка расположена на уровне плинтуса, и Вы хотите установить телефон на стену, достаньте телефонный шнур из отделения в нижней части телефонного аппарата.
2. Подключите телефонный шнур к розетке.
3. Совместите монтажные отверстия в нижней части телефонного аппарата с кронштейнами на стенной панели и сдвиньте аппарат вниз до упора. (Стенная панель в комплект поставки не входит)
4. Установите переключатель RINGER (в нижней части базового устройства) в положение "Hi" ("Громко").
5. Установите переключатель PULSE/TONE (Импульсный/Тональный) (на боковой стороне трубки) в положение TONE (Тональный) для услуги тонального набора, или в положение PULSE (Импульсный) для набора в импульсном режиме. Если Вам неизвестен тип набора, уточните у телефонного оператора.
6. Выберите подходящее время FLASH (на боковой стороне трубки, 600,300,100).



Использование возможностей телефонного аппарата

ПОВТОРНЫЙ НАБОР (REDIAL)

Для повторного набора последнего набранного номера:
1. Поднимите трубку. Вы услышите тональный сигнал.
2. Нажмите REDIAL.
3. На ЖК-дисплее появится набираемый номер.



FLASH

Вместо того чтобы положить трубку, нажмите кнопку FLASH. Это позволяет вызвать особые услуги вызова, такие как ожидание звонка или перевод звонка. Эти услуги вызова предоставляются телефонным оператором.

ВРЕМЕННЫЙ ПЕРЕХОД В ТОНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ (TEMPORARY TONE)

Если у Вас импульсный набор, Вы можете временно перейти в режим тонального набора для получения доступа к услугам, требующим тонального набора (например, получение информации из банка). После набора телефонного номера нажмите и отпустите кнопку тонального набора, обозначенную звездочкой(*). По окончании звонка телефон вернется в режим импульсного набора.

Память (Memory)

За каждой кнопкой памяти закреплена функция записывать и хранить телефонные номера, состоящие не более чем из 32 цифр. Для доступа к ячейкам памяти 0-9 нужно нажать MEM DIAL.

ЗАПИСЬ НОМЕРА В ПАМЯТЬ

1. Снимите трубку.
2. Нажмите кнопку STORE ("Записать").
3. Наберите запоминаемый номер (до 32 цифр). ЖК-дисплей показывает телефонный номер.
4. Снова нажмите кнопку STORE.
5. Нажмите кнопку с номером ячейки памяти (0-9).
6. Наберите телефонный номер, который вы хотите сохранить в памяти.
7. Повесьте трубку.

1234567890

НАБОР НОМЕРА ИЗ ПАМЯТИ

При использовании трубки Вы можете набирать номера, сохраненные в памяти. Когда Вы услышите тональный вызов, нажмите кнопку MEM DIAL и затем кнопку с номером ячейки памяти (0-9), в которой записан требуемый номер.

ВВОД ПАУЗЫ В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НАБОРА

Для ввода пауз в последовательность набора используйте кнопку REDIAL, например, после набора цифры 9 для выхода на внешнюю линию.



Способы решения проблем

Проблема	Решение
Нет тонального сигнала готовности линии.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что при снятии трубки рычаг не заедает.
Номер не набирается.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что правильно установлен режим набора тональный/импульсный.
Нет звонка	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что переключатель RINGER находится в положении ON. Возможно, у Вас слишком много параллельных телефонов.
Слышны щелчки при наборе в импульсном режиме.	<ul style="list-style-type: none"> Это нормально. Мощность сигнала в линии меняется при импульсном наборе.
На другой стороне Вас не слышно	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что телефонный шнур подключен правильно. Убедитесь, что одновременно с Вами не используются параллельные телефоны. Обычно уменьшение громкости происходит из-за подключения параллельных телефонов.

ИНФОРМАЦИЯ
О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ПРОВОДНОЙ ТЕЛЕФОН
МОДЕЛЬ RS2-9260 Gex-A/B/C

Сертификат соответствия
№ РОСС CN.ME96.H00304
действителен до 7 апреля 2007 г.

Декларация соответствия
№ Д-Т 0284 действительна до 10 июня 2008 г.
Срок службы 5 лет

INFORMATION ON PRODUCT CERTIFICATION
CORDED PHONE
MODEL RS2-9260 Gex-A/B/C

Certificate of conformity
№ РОСС CN.ME96.H00304 valid till April 7, 2007

Declaration of conformity
№ Д-Т 0284 valid till June 10, 2008
Life cycle 5 years

Модель RS29260
00000378 (Ред.2 E/R)
05-49

Напечатано в Китае