

# Телефон



RS29260

## Руководство по эксплуатации

### Требования к модульному гнезду

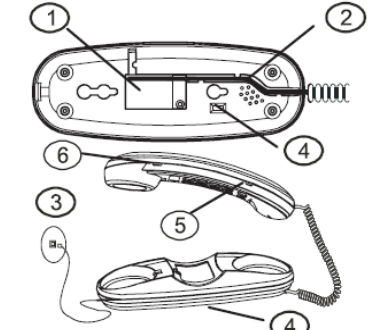
Вам потребуется телефонная розетка типа RJ11, это самый распространенный тип телефонных розеток.

Телефонная розетка выглядит так, как показано на рисунке. Если у вас нет подходящей телефонной розетки, обратитесь в телефонную компанию для установки.



### Установка

#### Настольная установка

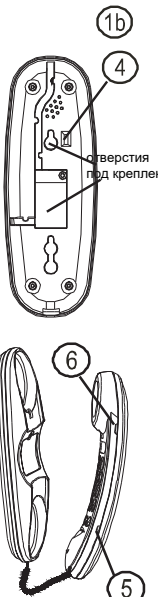


1. Достаньте телефонный шнур из отделения в нижней части телефонного аппарата
2. Проложите телефонный шнур через направляющие в нижней части телефонного аппарата
3. Подключите розетку.
4. Переставь (ЗВОНОК) в нижней части базового устройства серии RS29260
5. (И) (т)
- по размеру в сложенном виде: 58x145 мм
- им., 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 b. 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 тонового 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

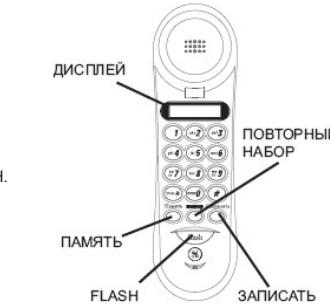
#### ПОВТОРНЫЙ НАБОР (REDIAL)

Для повторного набора последнего набранного номера:

1. Поднимите трубку. Вы услышите тоновый сигнал.
2. Нажмите REDIAL.
3. На ЖК-дисплее появится набираемый номер.

#### FLASH

Вместо того чтобы положить трубку, нажмите кнопку FLASH. Это позволяет вызывать 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 тонового набора для получения доступа к услугам, требующим тонового набора (например, получение информации из банка). После набора телефонного номера нажмите и отпустите кнопку тонового 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.

1234567890

#### 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.

#### НАБОР НОМЕРА ИЗ ПАМЯТИ

При использовании трубки Вы можете набирать номера, сохраненные в памяти. Когда Вы услышите тоновый звук, 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 тонового сигнала готовности линии.	Убедитесь, что при снятии трубки рычаг не заедает.
Номер не набирается.	Убедитесь, что правильно установлен режим набора тоновый/импульсный.
Нет звонка	Убедитесь, что переключатель RINGER находится в положении ON.
Слышны щелчки при наборе в импульсном режиме.	Это нормально. Мощность сигнала в линии меняется при импульсном наборе.
На другой стороне Вас не слышно	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 Е/Р)  
05-49

---

Напечатано в Китае