

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

PG CCC KXT-91

Общие сведения

Телефонный аппарат модели KXT-91 используется в качестве оконечного устройства для абонентских линий общего пользования. Высококачественные электроакустические преобразователи установленные в слуховой трубке и микрофоне сделают Ваш разговор по телефону приятным и комфортным.

Комплектация

1. База аппарата.
2. Трубка.
3. Шнур телефонной линии.
4. Шнур трубки.
5. Инструкция.
6. Упаковочная коробка.

Свидетельство о приемке и упаковке

Телефонный аппарат модели KXT-91 соответствует документации изготовителя и признан годным к эксплуатации. Аппарат упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Сертификация

Телефонный аппарат модели KXT-91 сертифицирован, соответствует требованиям нормативных документов.

Правила эксплуатации

Телефонный аппарат (ТА) модели KXT-91 предназначен для работы в помещениях от +1 до +40 градусов при относительной влажности до 90%. При перемещении ТА из среды охлажденного воздуха в теплое помещение необходимо выдержать его перед включением не менее 2-х часов. Следует избегать попадания воды на ТА, не подвергать ТА воздействию вибрации или ударам. Исключите попадание бытовых насекомых внутрь ТА. Температура хранения ТА не должна быть ниже минус 5 градусов. Срок эксплуатации ТА -5 лет.

Сделано в России, ЗАО "Телекс"
601600 г.Александров, Владимирская
область, ул. Институтская д.3



Серийный номер

--



ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ МОДЕЛИ KXT-91 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Возможности:

- Переключение тон/импульс
- Пауза в процессе набора номера
- Повторный набор последнего номера

Обязательно прочтите перед использованием!

Установка и подключение.

Подключите телефон к телефонной линии длинным витым шнуром через разъем на нижней стороне аппарата.

Внимание! Данная модель комплектуется линейным шнуром, рассчитанным для подключения к разъему типа Ю-11 ("Евророзетка"). Если вам необходимо подключить телефон к обычной 4-х контактной телефонной розетке, используйте соответствующий переходник.

Данная модель может работать в двух стандартах набора номера: импульсный (Р) или тоновый (Т). Большинство АТС поддерживают только импульсный режим набора. Многие современные АТС поддерживают и импульсный и тоновый режим набора. Тоновый режим характеризуется высоким быстродействием и надежностью набора, поэтому при возможности используйте именно этот режим.

Установите переключатель Р/Т, расположенный сзади аппарата, рядом с разъемом подключения телефонной линии в положение Р или Т, если ваша АТС поддерживает этот режим. Телефон готов к работе.

Примечание: Предварительно узнайте в местной телефонной станции, какой именно режим используется в вашем районе.

Ответ на звонок.

Откройте аппарат. Для этого нажмите на фиксатор находящийся сверху аппарата, и ведите разговор.

Набор номера.

Откройте аппарат. Для этого нажмите на фиксатор находящийся сверху аппарата, дождитесь непрерывного звукового сигнала и наберите требуемый номер

Клавиша ПОВТОР (Повторный набор номера)

Набираемый на телефоне номер автоматически заносится в память и сохраняется даже после того, как вы положите трубку. Для того чтобы снова набрать номер того же абонента, достаточно просто нажать клавишу ПОВТОР при поднятой трубке.

Клавиша ПАУЗА (Пауза в процессе набора номера)

При вызове междугородных (международных) номеров с помощью функции ПАУЗА наберите код выхода в междугородную (международную) линию, затем нажмите кнопку ПАУЗА и вызываемый номер.

Клавиша СБРОС (Кратковременный разрыв линии)

Перед набором другого номера для сброса линии можно не закрывать аппарат каждый раз, а просто нажать кнопку СБРОС. Если телефон эксплуатируется на современных электронных АТС (например, офисная мини-АТС), кнопка СБРОС может использоваться для переадресации вызова на другой номер. Внимание! На некоторых АТС времени разрыва линии клавишей СБРОС не достаточно для сброса линии. В этом случае сброс линии осуществляйте обычным способом (закройте аппарат).

Уход и обслуживание

Аппарат необходимо установить в сухом чистом месте, предохранять от попадания влаги и пыли. Не подвергать аппарат сильной вибрации и оберегать от ударов. Для нормальной работы аппарата при наборе номера не следует сильно ударять по кнопкам. Перед ремонтом - аппарат необходимо отсоединить от телефонной сети.

Технические характеристики

Шум менее 60 дВ (А). Рабочая частота 300 - 3400 Гц. Скорость импульса 10 +/- 1 / сек. Коэф. преобразования 1,6 +/- 0,2 : 1 Звонок более 70 дВ (А). Габариты упаковочной коробки: 61,5x44,5x37,5 (см). В коробке 84шт. Вес аппарата: 0,075кг