

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Общие сведения

Телефонный аппарат модели КХТ-3020 предназначен для использования на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного абонентского устройства телефонной сети связи общего пользования. Телефонный аппарат подключается к телефонной сети с номинальным напряжением 60В или 48В. Высококачественные электроакустические преобразователи установленные в слуховой трубке сделают Ваш разговор по телефону приятным и комфортным.

Комплектация

1. База аппарата. 2. Трубка со шнуром. 3. Шнур телефонной линии. 4. Инструкция. 5. Упаковочная коробка.

Свидетельство о приемке и упаковке

Телефонный аппарат модели КХТ-3020 соответствует документации изготовителя и признан годным к эксплуатации. Аппарат упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Сертификация

Телефонный аппарат модели КХТ-3020 сертифицирован, соответствует требованиям нормативных документов ТУ 6654-012-43166136-2004

Правила эксплуатации

Телефонный аппарат (ТА) модели КХТ-3020 предназначен для работы в помещениях от +1 до +40 градусов при относительной влажности до 90%. При помещении 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



Дата выпуска

Серийный номер

--	--

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 (П) 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 **НАБОР**, расположенный на дне аппарата в положение П, 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.

Выбор типа звонка.

Ваш аппарат имеет два типа звонка. Первый - стандартный электронный звонок. Второй – механический звонок старого типа. Для выбора типа звонка используйте переключатель **ЗВОНОК** на нижней панели аппарата. Переключатель имеет три положения, два из которых регулируют громкость электронного звонка, чем больше колокольчик, тем громче будет звенеть электронный звонок. Третье положение включает механический звонок.

Ответ на звонок.

Снимите трубку, и ведите разговор.

Набор номера.

Снимите трубку, дождитесь непрерывного звукового сигнала и наберите требуемый номер как на обычном дисковом телефоне с той разницей, что диск надо поворачивать до такого положения, чтобы палец, которым набирается номер, отклонял рычажок **R** при наборе каждой цифры.



Декларация
о соответствии
№ Д-Т-0188

ТУ 6654-012-43166136-2004



ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ МОДЕЛИ

КХТ-3020 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Возможности:

Переключение тон/импульс
Повторный набор последнего номера
Переключатель механический или электронный звонок
Дисковый номеронабиратель
Часы

Рычажок R (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 поднять трубку и нажать рычажок **R**.

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

Напряжение питания 60 или 48 Вольт. Рабочая частота 300 - 3400 Гц. Скорость импульса 10 +/- 1 / сек. Импульсный коэффициент 1,5 +/- 0,2. Громкость звонка не менее 70 dB. Габариты упаковки: 530 x 480 x 120 (мм). Вес: 4 кг.