



texet®

TX-222

**ТЕЛЕФОННЫЙ
АППАРАТ**



Юридический адрес изготовителя: Россия, 198188,
г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 8А,
ЗАО "Электронные системы "Алкотел"
<http://www.texet.ru> e-mail: mail@texet.ru

ССС
Минсвязи России

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

7 Условия транспортирования и хранения

Телефонный аппарат в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 50 до плюс 50 °С, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений, по правилам перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта по ГОСТ 23088-80.

Телефонный аппарат должен храниться в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69.

1 Общие указания

Телефонный аппарат (ТА) предназначен для работы в качестве оконечного абонентского устройства в телефонных сетях с импульсным и частотным (тональным) способом передачи набора номера.

ТА рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от плюс 1 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25 °С.

ТА не предназначен для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), телефонные блокираторы и АТС типа “Квант”.

2 Комплектность

Телефонный аппарат ТХ-222	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

3 Указания мер безопасности

Во избежание несчастных случаев не допускается вскрытие аппарата, подключенного к абонентской линии телефонной сети.

4 Подготовка аппарата к работе

Подключите одну вилку линейного шнура в розетку на задней торцевой поверхности аппарата, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.



Подключите вилку витого шнура в розетку в основании аппарата.

4.1 Выбор способа передачи набора номера

Выясните на Вашем телефонном узле, какой способ передачи набора номера (импульсный или частотный) поддерживает Ваша автоматическая телефонная станция (АТС).

Установите на микротелефонной трубке переключатель способа передачи набора в положение “Т” – для частотного или в положение “И” – для импульсного способа передачи набора номера.

4.2 Выбор уровня вызывного акустического сигнала

Выбор уровня вызывного акустического сигнала произведите переключателем в основании аппарата, имеющим 2 положения: “” – низкий уровень, “” – высокий уровень.

5 Работа с аппаратом

5.1 Набор номера

Снимите микротелефонную трубку. Услышав сигнал АТС (непрерывный зуммер), наберите номер. По окончании разговора положите микротелефонную трубку.

5.2 Дублирование вызывного акустического сигнала световым

При поступлении входящего вызова будет светиться индикатор на верхней части микротелефонной трубки.

5.3 Повтор последнего набранного номера

Для повтора последнего набранного номера снимите микротелефонную трубку. Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку “ПОВТОР”. Номер будет набран автоматически.

5.4 Отключение микрофона

Для отключения микрофона нажмите и удерживайте кнопку “ЗВУК”. Для включения микрофона отпустите кнопку.

5.5 Получение дополнительных видов обслуживания

Кнопка “СБРОС” обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии длительностью 600 мс. Используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. При работе с мини-АТС эта кнопка используется для переадресации входящих и внутренних вызовов.

6 Техническое обслуживание аппарата

Устранение загрязнения и пыли с поверхности аппарата производите мягкой, влажной материей (фланелью) или антистатической салфеткой.

Не допускайте использования бензина, ацетона и других растворяющих пластмассу веществ.

Не допускайте резкого или чрезмерного натяжения витого и линейного шнуров.

Разговор ведите голосом нормальной громкости, при повышенной громкости снижается разборчивость речи.

По окончании разговора правильно положите микротелефонную трубку, не бросайте ее на рычажный переключатель. Это может вызвать повреждение аппарата.