



# texet®

## TX-232

ТЕЛЕФОННЫЙ  
АППАРАТ



РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1 Общие указания

**Телефонный аппарат (ТА) предназначен для работы в качестве окончного 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-232	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 к розетке “ЛИНИЯ” на задней торцевой поверхности аппарата, а вторую – к абонентской линии телефонной сети. Подключите одну вилку витого шнура к розетке на левой боковой поверхности аппарата, а вторую – к розетке микротелефонной трубки.

#### **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 переключатель способа передачи набора номера на правой боковой поверхности аппарата, в положение “Т” – для частотного или в положение “И” – для импульсного способа передачи набора номера.

#### **4.2 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала**

Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала произведите переключателем на правой боковой поверхности аппарата, имеющим 2 положения: “Н” – низкий уровень, “В” – высокий уровень.

### **5 Работа с аппаратом**

#### **5.1 Набор номера**

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

#### **5.2 Дублирование вызывного акустического сигнала световым**

При поступлении входящего вызова будет мигать индикатор на лицевой поверхности аппарата.

#### **5.3 Повтор последнего набранного номера**

Для повтора последнего набранного номера снимите микрофонную 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 эту кнопку.

## **5.5 Использование дополнительных кнопок**

Кнопка “СБРОС” обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью 100 мс, который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. При работе с мини-АТС эта кнопка используется для переадресации входящих и внутренних вызовов.

## **5.6 Установка аппарата на стену**

При установке аппарата на стену извлеките держатель под микротелефонной трубкой, поверните его на 180° и установите на свое место.

# **6 Техническое обслуживание аппарата**

Устранение загрязнения и пыли с поверхности аппарата производите мягкой 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 следует вести 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.

## 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.