



**texet**

# TX-230

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](mailto:mail@texet.ru)



РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 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 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25 °C.

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

## 2 Комплектность

Телефонный аппарат ТХ-230	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 в верхней части основания аппарата, а вторую – к абонентской линии телефонной сети. Подключите вилку витого шнура микротелефонной трубки в розетку в нижней части основания 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 переключатель способа передачи набора номера в основании аппарата, в положение "TONE" – для частотного (тонального) или в положение "PULSE" – для импульсного способа передачи набора номера.

#### 4.1.1 Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора номера

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный способ нажмите кнопку "P→T". После того как Вы положите микротелефонную трубку, способ передачи набора автоматически переключится в импульсный.

### 4.2 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала

Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала произведите переключателем "RINGER" в основании аппарата, имеющим 2 положения: "LO" – низкий уровень, "HI" – высокий уровень.

## 5 Работа с аппаратом

### 5.1 Набор номера

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

### 5.2 Отключение микрофона

Для отключения микрофона нажмите и удерживайте кнопку "ЗВУК". Для включения микрофона отпустите эту кнопку.

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

Для повтора последнего набранного номера (до 32 цифр) снимите микротелефонную трубку. Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку “ПОВТОР”. Номер будет набран автоматически.

### **5.4 Введение программируемой паузы**

В некоторых случаях при наборе номера требуется введение паузы, например, после цифры выхода на междугородную сеть. Для этого в нужном месте нажмите кнопку “ПАУЗА”. Длительность программируемой паузы – 3,6 секунды. Для увеличения длительности паузы нажмите кнопку “ПАУЗА” несколько раз.

### **5.5 Дублирование вызывного**

#### **акустического сигнала световым**

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

### **5.6 Получение дополнительных видов обслуживания**

Кнопка “СБРОС” обеспечивает калибранный 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.

### **5.7 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 аппарат**

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

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

Не допускайте резкого или чрезмерного натяжения витого или 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.

## **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 °C, 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.