

texet®

Bringing the Best Together



**TX-210**

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-210	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 к работе

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке в основании аппарата, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.

Подключите вилку витого шнура микротелефонной трубки к розетке на нижней торцевой поверхности 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 на правой боковой поверхности аппарата, в положение “Т” – для частотного или в положение “Р” – 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: “L” – низкий уровень, “H” – высокий уровень.

### **5 Порядок работы**

#### **5.1 Набор номера**

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

#### **5.2 Повтор последнего набранного номера**

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

#### **5.3 Отключение микрофона**

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

## **5.4 Ввод программируемой паузы**

В некоторых случаях при наборе номера требуется ввод паузы, например, после цифры выхода на междугородную сеть. Для этого нажмите кнопку “ПАУЗА”.

Длительность программируемой паузы 3 секунды. Для увеличения длительности паузы нажмите эту кнопку несколько раз.

## **5.5 Получение дополнительных видов обслуживания**

Кнопка “СБРОС” обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью 600 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.

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Изготовлено Buji Shing Hing Manufacturing Co.,  
Bldg 1 Stone Dragon Industrial Area, Dai Leng, Buji,  
Shenzhen, China

по заказу и под контролем  
ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: ООО «Алкотел-Импорт»,  
ул. Маршала Говорова, 52,  
г. Санкт-Петербург, Россия, 198095  
E-mail: [mail@texet.ru](mailto:mail@texet.ru) <http://www.texet.ru>