

**teXet**®

Bringing the Best Together



**TX-203**

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-203	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

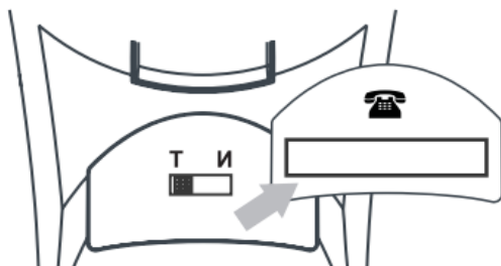
Подключите одну вилку линейного шнура к розетке “LINE” на нижней поверхности аппарата, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.

Подключите одну вилку витого шнура к розетке на торце подставки трубки, 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, расположенный под бумажной вставкой на лицевой поверхности микротелефонной трубки, в положение “Т” – для частотного или в положение “И” – 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 **И → Т**. 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 "Звонок" на боковой поверхности микротелефонной трубки, имеющим 3 положения.

## **5 Порядок работы**

### **5.1 Набор номера**

Снимите микротелефонную трубку. Услышав сигнал АТС (непрерывный зуммер), наберите номер.

По окончании разговора положите микрофонную трубку.

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

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

### **5.3 Отключение микрофона**

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

### **5.4 Ввод программируемой паузы**

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

Для увеличения длительности паузы нажмите эту кнопку несколько раз.

### **5.5 Дублирование вызывного акустического сигнала световым**

При поступлении входящего вызова будет мигать красный индикатор на трубке аппарата.

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

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.

### **5.7 Установка аппарата на стену**

Для крепления аппарата на стену просверлите по вертикали два отверстия с расстоянием между центрами 133 мм.

При установке аппарата на стену извлеките держатель из подставки микрофонной трубки.

Поверните держатель на 180° (стороной с выступом) и установите его на свое место.



## 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.

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 Primatronix Nan Ya Electronics Ltd.  
No.100, Bu Sha Road, Sha Wan, Long Gang District,  
ShenZhen, Guang Dong, 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>

Декларация о соответствии ТХ-203  
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи  
Регистрационный № Д-Т-1011 от 31.12.2009  
Декларация действительна до 24.12.2014