

**teXet**®

Bringing the Best Together



**TX-201**

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, АТС типа "Квант" и другие устройства эмулирующие работу телефонной линии, если эти устройства не обеспечивают соответствие параметров телефонного стыка нормативным документам \*.

\* - «ПРАВИЛА применения окончного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования». УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства информационных технологий связи Российской Федерации от «29» августа 2005 г. № 102.

## 2 Комплектность

Телефонный аппарат ТХ-201	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 витого шнура к розетке на левой боковой поверхности аппарата, а вторую – к розетке микротелефонной трубки.

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке TEL. LINE на задней торцевой поверхности ТА, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.

#### **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.

##### **4.1.1 Кратковременное переключение**

##### **в частотный способ передачи набора номера**

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный способ нажмите кнопку ✱. 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 правой боковой поверхности аппарата, имеющим 3 положения: ○ – сигнал выключен, ● – низкий уровень, ● – высокий уровень.

#### **4.3 Дублирование вызывного акустического сигнала световым**

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

## **5 Порядок работы**

### **5.1 Набор номера**

Снимите микротелефонную трубку, засветится красный индикатор «ЛИНИЯ». Услышав сигнал АТС (непрерывный зуммер), наберите номер. По окончании разговора положите микротелефонную трубку.

## **5.2 Ввод программируемой паузы**

В некоторых случаях при наборе номера требуется ввод паузы, например, после цифры выхода на междугородную сеть. Для этого, после набора цифры (цифр), нажмите кнопку «ПОВТОР/ПАУЗА».

Длительность программируемой паузы 3,6 секунды. Для увеличения длительности паузы нажмите эту кнопку несколько раз.

## **5.3 Повтор последнего набранного номера**

Для повтора последнего набранного номера, снимите микротелефонную трубку. Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку «ПОВТОР/ПАУЗА».

Номер будет набран автоматически.

## **5.4 Получение дополнительных видов обслуживания**

Кнопка «СБРОС» обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH), который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. Предварительно уточните у оператора необходимое значение FLASH и возможность предоставления ДВО.

При работе с мини-АТС кнопка «СБРОС» чаще всего используется для переадресации входящих и внутренних вызовов. Однако, и здесь необходимо, чтобы значения FLASH установленное в мини-АТС и FLASH в телефоне совпадали.

Значение FLASH установленное в данном ТА - 100 мс.

## **5.5 Отключение микрофона**

Для отключения микрофона нажмите и удерживайте кнопку «МИКРОФОН».

## 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 микро-телефонную 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 Шенжен Джастсан Сэплай Чейн Ко., Лтд.  
Адрес: С Блок, 5 Флоор, Нуодэ Сентер, Фужонг Фри Род,  
Футиан Дистрикт оф Шенжен, Гуандун, Китай  
(Shenzhen Justsun Supply Chain Co., Ltd.  
C Block, 5 Floor, Nuode Center, Fuzhong Three Road, Futian  
District of Shenzhen, Guangdong, China)

по заказу и 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-201  
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи  
Регистрационный № Д-Т-1183 от 28.03.2012  
Декларация действительна до 21.03.2017