

**texet**®  
Bringing the Best Together



# TX-226

ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ

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 °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 оконечного 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-226	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: о – сигнал выключен, ● – низкий уровень, ● – высокий уровень.

## **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 калибранный  
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 внутрен-  
них 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.

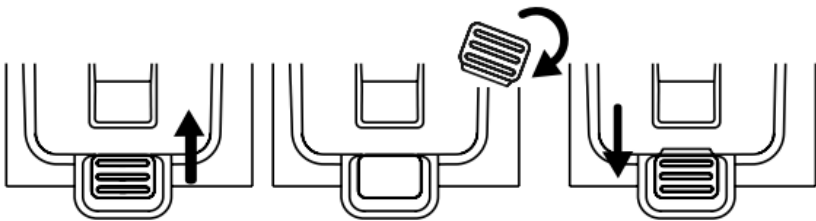
### **5.5 Отключение микрофона**

Для отключения микрофона нажмите и  
удерживайте кнопку «МИКРОФОН».

### **5.6 Установка аппарата на стену**

Для установки аппарата на стену просверлите  
по вертикали два отверстия с расстоянием между  
центрами 85 мм и подготовьте крепление.

Извлеките держатель под микротелефонной труб-  
кой, поверните его на 180° и установите на свое место,  
как показано на рисунках.



Закрепите аппарат.

## 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 макро-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 Роад,  
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, <http://www.texet.ru>

Декларация о соответствии ТХ-226  
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи  
Регистрационный № Д-Т-1185 от 28.03.2012  
Декларация действительна до 21.03.2017