



**texet®**

**TX-227**

**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°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-227	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 “TEL. LINE” на задней торцевой поверхности аппарата, а вторую –

к абонентской линии телефонной сети. Подключите одну вилку витого шнура в розетку на левой боковой поверхности аппарата, а вторую – в розетку 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 на задней торцевой поверхности аппарата в положение “TONE” – для частотного или в положение “PULSE” – для импульсного способа передачи набора номера.

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

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный способ снимите микротелефонную трубку или нажмите кнопку “”, а затем нажмите кнопку “\*” или “И-Т”. Наберите номер. После того как Вы положите микротелефонную трубку, способ передачи набора автоматически переключится в импульсный.

##### ***4.2 Выбор уровня вызывного акустического сигнала***

Выбор уровня вызывного акустического сигнала произведите переключателем “RINGER” на задней торцевой поверхности аппарата, имеющим 2 положения: “LO” – низкий уровень, “HI” – высокий уровень.

## **5 Работа с аппаратом**

### ***5.1 Набор номера***

Снимите микротелефонную трубку, засветится индикатор “ЛИНИЯ”. Услышав сигнал АТС (непрерывный зуммер),

наберите номер. По окончании разговора положите микрофонную трубку, индикатор “ЛИНИЯ” погаснет.

### ***5.2 Набор номера при положенной микрофонной трубке***

Нажмите кнопку “☎”, засветится индикатор “ЛИНИЯ”. Услышав сигнал АТС (непрерывный зуммер), наберите номер. После ответа абонента снимите микрофонную трубку и говорите. По окончании разговора положите микрофонную трубку, индикатор “ЛИНИЯ” погаснет. Выбор уровня громкости приема произведите переключателем “VOLUME” на задней торцевой поверхности аппарата, имеющим 2 положения: “LO” – низкий уровень, “HI” – высокий уровень.

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

Для повтора последнего набранного номера снимите микрофонную трубку или нажмите кнопку “☎”. 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 Получение дополнительных видов обслуживания***

Кнопка “СБРОС” обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью 600 мс. Используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС.

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

При установке аппарата на стену извлеките держатель под микрофонной трубкой, поверните его на 180° и установите 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.

Разговор ведите голосом нормальной громкости, при повышенной громкости снижается разборчивость речи.

По окончании разговора правильно положите микрофонную 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.