



**texet**®

# TX-209M

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-209М	1	шт.
Руководство по эксплуатации	1	экз.
Гарантийный талон	1	экз.
Упаковка	1	шт.
Телефонная гарнитура		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 “ЛИНИЯ” на задней торцевой поверхности аппарата, а вторую – к абонентской линии телефонной сети. Подключите вилку витого шнура микротелефонной трубки в розетку на левой боковой 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 задней торцевой поверхности аппарата, в положение “Г” – 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 снимите микротеле-

фонную трубку или нажмите кнопку “”, а затем нажмите кнопку “”. Наберите номер. После того как Вы положите микротелефонную трубку или нажмете кнопку “”, способ передачи набора автоматически переключится в импульсный.

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

Нажмая кнопку “ГРОМКОСТЬ”, выберите любой из двух уровней вызывного акустического сигнала или выключите его совсем.

### **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 микротелефонную трубку, индикатор “ЛИНИЯ” погаснет.

#### **5.2 Громкоговорящая связь (спикерфон)**

Нажмите кнопку “”, засветится индикатор “ЛИНИЯ”. Когда Вы услышите сигнал АТС, наберите номер. Услышав ответ абонента, Вы можете продолжить разговор, не снимая микротелефонной трубки. По окончании разговора нажмите кнопку “”, индикатор “ЛИНИЯ” погаснет. Если Вы хотите ответить на входящий вызов без снятия микротелефонной трубки, нажмите кнопку “” и говорите. По окончании разговора нажмите кнопку “”. Для изменения уровня громкости приема нажмайте кнопку “ГРОМКОСТЬ”.

Для переключения с громкоговорящей связи на разговор через микротелефонную трубку просто снимите ее и говорите. Для переключения разговора через микротелефонную трубку на громкоговорящую связь, нажмите кнопку “”, затем положите микротелефонную трубку и продолжайте разговор.

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

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

#### **5.4 Отключение микрофона**

Для отключения микрофона нажмите кнопку “МИКРОФОН”. Абонент не будет Вас слышать. Для включения микрофона повторно нажмите кнопку “МИКРОФОН”.

#### **5.5 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 “ПОВТОР”. Длительность программируемой паузы

4 секунды. Для увеличения длительности паузы нажмите кнопку “ПОВТОР” несколько раз.

### **5.6 Дублирование вызывного акустического сигнала световым**

При поступлении вызывного сигнала светится индикатор “ЗВОНОК” на лицевой поверхности аппарата.

### **5.7 Работа с памятью аппарата**

Аппарат позволяет хранить в своей памяти 20 номеров. Вы можете запрограммировать 10 номеров с последующим извлечением их из памяти нажатием одной кнопки (ячейки памяти П1 – П10) и 10 номеров с последующим извлечением их из памяти нажатием двух кнопок (ячейки памяти 0 – 9).

#### **5.7.1 Запись номера в память**

Для записи номера в ячейки памяти П1 – П10 снимите микротелефонную трубку или нажмите кнопку “”. Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку “ЗАПИСЬ”. Наберите номер, который Вы хотите записать в память, нажмите любую из кнопок памяти “П1” – “П10”, повторно нажмите кнопку “ЗАПИСЬ”. Положите микротелефонную трубку или повторно нажмите кнопку “”. Номер будет записан в память. Для изменения записанного номера повторите вышеописанную операцию.

Для записи номера в ячейки памяти 0 – 9 снимите микротелефонную трубку или нажмите кнопку “”. Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку “ЗАПИСЬ”. Наберите номер, который Вы хотите записать в память. Нажмите кнопку “ПАМЯТЬ”, затем нажмите любую из кнопок памяти от “0” до “9”. Положите микротелефонную трубку или нажмите кнопку “”. Номер будет записан память. Для изменения записанного номера повторите вышеописанную операцию.

#### **5.7.2 Извлечение номера из памяти**

Для извлечения номера из памяти нажатием одной кнопки снимите микротелефонную трубку или нажмите кнопку “”. Услышав сигнал АТС, нажмите нужную кнопку памяти от “П1” до “П10”. Номер будет набран автоматически.

Для извлечения номера из памяти нажатием двух кнопок снимите микротелефонную трубку или нажмите кнопку “”. Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку “ПАМЯТЬ”, затем нужную кнопку памяти от “0” до “9”. Номер будет набран автоматически.

### **5.8 Использование телефонной гарнитуры**

Подключите вилку шнура телефонной гарнитуры (гарнитура) в розетку с символом гарнитуры на задней торцевой поверхности аппарата. При поступлении входящего вызова нажмите кнопку “ГАРНИТУРА” для ответа абоненту, засветится индикатор “ЛИНИЯ”. По окончании разговора повторно нажмите кнопку “ГАРНИТУРА”, индикатор “ЛИНИЯ” погаснет.

Для переключения разговора через гарнитуру на микротелефонную трубку снимите микротелефонную трубку и продолжайте разговор.

Для переключения разговора через микротелефонную трубку на гарнитуру нажмите кнопку “ГАРНИТУРА”, положите микротелефонную трубку и продолжайте разговор. По окончании разговора нажмите кнопку “ГАРНИТУРА”.

Для переключения разговора через гарнитуру на громкоговорящую связь нажмите кнопку “” и продолжайте разговор. Для переключения с громкоговорящей связи на разговор через гарнитуру нажмите кнопку “ГАРНИТУРА” и продолжайте разговор. По окончании разговора нажмите кнопку “ГАРНИТУРА”. Изменение уровня громкости в гарнитуре и микротелефонной трубке произведите нажатием кнопки “ГРОМКОСТЬ”.

#### **5.9 Получение дополнительных видов обслуживания**

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

#### **5.10 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, 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 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°C, 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.