



teXet®

TX-208M

ТЕЛЕФОННЫЙ
АППАРАТ



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 Общие указания

Телефонный аппарат (ТА) предназначен для работы в качестве окончательного 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-208М	1 шт.
Батарея 1,5 V (тип АА)	3 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

Установите, соблюдая полярность, батареи в батарейный отсек в основании аппарата.

ВНИМАНИЕ! Установка батарей необходима для подсветки дисплея и сохранения номеров, записанных в память, при отключении ТА от абонентской линии.

На дисплее появится индикация неустановленных даты и времени и надпись *00 CALLS*. Эта надпись будет постоянно отображаться на дисплее в исходном состоянии.

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 номера

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный способ снимите микротелефонную 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

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

4.3 Выбор уровня громкости приема

Вы можете выбрать любой из четырех уровней громкости приема двумя способами:

– нажмите кнопку “МЕНЮ” 2 раза, на дисплее появится текущая установка, например, *VOL - 4 -* . Нажимая кнопки от “1” до “4”, выберите нужный уровень громкости. Для выхода из режима нажмите кнопку “УДАЛЕНИЕ”;

– нажмите кнопку “”. Нажимайте кнопку “ГРОМКОСТЬ” для выбора нужного уровня громкости. Для выхода из режима повторно нажмите кнопку “.

Установки в меню *COdE* и *rING-1* не работают.

4.4 Установка даты и времени

Для установки даты и времени нажмите кнопку “МЕНЮ”. Цифра, показывающая месяц, начнет мигать. Нажимая кнопки номеронабирателя, установите текущий месяц.

Далее аналогично установите текущее число, час (в 12 часовом формате) и минуты. При установке часа нажмите кнопку “*” для часа до полудня (AM) или кнопку “#” для часа после полудня (PM).

4.5 Выбор длительности размыкания шлейфа абонентской линии

Вы можете выбрать любую из четырех длительностей размыкания шлейфа абонентской линии: 80, 100, 300 и 600 мс. Для выбора длительности нажмите кнопку “МЕНЮ” 5 раз, на дисплее появится текущая установка, например, *FLASH 600*. Нажимая кнопки от “1” до “4”, выберите нужную длительность. Для выхода из режима нажмите кнопку “УДАЛЕНИЕ”.

4.6 Выбор длительности программируемой паузы

Вы можете выбрать любую из четырех длительностей программируемой паузы: 1, 2, 3 и 4 секунды. Для выбора длительности нажмите кнопку “МЕНЮ” 6 раз, на дисплее появится текущая установка, например, *PAUSE 4.0*. Нажимая кнопки от “1” до “4”, выберите нужную длительность. Для выхода из режима нажмите кнопку “УДАЛЕНИЕ”.

4.7 Включение и выключение будильников

Ваш аппарат имеет 3 будильника: *AL1*, *AL2*, *AL3*. Включение всех будильников производится одинаково. Для включения первого будильника нажмите кнопку “МЕНЮ” 7 раз, на дисплее появится *AL1 OFF*, если будильник выключен. Нажмите кнопку “*”. Нажимая кнопки номеронабирателя, установите минуты и час в 24 часовом формате. Для выхода из режима нажмите кнопку “УДАЛЕНИЕ”.

В установленное время в течение 30 секунд будет звучать сигнал будильника. Для отключения звукового сигнала нажмите любую кнопку номеронабирателя.

Для выключения будильника нажмите кнопку “МЕНЮ” 7 раз, на дисплее появится *AL1* и установленное время. Нажмите кнопку “#”, на дисплее появится *AL1 OFF*. Для выхода из режима нажмите кнопку “УДАЛЕНИЕ”.

Для включения второго будильника нажмите кнопку “МЕНЮ” 8 раз. Для включения третьего будильника нажмите кнопку “МЕНЮ” 9 раз.

Выключение второго и третьего будильников производится аналогично первому.

5 Работа с аппаратом

5.1 Набор номера

Снимите микротелефонную трубку, засветится индикатор “ЛИНИЯ”. Услышав сигнал АТС (непрерывный зуммер), наберите номер. Набранный номер появится на дисплее. По окончании разговора положите микротелефонную трубку, индикатор “ЛИНИЯ” погаснет.

5.1.1 Изменение набранного номера

Наберите номер, он появится на дисплее. Неверно набранную цифру удалите нажатием кнопки “УДАЛЕНИЕ”.

Нажмите кнопку “АВТОНАБОР”, номер будет набран автоматически. По окончании разговора положите микро-

телефонную трубку или нажмите кнопку “☎”.

5.2 Громкоговорящая связь (спикерфон)

Нажмите кнопку “☎”, засветится индикатор “ЛИНИЯ”. Когда Вы услышите сигнал АТС, наберите номер, он появится на дисплее. Услышав ответ абонента, Вы можете продолжить разговор, не снимая микрофонной трубки. По окончании разговора нажмите кнопку “☎”, индикатор “ЛИНИЯ” погаснет. Если Вы хотите ответить на входящий вызов без снятия микрофонной трубки, нажмите кнопку “☎” и говорите. По окончании разговора нажмите кнопку “☎”. Изменение уровня громкости приема произведите согласно 4.3.

Для переключения с громкоговорящей связи на разговор через микрофонную трубку просто снимите ее и говорите.

Для переключения разговора через микрофонную трубку на громкоговорящую связь нажмите кнопку “☎”, затем положите микрофонную трубку и продолжайте разговор.

5.3 Повтор последнего набранного номера

Для повтора последнего набранного номера снимите микрофонную трубку или нажмите кнопку “☎”. Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку “ПОВТОР”. Номер появится на дисплее и будет набран автоматически.

5.4 Повтор последних 24 набранных номеров

Ваш аппарат запоминает 24 последних набранных номера. Для повтора любого из 24 последних набранных номеров нажмите кнопку “ВЫБОР”, в левой части дисплея появится *OUT* и количество набранных номеров, а в правой части – последний набранный номер (до 12 знаков) и длительность разговора. Если на дисплее появится *NO CALL*, это значит, что память не заполнена. Нажимайте кнопку “ВЫБОР” для просмотра номеров. Когда нужный номер появится на дисплее, нажмите кнопку “АВТОНАБОР”. Номер будет набран автоматически.

5.5 Сохранение в памяти аппарата номера из списка последних набранных номеров

Нажимайте кнопку “ВЫБОР” для выбора нужного номера. Когда номер появится на дисплее, нажмите кнопку “ЗАПИСЬ” 2 раза. На дисплее появится *TRAN*. Нажмите одну из кнопок памяти от “0” до “9”. Номер будет записан в память.

5.6 Удаление отдельного номера из списка последних набранных номеров

Нажимайте кнопку “ВЫБОР” для выбора номера, который Вы хотите удалить. Когда номер появится на дисплее, нажмите кнопку “УДАЛЕНИЕ” 2 раза. Номер будет удален.

5.7 Удаление всех последних набранных номеров

Нажмите кнопку “ВЫБОР”. Нажмите и удерживайте кнопку “УДАЛЕНИЕ”, пока на дисплее не появится *NO CALL*. Все номера будут удалены.

5.8 Дублирование вызывного акустического сигнала световым

При поступлении вызывного сигнала включится подсветка дисплея.

5.9 Отключение микрофона

Для отключения микрофона нажмите кнопку “МИКРОФОН”, Ваш абонент будет слышать мелодию. Для включения микрофона повторно нажмите кнопку “МИКРОФОН”.

5.10 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”. Введение паузы будет показано на дисплее символом *P*. Длительность паузы выберите согласно 4.6.

5.11 Работа с памятью аппарата

Ваш аппарат позволяет хранить в своей памяти 10 номеров от 3 до 16 знаков каждый.

5.11.1 Запись номера в память

Наберите номер, который Вы хотите записать в память, он появится на дисплее. Неверно набранную цифру удалите нажатием кнопки “УДАЛЕНИЕ”. Нажмите кнопку “ЗАПИСЬ” 2 раза, на дисплее появится *TRAN*. Нажмите одну из кнопок памяти от “0” до “9”. Номер будет записан в память. Для изменения записанного номера повторите вышеописанную операцию. Если Вы сделаете паузу между нажатием кнопок более 8 секунд, аппарат выйдет из режима записи.

5.11.2 Набор номера из памяти

Для набора номера из памяти снимите микрофонную трубку или нажмите кнопку “☎”. Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку “ПАМЯТЬ”, затем нужную кнопку памяти от “0” до “9”. Номер появится на дисплее и будет набран автоматически.

5.12 Использование таймера

Таймер Вашего аппарата позволяет фиксировать длительность разговора. На дисплее длительность будет показана в минутах и секундах.

Таймер автоматически включится через 8 секунд после окончания набора номера или через 8 секунд после того, как Вы снимите микрофонную трубку или нажмете кнопку “☎” для ответа на входящий вызов.

Таймер автоматически выключится, когда Вы положите микрофонную трубку или нажмете кнопку “☎”.

5.13 Получение дополнительных видов обслуживания

Кнопка “СБРОС” обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH). Используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. Длительность размыкания выберите согласно 4.5.

5.14 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°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.