



texet®

TX-210

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-210	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 “ЛИНИЯ” в основании аппарата, а вторую – к абонентской линии телефонной сети. Подключите вилку витого шнура микротелефонной трубки в розетку в нижней части основания 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 “Т” – для частотного (тонального) 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 и мелодии вызывного акустического сигнала

Вы можете выбрать любой из трёх уровней или любую из трех мелодий вызывного акустического сигнала. Для выбора уровня и мелодии сигнала снимите микротелефонную трубку и нажмите кнопку “МЕЛОДИЯ”. Нажмите кнопку “#” и далее кнопку:

- “1” – для выбора низкого уровня мелодии 1;
- “2” – для выбора среднего уровня мелодии 1;
- “3” – для выбора высокого уровня мелодии 1;
- “4” – для выбора низкого уровня мелодии 2;
- “5” – для выбора среднего уровня мелодии 2;
- “6” – для выбора высокого уровня мелодии 2;
- “7” – для выбора низкого уровня мелодии 3;
- “8” – для выбора среднего уровня мелодии 3;
- “9” – для выбора высокого уровня мелодии 3.

Повторно нажмите кнопку “МЕЛОДИЯ”.

Для выключения вызывного акустического сигнала, снимите микротелефонную трубку и последовательно нажмите кнопки “МЕЛОДИЯ”, “#”, “0”, “МЕЛОДИЯ”. Положите микротелефонную трубку.

После снятия микротелефонной трубки уровень и мелодия сигнала автоматически примут значения, которые были установлены до выключения сигнала.

5 Работа с аппаратом

5.1 Набор номера

Снимите микротелефонную трубку. Услышав сигнал АТС (непрерывный зуммер), наберите номер. По окончании разговора положите микротелефонную трубку.

5.2 Отключение микрофона

Для отключения микрофона нажмите кнопку “МЕЛОДИЯ”. Для включения микрофона повторно нажмите эту кнопку.

5.3 Повтор последнего набранного номера

Для повтора последнего набранного номера снимите микротелефонную трубку. 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 нажмите кнопку “ПАУЗА”. Длительность программируемой паузы 4 секунды. Для увеличения длительности паузы нажмите кнопку “ПАУЗА” несколько раз.

5.5 Получение дополнительных видов обслуживания

Кнопка “СБРОС” обеспечивает калибранный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью 100 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 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 шнурков.

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.