



texet™

TX-210+

**ТЕЛЕФОННЫЙ
АППАРАТ**



**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Юридический адрес изготовителя: Россия, 198188,
г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 8А,
ЗАО "Электронные системы "Алкотел"
<http://www.texet.ru> e-mail: mail@texet.ru

Декларация о соответствии TX-210+
Регистрационный № Д-Т-0019 от 24.12.2004 г.
Декларация действительна до 31.12.2010 г.



5.6 Использование таймера

Таймер Вашего аппарата позволяет фиксировать длительность разговора. На дисплее длительность разговора будет показана в минутах и секундах. Таймер автоматически включится после того, как Вы снимите микрофонную трубку. Таймер автоматически выключится, когда Вы положите микрофонную трубку.

5.7 Получение дополнительных видов обслуживания

Кнопка “СБРОС” обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH), который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. Длительность размыкания выберите согласно 4.6.

5.8 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.

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 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 микрофонной 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 в основании 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

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный способ нажмите кнопку “*”. После того как Вы положите микрофонную трубку, способ передачи набора автоматически переключится в импульсный.

4.2 Выбор уровня вызывного акустического сигнала

Выбор уровня вызывного акустического сигнала произведите переключателем в основании аппарата, имеющим 2 положения: низкий и высокий уровни.

4.3 Установка даты и времени

Для установки даты и времени снимите микрофонную трубку. Нажмите на рычажный переключатель и, удерживая его, нажмите кнопку “МИКРОФОН”. На дисплее появится индикация неустановленных года, месяца, числа месяца и текущего времени. Нажимая кнопки номеронабирателя, установите последние цифры года, месяц от 01 до 12, число месяца от 01 до 31 и текущее время в 24 часовом формате.

Отпустите рычажный переключатель и положите микрофонную трубку. Дата и время будут установлены.

Если Вы сделаете паузу между нажатием кнопок более 10 секунд, показания дисплея вернуться в исходное состояние.

ВНИМАНИЕ! При отключении ТА от абонентской линии на время более 30 секунд установленные значения даты и времени, мелодии сигнала, уровня контрастности дисплея, длительности размыкания шлейфа, а также номера, записанные в память, не сохраняются.

4.4 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала

Вы можете выбрать любую из восьми мелодий вызывного акустического сигнала. Для выбора мелодии нажмите и удерживайте кнопку “МЕНЮ” в течение 3 секунд. На дисплее появится, например, “г-ПП9 1” и прозвучит сигнал установленной мелодии. Нажимая кнопку “МЕНЮ”, выберите понравившуюся мелодию. Выбранная мелодия будет сохранена автоматически.

4.5 Выбор уровня контрастности дисплея

Вы можете выбрать любой из трех уровней контрастности дисплея. Для выбора уровня контрастности, нажмите кнопку “МЕНЮ”. На дисплее появится, например, “Lcd 2”. Нажимая кнопку “МЕНЮ”, выберите желаемый уровень контрастности от 1 до 3. Выбранный уровень будет сохранен автоматически.

4.6 Выбор длительности размыкания шлейфа абонентской линии

Вы можете выбрать любую из шести длительностей размыкания шлейфа: 90, 120, 180, 300, 600 и 1000 мс. Для выбора длительности снимите микрофонную трубку. Нажмите на рычажный переключатель и, удерживая его, нажмите и удерживайте кнопку “СБРОС” в течение 3 секунд. На дисплее появится, например, *FLASH 600*. Нажимая кнопку “СБРОС”, выберите нужную длительность.

Отпустите рычажный переключатель и положите микрофонную трубку. Выбранная длительность будет сохранена автоматически.

5 Работа с аппаратом

5.1 Набор номера

Снимите микрофонную трубку. Услышав сигнал АТС (непрерывный зуммер), наберите номер. Набранный номер появится на дисплее. По окончании разговора положите микрофонную трубку.

5.2 Повтор последнего набранного номера

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

5.3 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 программируемой паузы 4 секунды. Для увеличения длительности паузы нажмите кнопку “ПАУЗА” несколько раз.

5.4 Отключение микрофона

Для отключения микрофона нажмите кнопку “МИКРОФОН”. На дисплее появится *HOLD* и Ваш абонент будет слышать мелодию. Для включения микрофона повторно нажмите эту кнопку.

5.5 Работа с памятью аппарата

Аппарат позволяет хранить в своей памяти 3 номера.

5.5.1 Запись номера в память

Для записи номера снимите микрофонную трубку. Услышав сигнал АТС, нажмите любую из кнопок памяти “П1”, “П2” или “П3”. На дисплее появится *PPPi*. Наберите номер, который Вы хотите записать в память, он появится на дисплее. Повторно нажмите ту же кнопку памяти и положите микрофонную трубку. Номер будет записан в память.

5.5.2 Набор номера из памяти

Для набора номера из памяти снимите микрофонную трубку. Услышав сигнал АТС, нажмите нужную кнопку памяти “П1”, “П2” или “П3”. Номер появится на дисплее и будет набран автоматически.

5.5.3 Изменение номера, записанного в память

Для изменения номера снимите микрофонную трубку. Нажмите на рычажный переключатель и, удерживая его, нажмите нужную кнопку памяти. На дисплее появится записанный номер. Наберите новый номер, он появится на дисплее, повторно нажмите ту же кнопку памяти.

Отпустите рычажный переключатель и положите микрофонную трубку. Номер будет изменен.