



**teXet**

Bringing the Best Together

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
Пайдалану бойынша нұсқаулық



**TX-262**

Телефонный аппарат  
Телефон аппаратын

## Содержание

1 Общие указания.....	2
2 Комплектность .....	2
3 Указания мер безопасности .....	2
4 Подготовка к работе .....	3
5 Порядок работы .....	4
6 Техническое обслуживание аппарата .....	5
7 Условия транспортирования и хранения .....	5
8 Пайдаланушының қысқа басшылығы -  KAZ .....	5

## 1 Общие указания

**Телефонный аппарат (ТА) предназначен для работы в качестве окончного 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, АТС типа "Квант" и другие устройства эмулирующие работу телефонной линии, если эти устройства не обеспечивают соответствие параметров телефонного стыка нормативным документам \*.

## 2 Комплектность

Телефонный аппарат ТХ-262 .....	1 шт.
Линейный шнур .....	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.

\* - «ПРАВИЛА применения окончного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования». УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства информационных технологий связи Российской Федерации от «29» августа 2005 г. № 102.

## 4 Подготовка к работе

Подключите одну вилку витого шнура к розетке на левой боковой поверхности аппарата, а вторую – к розетке микротелефонной трубки.

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке «Линия» на передней торцевой поверхности ТА, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.

### 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 «Режим» на передней торцевой поверхности 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 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 громкости вызывного акустического сигнала

Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала произведите переключателем "Звонок" на правой боковой поверхности аппарата, имеющим 2 положения: ● – низкий уровень, ● – высокий уровень.

## 5 Порядок работы

### 5.1 Набор номера

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

### 5.2 Ввод программируемой паузы

В некоторых случаях при наборе номера требуется ввод паузы, например, после цифры выхода на междугородную сеть. Для этого нажмите кнопку «ПАУЗА».

Длительность программируемой паузы 4 секунды. Для увеличения длительности паузы нажмите эту кнопку несколько раз.

### 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 Получение дополнительных видов обслуживания

Кнопка «СБРОС» обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH), который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. Предварительно уточните у оператора необходимое значение FLASH и возможность предоставления ДВО.

При работе с мини-АТС кнопка «СБРОС» чаще всего используется для переадресации входящих и внутренних вызовов. Однако, и здесь необходимо, чтобы значения FLASH установленное в мини-АТС и FLASH в телефоне совпадали.

Значение FLASH установленное в данном ТА - 100 мс.

## 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.

По окончании разговора правильно положите микро-телефонную 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.

rev. 1.1\_100  
© teXet 02\_2012

**www.texet.ru**

Разработано ЗАО «Алкотел»  
Изготовлено: «ПИК САУНД ИНТЕРНЕСЕНЛ КО., ЛТД.»,  
№ 10, Шундзин Роуд, Пинкси Виледж, Пингди Саб-дистрикт,  
Лонганг, 518117, Шэньчжэнь, Гуангдонг, Китай  
по заказу и под контролем ЗАО «Алкотел»

Страна происхождения: Китай  
Шығарған ел: Қытай

Импортер: ЗАО «Алкотел»  
ул. Маршала Говорова, дом 8 А, Санкт-Петербург, Россия, 198188  
Импорттаушы: «Алкотел» ЖАҚ  
Маршала Говорова көш., 8 А, Санкт-Петербур қ., Ресей, 198188

Уполномоченное изготовителем лицо: ЗАО «Алкотел»  
ул. Маршала Говорова, дом 8 А, г. Санкт-Петербург, Россия, 198188  
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru  
Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» ЖАҚ  
Маршала Говорова көш., 8 А, Санкт-Петербур қ., Ресей, 198188  
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Декларация о соответствии ТХ-262  
ТС N RU Д-СН.МЕ83.В.00186 от 22.05.2015  
Орган по сертификации АНО НТЦСЭ «ИСЭП»  
Декларация действительна до 22.05.2020  
ТХ-262 сәйкестік туралы декларациясы  
22.05.2015 ж. ТС N RU Д-СН.МЕ83.В.00186  
«ИСЭП» ЭСҒТО АҚЕҰ сертификаттау бойынша органы  
Декларация 22.05.2020 дейін жарамды

Декларация о соответствии ТХ-262  
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи  
Регистрационный номер Д-Т-1254 от 05.06.2015  
Декларация действительна до 18.05.2020



**EAC**

