



# texet®

**TX-223** Афины

**TX-223** бронза

**TX-223** весна

**TX-223** кабинет

**TX-223** кантри

**TX-223** классик

**TX-223** орех

**TX-223** эпоха

ТЕЛЕФОННЫЕ АППАРАТЫ

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 °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”.

**ВНИМАНИЕ! Корпус аппарата выполнен из хрупкого материала и требует бережного обращения. Претензии по механическим повреждениям корпуса не принимаются!**

## 2 Комплектность

Телефонный аппарат	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Линейный шнур	1 шт.
Шестигранный ключ	1 шт.
(для моделей ТХ-223 Афины, ТХ-223 орех, ТХ-223 бронза, ТХ-223 классик, ТХ-223 кабинет, ТХ-223 весна)	
Упаковка	1 шт.

## 3 Указания мер безопасности

Во избежание несчастных случаев не допускается вскрытие аппарата, подключенного к абонентской линии телефонной сети.

## 4 Подготовка к работе

### 4.1 Подготовка к работе ТХ-223 Афины, ТХ-223 орех

В соответствии с рисунком 1 установите держатель микро-телефонной трубки на рычажный переключатель и закрепите с помощью шестигранного ключа.

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке “LINE CORD” в основании аппарата, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.

Подключите вилку витого шнура микротелефонной трубки к розетке “HANDSET CORD” в основании аппарата.



Рисунок 1

#### Выбор способа передачи набора номера

Выясните у Вашего местного оператора сети, 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 “PULSE” – для импульсного или в положение “TONE” – для частотного способа передачи набора номера.

#### 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.

#### Выбор уровня вызывного акустического сигнала

Выбор уровня вызывного акустического сигнала произведите переключателем “RINGER” в основании аппарата, имеющим 3 положения: максимальный уровень, минимальный уровень, сигнал выключен.

## 4.2 Подготовка к работе ТХ-223 бронза, ТХ-223 весна, ТХ-223 кабинет

В соответствии с рисунком 2 установите держатель микрофонной трубки на рычажный переключатель и закрепите с помощью шестигранного ключа.

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке в основании аппарата, а вторую – к абонентской линии телефонной сети. Подключите вилку витого шнура микрофонной трубки к розетке в основании аппарата.

### Выбор способа передачи набора номера

Выясните у Вашего местного оператора сети 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 “PULSE” (“P”) – для импульсного или в положение “TONE” (“T”) – для частотного способа передачи набора номера.

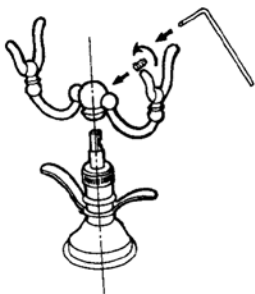


Рисунок 2

### 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 микрофонную трубку, способ передачи набора автоматически переключится в импульсный.

### Выбор уровня вызывного акустического сигнала

Выбор уровня вызывного акустического сигнала произведите переключателем “RINGER” в основании аппарата, имеющим 2 положения: сигнал включен, сигнал выключен.

### 4.3 Подготовка к работе ТХ-223 кантри

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке на задней поверхности аппарата, а вторую – к абонентской линии телефонной сети. Подключите вилку витого шнура к розетке аппарата.

#### **Выбор способа передачи набора номера**

Выясните у Вашего местного оператора сети, какой способ передачи набора номера (импульсный или частотный) поддерживает Ваша автоматическая телефонная станция (АТС).

Установите переключатель способа передачи набора номера в положение “PULSE” – для импульсного или в положение “TONE” – для частотного способа передачи набора номера.

#### **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 повесите микрофонную трубку, способ передачи набора автоматически переключится в импульсный.

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

Выбор уровня вызывного акустического сигнала произведите переключателем, имеющим 2 положения: “ON” – сигнал включен, “OFF” – сигнал выключен.

### 4.4 Подготовка к работе ТХ-223 классик

В соответствии с рисунком 3 установите держатель микрофонной трубки на рычажный переключатель и закрепите с помощью шестигранного ключа.

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке в основании аппарата, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.

Подключите одну вилку витого шнура к розетке в основании аппарата, а вторую – к розетке в нижней части микрофонной трубки.

#### **Выбор способа передачи набора номера**

Выясните у Вашего местного оператора сети, какой способ передачи набора номера (импульсный или частотный) поддерживает

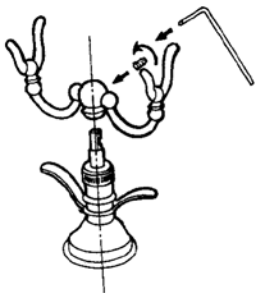


Рисунок 3

Ваша автоматическая телефонная станция (АТС).

Установите переключатель способа передачи набора номера в основании аппарата в положение “PULSE” – для импульсного или в положение “TONE” – для частотного способа передачи набора номера.

### **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 микрофонную трубку, способ передачи набора автоматически переключится в импульсный.

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

Выбор уровня вызывного акустического сигнала произведите переключателем “RINGER” в основании аппарата, имеющим 2 положения: сигнал включен и сигнал выключен.

## **4.5 Подготовка к работе ТХ-223 эпоха**

Подключите одну вилку черного шнура к розетке в основании аппарата, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.

Подключите одну вилку коричневого шнура к розетке в основании аппарата, а вторую – к розетке трубки.

### **Выбор способа передачи набора номера**

Выясните у Вашего местного оператора сети, какой способ передачи набора номера (импульсный или частотный) номера (импульсный или частотный) поддерживает Ваша автоматическая телефонная станция (АТС).

Установите переключатель способа передачи набора номера в основании аппарата в положение “PULSE” – для импульсного или в положение “TONE” – для частотного способа передачи набора номера.

Кнопка повтора последнего набранного номера

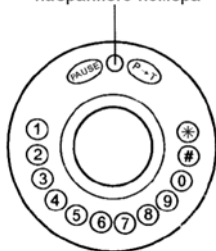


Рисунок 4

### **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 повесите трубку, способ передачи набора автоматически переключится в импульсный.

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

Выбор уровня вызывного акустического сигнала произведите переключателем “RINGER” в основании аппарата, имеющим 2 положения: сигнал включен, сигнал выключен.

## **5 Работа с аппаратом**

**5.1 Работа с аппаратами ТХ-223 Афины, ТХ-223 бронза, ТХ-223 весна, ТХ-223 кабинет, ТХ-223 классик, ТХ-223 орех**

### **Набор номера**

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

### **Повтор последнего набранного номера**

Для повтора последнего набранного номера снимите микрофонную трубку, услышав сигнал АТС, нажмите центральную кнопку номеронабирателя. Номер будет набран автоматически.

## **5.2 Работа с аппаратом ТХ-223 кантри**

### **Набор номера**

Снимите микрофонную трубку. Услышав сигнал АТС (непрерывный

зуммер), наберите номер. По окончании разговора повесьте микро- телефонную трубку.

### **Повтор последнего набранного номера**

Для повтора последнего набранного номера снимите микро- телефонную трубку, услышав сигнал АТС, нажмите кнопку “R”. Номер будет набран автоматически.

### **Использование дополнительных кнопок**

Кнопка “F” обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонент- ской линии (FLASH) длительностью 100 мс, который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. При работе с мини-АТС эта кнопка используется для переадресации входящих и внутренних вызовов.

## **5.3 Работа с аппаратом ТХ-223 эпоха**

### **Набор номера**

Снимите трубку. Услышав сигнал АТС (непрерывный зуммер), набе- рите номер. По окончании разговора повесьте трубку.

### **Повтор последнего набранного номера**

Для повтора последнего набранного номера снимите трубку, услышав сигнал АТС, нажмите кнопку повтора последнего набранного номера (см. рисунок 4). Номер будет набран автоматически.

### **Работа с памятью аппарата**

Аппарат позволяет хранить в своей памяти один номер. Для записи номера в память снимите трубку. Услышав сигнал АТС, наберите номер, который Вы хотите записать в память, затем нажмите кнопку “P – T”. Номер будет записан в память.

Для изменения записанного номера повторите вышеописанные операции.

Для набора номера из памяти снимите трубку. Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку “P – T”. Номер будет набран автоматически.

### **Использование дополнительных кнопок**

Кнопка “PAUSE” не используется.



## 6 Техническое обслуживание аппарата

Устранение загрязнения и пыли с поверхности аппарата производите мягкой материей (фланелью).

Не допускайте использования бензина, ацетона и других растворяющих пластмассу веществ.

Не допускайте резкого или чрезмерного натяжения витого и линейного шнуров.

Разговор следует вести 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.