

## Содержание

<b>1 Общие указания.....</b>	<b>2</b>
<b>2 Комплектность .....</b>	<b>2</b>
<b>3 Указания мер безопасности.....</b>	<b>3</b>
<b>4 Подготовка к работе .....</b>	<b>3</b>
<b>5 Порядок работы.....</b>	<b>4</b>
<b>6 Техническое обслуживание аппарата.....</b>	<b>6</b>
<b>7 Условия транспортирования, хранения, реализации и утилизации .....</b>	<b>6</b>

## 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, АТС типа "Квант" и другие устройства эмулирующие работу телефонной линии, если эти устройства не обеспечивают соответствие параметров телефонного стыка нормативным документам<sup>1\*</sup>.

## 2 Комплектность

Телефонный аппарат ТХ-241 (в составе корпуса и трубки с витым шнуром).....	1 шт.
Линейный шнур.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 экз.
Гарантийный талон .....	1 экз.
Упаковка.....	1 шт.

---

1 - «ПРАВИЛА применения оконечного 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.

### 3 Указания мер безопасности

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

### 4 Подготовка к работе

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

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке TEL. LINE или DATA на задней 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 на боковой 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 микрофонную трубку, способ

передачи набора автоматически переключится в импульсный.

## **4.2 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала**

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

## **4.3 Дублирование вызывного акустического сигнала световым**

При поступлении входящего вызова будет мигать индикатор сверху справа на лицевой поверхности аппарата.

# **5 Порядок работы**

## **5.1 Набор номера**

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

## **5.2 Ввод программируемой паузы**

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

Длительность программируемой паузы 3,6 секунды.

Для увеличения длительности паузы нажмите эту кнопку несколько раз.

### **5.3 Повтор последнего набранного номера**

Для повтора последнего набранного номера, снимите микрофонную 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.

### **5.5 Отключение микрофона**

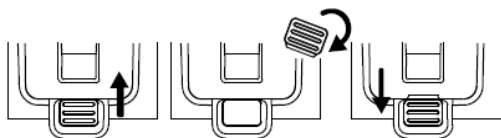
Для отключения микрофона нажмите и удерживайте кнопку «МИКРОФОН».

### **5.6 Установка аппарата на стену**

Для установки аппарата на стену просверлите по вертикали два отверстия с расстоянием между центрами 100 мм и подготовьте крепление.

Извлеките держатель под микрофонной трубкой, поверните его на 180° и установите на свое

место, как показано на рисунках.



Закрепите аппарат

## 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 телефонную трубку, не бросайте ее на рычажный переключатель. Это может вызвать повреждение аппарата.

## 7 Условия транспортирования, хранения, реализации и утилизации

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 со-

ответствующем виде транспорта по ГОСТ 23088-80.

Телефонный аппарат должен храниться в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69.

Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по Вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление Вашего муниципального органа власти.

**Пайдаланушының қысқа басшылығы KAZ**



### **ТХ сериясының телефон аппаратын (ТА)**

Құрметті сатып алушы!

Сізге біздің құрылғымызды таңдағаныңызға алғыс білдіреміз.

Сіз сатып алған құрылғының сериялық (зауыттық) нөмірі, оның өндірілген кезі, оның қызметінің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан

наразылықтар қабылдауға уәкілетті және/немесе «ТЕХЕТ» өнімін жөндейтін және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың тұрғылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша берілген Кепілдік талонында орналастырылған.

Құрылғылардың сыртқы түрі, құрылымы, құрылғылардың сипаттамасы ұдайы жетілдірілетінін ескеруді сұраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертусіз уәкілетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін, олар туралы көкейкесті ақпаратты [www.texet.ru](http://www.texet.ru) веб-сайтынан алуға болады.

## **ЖИНАҚ ҚҰРАМЫ**

1. Телефондық аппаратта..... 1 дана
2. Сызықты сым.....1 дана
3. Пайдалану нұсқаулығы ..... 1 дана
4. Кепілдік талоны ..... 1 дана
5. Орам..... 1 дана

## **ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР**

Телефон аппаратын сатып алғанда оның жұмысқа қабілеттілігін және жинақ құрамын тексеруді талап етіңіз. Кепілдік талонында өндіру күні және аппаратты бөлшек сауда желісінде сату күні көрсетілгеніне, әрі сауда ұйымының штампы бар екеніне көз жеткізіңіз. Кепілдік талоны жоғалса я болмаса ол дұрыс емес немесе толық емес толтырылса, кепілдік құқығынан айрылатыныңызды



есте сақтаңыз.

ТА абоненттік жоғары жиілікті қондырғылар (АЖҚ), телефондық блокираторлар және «Квант» түріне жататын АТС арқылы қосуға арналмаған.

МиниАТС («кеңселік» АТС), ONT (Optical Network Terminal) және телефондық желінің жұмысын эмуляциялайтын басқа құрылғылар телефон қосылымы параметрлерінің нормативтік құжаттарға сәйкестігін қамтамасыз етпейтін болса, оларға ТА жалғауға болмайды.

### **ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ**

Сәтсіз жағдайларды болдырмау үшін абонент телефонның желінің абоненттік желісіне қосылған негізгі блокты аша алады. Аппаратты ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, қуат блогын желіден өшіріңіз.

### **ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ**

Желілік сымның бір айырын негізгі блоктың артқы бүйірлік бетіндегі желілік сымға арналған розеткаға, ал екіншісін телефондық желілік абоненттік желісіне қосыңыз.

Телефондық желіге қосқанда және басқа желілік сымды сатып алғанда сымның екі айырында да пайдаланылатын түйіспелерге назар аударыңыз. 2 орталық түйіспені қолдану керек.

### **ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ ЖАҒДАЙЛАРЫ**

Телефондық аппаратты оралған күйде кез келген түрге жататын жабық көлік құралдарында минус 50-ден плюс 50°С дейінгі температурада, атмосфералық

жауын-шашындардың, күн сәулеленуінің және механикалық зақымдардың тікелей әсерінен қорғалған күйде, ГОСТ 23088-80 бойынша сәйкес көлік түрінде қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сай тасымалдауға болады.

Телефондық аппаратты ГОСТ 15150-69 бойынша Л тобының жағдайларында сақтау керек.