



teXet

Bringing the Best Together



Руководство по эксплуатации
Пайдалану бойынша нұсқаулық



TX-264

ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
Телефондық аппаратта





Содержание

1 Общие указания.....	3
2 Комплектность	3
3 Рабочая панель устройства.....	4
4 Подготовка к работе.....	4
5 Работа с аппаратом	8
6 Техническое обслуживание аппарата.....	16
7 Условия транспортирования, хранения, реализации и утилизации.....	16
8 Пайдаланушының қысқа басшылығы	17



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.

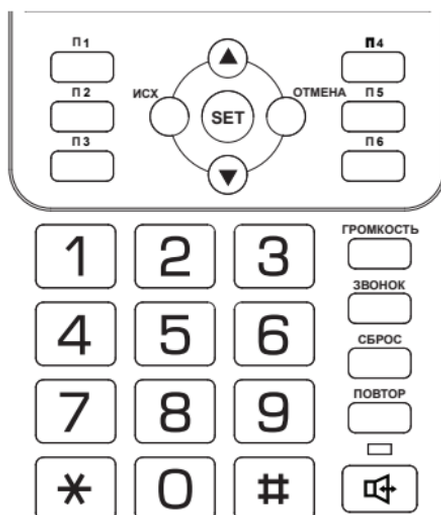
ТА не предназначен для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), телефонные блокираторы, АТС типа «Квант» и другие устройства эмулирующие работу телефонной линии, если эти устройства не обеспечивают соответствие параметров телефонного стыка нормативным документам *.

2 Комплектность

Телефонный аппарат ТХ-264 (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.

* - «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 Рабочая панель устройства



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 TEL.LINE на задней торцевой поверхности ТА, а вторую – к абонентской линии телефонной сети (рекомендуется подключать ТА к линии телефонной сети с помощью абонентского защитного устройства (АЗУ)). Для включения подсветки дисплея вам будут необходимы 3 батарейки АА. Вставьте батарейки в батарейный отсек на дне устройства в соответствии с обозначениями. Теперь, при съеме трубки с рычага, дисплей будет светиться синим.

Внимание! Батарейки в комплект не входят!
Во избежание несчастных случаев не допускается вскрытие аппарата, подключенного к абонентской линии телефонной сети.

4.1 Установка даты и времени

При первом включении устройства дата и время будут выставлены по умолчанию: 01-01-2007 00:00. Дата и время не актуализируются автоматически, поэтому актуальные дату и время надо настроить вручную.

Не снимая трубки, нажмите кнопку «SET».

Выберите пункт SET 1 DATE.

Нажмите SET еще раз. На дисплее появится год – 2007 – где цифры **07** будут активны для замены. Выставьте актуальные значения, используя клавишу «▲» на панели навигации, например, **2023**.

Нажмите SET для сохранения.

Далее активным станет значение месяца.

Выставьте актуальное значение, используя клавишу «▲» на панели навигации, например, **3 (март)**.

Нажмите SET для сохранения.

Далее активным станет значение дня.

Выставьте актуальное значение, используя клавишу «▲» на панели навигации, например, **16** (день недели будет выбран автоматически).

Нажмите SET для сохранения.

Далее будут активны часы и минуты, каждая цифра будет активна последовательно. Клавишей «▲» выставляйте нужное зна-

чение и после каждого нужного значения нажимайте SET для сохранения. Например, чтобы изменить время с 00:00 на 10:32, следуйте следующему алгоритму:

1 раз «▲» (0 - 1) - SET (сохранить) - SET (0 - 0, не нужны изменения) - 3 раза «▲» (0 - 3) - SET - 2 раза «▲» (0 - 2) - SET.

Внимание! Пауза между нажатиями на кнопки более 10 секунд приведет к выходу из режима.

Внимание! При отключении ТА от абонентской линии на время более 10 секунд, значения даты и времени, номера хранящиеся в памяти и другие настройки не сохраняются.

4.2 Выбор способа передачи набора номера

Выясните на Вашем телефонном узле, какой способ передачи набора номера (импульсный или частотный) поддерживает Ваша автоматическая телефонная станция (АТС). Заводская установка – импульсный способ.

Переключатель MODE на боковой поверхности аппарата, в положение «Т» обеспечивает частотный, а в положение «Р» – импульсный способ передачи набора номера.

4.2.1 Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора номера

Если установлен импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный способ при снятой микротелефонной трубке нажмите кнопку «Ж». После того как Вы положите микротелефонную трубку, способ передачи набора автоматически переключится в импульсный.

4.3 Выбор мелодии вызывного сигнала

Для выбора мелодии вызывного акустического сигнала, не снимая трубки, нажмите кнопку «ЗВОНОК». Всего в устройстве 20 стандартных мелодий - **rING 01 – rING 20**. Для пролистывания списка мелодий нажимайте кнопку «ЗВОНОК». Для выбора мелодии нажмите SET и кнопку «ОТМЕНА» для выхода из режима.

4.4 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала и отключение сигнала.

Чтобы изменить громкость вызывного сигнала или выключить его вообще, не снимая трубки, нажмите кнопку «ГРОМКОСТЬ». В устройстве 4 уровня громкости:

rINGVOL 1 – rINGVOL 3, где **3** – самый высокий уровень громкости и

rINGVOL OFF – беззвучный режим.

Для переключения уровней нажимайте кнопку «ГРОМКОСТЬ». Для выбора уровня нажмите SET и кнопку «ОТМЕНА» для выхода из режима.

4.5 Выбор контрастности дисплея

Для выбора контрастности дисплея, не снимая трубки, нажмите кнопку «СБРОС».

В устройстве 5 уровней контрастности:

LCd 1 – LCd 5, где **5** – самый высокий уровень контрастности. Нажимая кнопку «СБРОС», выберите (контролируя визуально) желаемую контрастность. Для выбора уровня нажмите кнопку SET и кнопку «ОТМЕНА» для выхода из режима.

4.6 Выбор длительности размыкания шлейфа абонентской линии

Вы можете выбрать любую из четырех длительностей калиброванного размыкания шлейфа абонентской линии.

Для перехода в меню, не снимая трубки, нажмите кнопку SET и нажимайте кнопку «▲», пока не перейдете к пункту SET 6 FLASH.

Нажмите SET еще раз. Кнопками «▲» или «▼», выберите нужную длительность размыкания шлейфа. Нажмите кнопку SET для подтверждения и кнопку «ОТМЕНА» для выхода из режима.

5 Работа с аппаратом

5.1 Набор номера

5.1.1 Набор с уложенной трубкой

Нажмите кнопку «☞», включится подсветка дисплея. Когда Вы услышите сигнал АТС, наберите номер, он появится на дисплее. Услышав ответ абонента через встроенный динамик, снимите микротелефонную трубку. По окончании разговора положите микротелефонную трубку.

Громкость сигналов на линии в режиме нажатой кнопки «☞» изменяется кнопкой «ГРОМКОСТЬ» от значения **HFVOL 1** (тише) до значения **HFVOL 2** (громче).

5.1.2 Предварительный ввод номера, его изменение и последующий набор



Наберите номер, он появится на дисплее. Неверно набранную при наборе цифру удалите нажатием кнопки «ОТМЕНА». Нажмите кнопку «ПОВТОР», включится подсветка дисплея, номер будет набран автоматически. Услышав ответ абонента через встроенный динамик, снимите микрофонную трубку и начните разговор. По окончании разговора положите микрофонную трубку.

5.2 Повтор последнего набранного номера

Для повтора последнего набранного номера снимите микрофонную трубку и нажмите кнопку «ПОВТОР». Номер будет набран автоматически.

5.3 Повтор одного из последних набранных номеров



ТА запоминает 9 последних набранных (исходящих) номеров. Количество знаков в номерах может быть разное (к примеру, междугородние номера содержат 11 знаков, а местные 7), поэтому количество сохраненных в памяти набранных номеров может быть также разное.

Для просмотра любого из номеров, нажмите кнопку «ИСХ», на нижней строке дисплея появится последний набранный номер. Продолжайте нажимать кнопку «ИСХ» для поиска нужного номера. Когда этот номер появится на дисплее, нажмите кнопку «ПОВТОР». Номер будет набран автоматически.

Если при нажатии на кнопку «ИСХ» на дисплее появится надпись ---**End**---, это значит, что

память набранных номеров не заполнена.

5.5 Удаление отдельного номера из списка последних набранных номеров

Нажимайте кнопку «ИСХ» для выбора номера, который Вы хотите удалить. Когда номер появится на дисплее, нажмите кнопку «ОТМЕНА». Номер будет удален.

5.5.1 Удаление всех последних набранных номеров

Нажмите кнопку «ИСХ», на дисплее появится последний набранный номер. Нажмите кнопку «ОТМЕНА» и удерживайте ее 3 секунды. После того, как на дисплее кратковременно появиться надпись ---End---

5.6 Введение программируемой паузы

В некоторых случаях при наборе номера требуется введение паузы, например, после цифры выхода на междугородную сеть. Для этого наберите междугородний номер в формате:

9 - 8 - 8 1 2 - 3 2 0 - 0 0 - 6 0
где 9 - команда выхода в междугороднюю сеть,
8 - код страны,
812 - код города,
320-00-60 - номер абонента

Затем нажмите кнопку «ПОВТОР» для произведения вызова.

Для использования устройства в офисной сети, уточните, поддерживается ли импульсный способ набора. Если нет, переключите устройство в тональный режим с помощью рычага сбоку устройства.

5.7 Работа с памятью аппарата

Аппарат позволяет сохранить 6 номеров на кнопки Памяти (**П1 – П6**) и вызывать абонента одним нажатием определенной кнопки. Вы можете внести номера вручную или выбрать их из памяти входящих и исходящих вызовов.

5.7.1 Запись номера на кнопку Памяти вручную

Для записи номера в память нажмите кнопку Памяти, например, П1.

На дисплее появится надпись **NO CODE**. Наберите номер абонента.

Неверно набранную цифру удалите нажатием кнопки «ОТМЕНА». Допускается введение паузы (нажатие на кнопку «ПОВТОР»), переключение в кратковременный тональный способ набора номера (нажатие на кнопку «*»).

После полного набора номера нажмите кнопку SET, на дисплее появится надпись **StorE IN**. Нажмите кнопку П1.

5.7.2 Редактирование номера на кнопке Памяти

Вы можете отредактировать сохраненный номер несколькими способами:

- 1) частично (это значит, что вы сможете заме-

нить все цифры номера, кроме первой);

2) полностью (это значит, что номер будет полностью перезаписан).

Для частичной перезаписи номера нажмите кнопку Памяти с сохраненным номером. Например, П1 (номер 123).

Используя клавишу отмена, удалите цифры 2, 3 и наберите нужные цифры, например 1345. Нажмите SET, на дисплее появится надпись **StorE IN**. Нажмите кнопку П1 снова для перезаписи.

Для полной перезаписи номера зайдите в память телефона, используя клавиши «▼» для входящих и «ИСХ» для исходящих вызовов. Выберите номер стрелками «▲» или «▼», нажмите клавишу SET, на дисплее появится надпись **StorE IN**. Нажмите кнопку Памяти, например, П1, для перезаписи.

5.7.3 Набор экстренного номера из памяти

Для набора номера снимите микрофонную трубку или нажмите кнопку «☎». Затем нажмите кнопку **П1 – П6** и номер будет набран автоматически.

Или другим способом: нажмите кнопку Памяти, затем кнопку «ПОВТОР».

5.8 Получение дополнительных видов обслуживания

Кнопка «СБРОС» обеспечивает калиброванное размыкание шлейфа абонентской линии

(FLASH), которое используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. Например, при работе с мини-АТС эта кнопка используется для переадресации входящих и внутренних вызовов. Выбор времени длительности FLASH производится в установках меню. Предварительно уточните у оператора необходимое значение и возможность предоставления ДВО. Функция работает когда снята микротелефонная трубка или нажата кнопка «»

5.9 Использование будильника

ТА позволяет устанавливать будильник. Чтобы использовать функцию, не снимая трубку, перейдите в меню, нажав кнопку SET. Нажимайте кнопку «▲», пока не перейдете к пункту SET 5 ALert.

Далее будут активны часы и минуты, каждая цифра будет активна последовательно. Клавишей «▲» выставляйте нужное значение и после каждого нужного значения нажимайте SET для сохранения. Например, чтобы изменить время с 00:00 на 10:32, следуйте следующему алгоритму:

1 раз «▲» (0 - 1) - SET (сохранить) - SET (0 - 0, не нужны изменения) - 3 раза «▲» (0 - 3) - SET - 2 раза «▲» (0 - 2) - SET.

Далее будет активен статус: по-умолчанию OFF. Клавишей «▲» выставите значение ON.

5.10 Автоматическое определение номера вызывающего абонента в стандарте Caller ID

Внимание! При наличии технической возможности АТС, Ваш аппарат реализует функцию определения номера вызывающего абонента в европейском стандарте Caller ID (FSK). В этом стандарте информация о номере вызывающего абонента автоматически передается АТС между первым и вторым вызывным сигналом. Все номера будут записаны в список вызывавших абонентов.

5.11 Просмотр списка вызывавших абонентов

В памяти аппарата могут храниться 62 входящих и 16 исходящих номеров вызывавших абонентов. Для перехода к спискам, используйте клавиши «▼» для входящих и «ИСХ» для исходящих вызовов.

Перейдя к списку, используйте клавиши «▲» или «▼» для пролистывания номеров. При этом последний вызывавший, будет под наибольшим номером в правом верхнем углу дисплея.

Внимание! Для корректного отображения даты и времени звонка предварительно произведите их установку.

Помимо номера вызывающего абонента, стандарт Caller ID (FSK) предусматривает возможность передачи информации о времени и дате вызова. Данные о времени, передаваемые станцией в информационном пакете, имеют приоритет над значением, которое пользователь устанавливает вручную. Поэтому при несовпаде-

нии значений происходит коррекция.

Производитель ТА не несет ответственности за возможные при этом сбои и точность настроек времени и даты.

Управление списком вызывавших абонентов (набор номера или его удаление) производится по аналогии со списком последних набранных номеров.

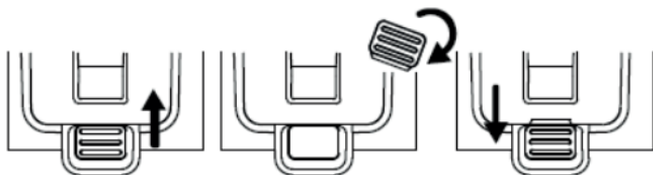
При работе функции Caller ID (FSK) на дисплее ТА могут появляться следующие надписи:

----E---- – номер не может быть идентифицирован,
----P---- – номер защищен от определения,
----O---- – оператор связи вызывающего абонента не предоставляет информацию о его номере.

5.12 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 микротелефонной 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 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 следует вести 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.

Периодически визуально проверяйте состояние батарей (если они установлены) в батарейном отсеке.

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

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 соот-

ветствующем 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.

8 Пайдаланушының қысқа басшылығы

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 веб-сайтынан алуға болады.

ЖИНАҚ ҚҰРАМЫ

Телефондық аппаратта.....	1 дана
Желілік сым	1 дана
Пайдалану нұсқаулығы.....	1 дана
Кепілдік талоны	1 дана
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 (АЖК), 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 телефондың 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°C 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.

www.texet.ru

Изготовлено «ПИК САУНД ИНТЕРНЕСЕНЛ КО., ЛТД.»

№10, Шундзин Роуд, Пинкси Виледж, Пингди Саб-дистрикт,
Лонганг, 518117, Шэньчжэнь, Гуангдонг, Китай

Страна происхождения: Китай
Шығарған ел: Қытай

Импортер: ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»
ул. Маршала Говорова, дом 52, лит. А, пом. 36-Н
Санкт-Петербург, Россия, 198095
Импорттаушы: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШҚ
Маршал Говоров көш., 52 А үй, 36-Н бөл.
Санкт-Петербург қ., Ресей, 198095

Уполномоченное изготовителем лицо:
ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»
ул. Маршала Говорова, дом 52, лит. А, пом. 36-Н
Санкт-Петербург, Россия, 198095
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru
Өндіруші өкілеттеген тұлға: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШҚ
Маршал Говоров көш., 52 А үй, 36-Н бөл.
Санкт-Петербург қ., Ресей, 198095
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Информация об обязательном подтверждении соответствия товара, в том числе сведения о номере документа, подтверждающего такое соответствие, о сроке его действия и об организации, его выдавшей, указана на упаковке товара, а также доступна на Интернет-ресурсе www.texet.ru.

Оның ұзақтығы осындай сәйкестігін растайтын құжаттың нөмірі және ол өнім қаптамада көрсетілген, және веб сайты www.texet.ru туралы, сондай-ақ қол жетімді болып табылады шығарған ұйым туралы ақпаратты қоса алғанда, сәйкестікті міндетті растау туралы ақпарат.

Срок службы устройства: 2 года / Құрылғы мерзімі: 2 жыл



EAC