



teXet®

# TX-235/55

ТЕЛЕФОННЫЙ  
АВТООТВЕТЧИК



РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1 Общие указания

*Телефонный автоответчик (автоответчик) предназначен для работы в качестве оконечного абонентского устройства, обеспечивающего автоматическую запись и воспроизведение речевых сообщений.*

Автоответчик имеет возможность как самостоятельного включения в абонентскую линию, так и совместно с телефонным аппаратом общего применения.

Автоответчик рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от плюс 1 до плюс 40°С и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°С.

Автоответчик не предназначен для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), телефонные блокираторы и АТС типа “Квант”.

## 2 Комплектность

Телефонный автоответчик ТХ-235/55	1 шт.
Блок питания 9V AC 300 mA	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 автоответчика, подключенного к сети электропитания и абонентской линии телефонной сети.

## 4 Подготовка автоответчика к работе

Откройте батарейный отсек в основании автоответчика и установите батарею 9V типа “Крона”. Установка батареи необходима для сохранения установленных дня недели и времени, а также информации, записанной в память автоответчика, при

отключении напряжения питания. Время сохранения информации за счет энергии батареи около 10 часов и зависит от емкости батареи.

**ВНИМАНИЕ! При замене батареи не отключайте автоответчик от сети электропитания.**

**Батарея типа “Крона” не входит в комплектность.**

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке для линейного шнура на задней торцевой поверхности автоответчика, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.

Подключите вилку линейного шнура Вашего телефонного аппарата к розетке с изображением телефона на задней торцевой поверхности автоответчика.

Подключите вилку шнура блока питания к розетке “AC.9V/300mA” на задней торцевой поверхности автоответчика. Включите блок питания в сеть электропитания.

На индикаторе начнется отсчет от 0 до 19. После появления цифры 19 прозвучит длинный сигнал, включится подсветка кнопки “ANS”, и на индикаторе появится **SS**. Если батарея не установлена или разряжена, на индикаторе дополнительно будет появляться символ **Lo**.

Если у Вас параллельно автоответчику подключен другой телефонный аппарат, то перед набором номера отключите автоответчик кнопкой “ANS”. В противном случае автоответчик может включиться в процессе набора номера.

#### ***4.1 Установка количества вызывных сигналов до включения автоответчика***

Переключателем на правой боковой поверхности установите количество вызывных сигналов, после поступления которых автоответчик включится и начнет запись входящих сообщений. В автоответчике предусмотрено 3 положения переключателя:

“2” – положение, при котором автоответчик включится и начнет запись входящих сообщений после двух вызывных сигналов;

“4” – положение, при котором автоответчик включится и начнет запись входящих сообщений после четырех вызывных сигналов;

“ET” – автоматический режим, при котором автоответчик включится и начнет запись входящих сообщений:

– после двух вызывных сигналов, если было записано хотя бы

одно новое сообщение;

– после четырех вызывных сигналов, если новых сообщений нет.

#### **4.2 Установка дня недели и времени**

Для установки дня недели и времени нажмите и удерживайте кнопку “▲” в течение 2 секунд, пока не услышите, например, понедельник. На индикаторе появится цифра 1. Нажимая кнопку “▲” или “▼”, установите день недели. При каждом нажатии кнопки Вы будете слышать соответствующий день недели:

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| – понедельник – 1; | – пятница – 5;     |
| – вторник – 2;     | – суббота – 6;     |
| – среда – 3;       | – воскресенье – 7. |
| – четверг – 4;     |                    |

Соответственно изменится цифра на индикаторе. Выберите день недели и нажмите кнопку “ANS”. Вы услышите установленный час, например, 0 часов. На индикаторе появится 00. Нажимая кнопку “▲” или “▼”, установите час от 00 до 23. При каждом нажатии кнопки Вы будете слышать соответствующий час. Соответственно изменится цифра на индикаторе. Выберите час и нажмите кнопку “ANS”. Вы услышите установленные минуты, например, 0 минут. На индикаторе появится 00. Аналогично установите минуты и нажмите кнопку “ANS”. Вы услышите установленные день недели и время. Во время воспроизведения установленных дня недели и времени на индикаторе появится символ 11.

Для проверки установленных дня недели и времени нажмите кнопку “▲”.

#### **4.3 Изменение громкости громкоговорителя**

Для изменения громкости громкоговорителя нажимайте кнопку “□+” – для увеличения громкости или кнопку “□-” – для уменьшения громкости. Каждое нажатие кнопки будет подтверждаться звуковым сигналом. При достижении максимальной или минимальной громкости прозвучит мелодичный сигнал.

#### **4.4 Исходящие сообщения**

Автоответчик выпускается с двумя записанными исходящими сообщениями.

Первое исходящее сообщение: *“Пожалуйста, оставьте Ваше сообщение после звукового сигнала”*, – предназначено для режима, при котором абонент, прослушав Ваше сообщение, может оставить свое. Этот режим устанавливается автоматически при включении автоответчика в сеть электропитания. Для прослушивания этого сообщения нажмите кнопку “OGM”. Вы можете также записать свое исходящее сообщение.

Второе исходящее сообщение: *“Память заполнена”*, – предназначено для режима, при котором абонент, прослушав Ваше сообщение не может оставить свое. В этот режим автоответчик автоматически переключится, когда будет записано 60 сообщений или память будет заполнена. Это сообщение не может быть Вами изменено.

#### **4.5 Запись и прослушивание своего исходящего сообщения**

Для записи своего исходящего сообщения нажмите и удерживайте кнопку “OGM” в течение 2 секунд, на индикаторе кратковременно появится символ **Я !**. После звукового сигнала (на индикаторе начнется отсчет длительности записи в секундах) отпустите кнопку и произнесите Ваше сообщение, например: *“Здравствуйте, к сожалению, я не могу ответить на Ваш звонок. Оставьте сообщение после звукового сигнала. Спасибо.”*

При записи сообщения говорите в микрофон, находящийся справа в нижней части лицевой поверхности, спокойным голосом на расстоянии не более 25 см. Во время записи будет мигать подсветка кнопки “ANS”.

По окончании записи нажмите кнопку “■” или “▶” или запись будет автоматически остановлена через 120 секунд. Вы услышите новое записанное сообщение. Во время воспроизведения сообщения на индикаторе появится символ **Я !**.

Для повторного воспроизведения записанного сообщения нажмите кнопку “OGM”.

После записи нового сообщения Ваше старое сообщение будет удалено.

Если Вы захотите вернуться к заводскому исходящему сообщению, извлеките батарею (если она была установлена) и кратковременно отключите блок питания от сети электропитания.

## 5 Работа с автоответчиком

### 5.1 Включение и выключение автоответчика

Для включения автоответчика нажмите кнопку “ANS”, включится подсветка кнопки “ANS”. Мигающая подсветка указывает на то, что в памяти автоответчика есть непрслушанные сообщения, а цифра на индикаторе – количество поступивших сообщений.

Для выключения автоответчика повторно нажмите кнопку “ANS”. Подсветка кнопки “ANS” погаснет, и на индикаторе появится символ --.

### 5.2 Запись информационного сообщения

Если Вы хотите оставить информацию своим близким, то Вы можете записать свои сообщения на автоответчик.

Для записи информационного сообщения нажмите кнопку “МЕМО”, на индикаторе появится мигающий символ **mo** (если Вы захотите отменить запись информационного сообщения, повторно нажмите кнопку “МЕМО”), нажмите кнопку “▶”. После звукового сигнала произнесите сообщение. Длительность записи будет отсчитываться на индикаторе. По окончании записи нажмите кнопку “■” или “▶” или запись будет автоматически остановлена через 120 секунд. После записи информационного сообщения количество сообщений на индикаторе увеличится на одно, а подсветка кнопки “ANS” будет мигать.

Для прослушивания информационного сообщения нажмите кнопку “▶”. Вы услышите сначала общее количество записанных сообщений, затем порядковый номер сообщения, день недели и время поступления сообщения, а затем само сообщение. По окончании воспроизведения всех сообщений Вы услышите: “*Конец сообщения*” и 3 коротких сигнала.

После прослушивания всех сообщений подсветка кнопки “ANS” будет светиться постоянно.

### 5.3 Запись текущего разговора

**ВНИМАНИЕ!** Запись возможна только в том случае, если разговор ведется с телефонного аппарата, подключенного к автоответчику.

Для записи текущего разговора с абонентом нажмите и удерживайте кнопку “МЕМО”, пока на индикаторе не начнет мигать символ **2Я**. Нажмите кнопку “▶”. Начнется запись разговора. Для остановки записи нажмите кнопку “■” или “▶”. Количество сообщений на индикаторе увеличится на одно.

### 5.4 Запись входящих сообщений

Общее время записи составляет 56 минут (включая длительность исходящего и информационных сообщений) или 60 сообщений. Если записано 60 сообщений или память заполнена, на индикаторе появится символ **Фу**, и автоответчик переключится в режим только ответ. Вместо исходящего сообщения Ваш абонент услышит: “Память заполнена”. В этом случае Вы должны освободить память частично или полностью, чтобы стала возможной запись новых сообщений. Для освобождения памяти произведите действия, указанные в пунктах 5.11 и 5.12, или извлеките батарею “Крона”, если она установлена, и временно отключите автоответчик от сети электропитания.

Во время записи автоответчик будет отключать линию, если:

- абонент молчит более 8 секунд;
- память автоответчика заполнена;
- на линии появится сигнал “Занято” (короткие гудки).

**ВНИМАНИЕ!** На некоторых линиях автоответчик может не распознать сигнал “Занято”, если он не соответствует стандартным параметрам.

### ***5.5 Запись входящего сообщения без прослушивания исходящего сообщения***

Позвоните на Ваш автоответчик. Если в телефонном аппарате, который Вы используете, установлен импульсный способ набора, то после набора номера переключите способ набора в частотный. Автоответчик включится. Во время воспроизведения исходящего сообщения нажмите кнопку “\*”. Воспроизведение остановится. После звукового сигнала оставьте свое сообщение.

**ВНИМАНИЕ! Вы сможете остановить воспроизведение только записанного исходящего сообщения. Воспроизведение заводского исходящего сообщения не останавливается.**

### ***5.6 Соединение с абонентом, оставляющим свое сообщение***

Если Вы решили продолжить разговор с абонентом, оставляющим сообщение, то просто снимите микрофонную трубку аппарата, подключенного к автоответчику. Запись сообщения остановится. Если запись не остановится, нажмите кнопку “■” или “▶”.

### ***5.7 Воспроизведение сообщений***

Для воспроизведения сообщений нажмите кнопку “▶”. Если у Вас есть новые сообщения, Вы услышите, например: “*У Вас 2 новых сообщения.*”

Если у Вас нет новых сообщений, автоответчик будет воспроизводить старые сообщения. Вы услышите, например: “*У Вас 5 сообщений.*”

Перед воспроизведением каждого сообщения Вы услышите номер сообщения, день недели и время его поступления. После воспроизведения последнего сообщения, Вы услышите: “*Конец сообщения.*”

Если записанных сообщений нет, Вы услышите: “*У Вас нет сообщений.*”



### **5.8 Переход на одно сообщение вперед или назад**

Во время воспроизведения сообщений нажмите кнопку “▶” для перехода на одно сообщение вперед или кнопку “◀” для перехода на одно сообщение назад.

### **5.9 Повторное воспроизведение сообщения**

Для повторного воспроизведения сообщения нажмите кнопку “◀” во время его воспроизведения.

### **5.10 Остановка воспроизведения сообщения**

Для остановки воспроизведения сообщения нажмите кнопку “▶” или “■”. Вы услышите: “Конец сообщения”.

### **5.11 Удаление отдельного сообщения**

Для удаления отдельного сообщения нажмите кнопку “☒” во время его воспроизведения. Сообщение будет удалено, и автоответчик начнет воспроизводить следующее сообщение. Если удаляется последнее сообщение, Вы услышите: “Конец сообщения”.

### **5.12 Удаление всех сообщений**

Для удаления всех сообщений нажмите и удерживайте кнопку “☒” до звукового сигнала. На индикаторе начнет мигать символ **E5**. Все сообщения будут удалены.

Если записанных сообщений нет, Вы услышите мелодичный сигнал.

### **5.13 Изменение персонального кода доступа**

Персональный код доступа используется для дистанционного управления автоответчиком. Заводская установка кода – 159. Вы можете установить любой другой код от 000 до 999. Для изменения кода доступа нажмите и удерживайте кнопку “ANS” в течение 2 секунд. Вы услышите установленный код доступа, например, 159, а на индикаторе появится символ **e5**. В течение 4 секунд повторно нажмите и удерживайте кнопку “ANS”. Вы услышите первую цифру установленного кода, например, 1, а на индикаторе появится **-1**. Нажимая кнопку “▶” или “◀”, выберите нужную цифру и нажмите кнопку “ANS” для подтверждения. Вы услышите вторую цифру установленного кода, например, 5, а на индикаторе появится **=5**.

Нажимая кнопку “▲” или “▼”, выберите нужную цифру и нажмите кнопку “ANS” для подтверждения. Вы услышите третью цифру установленного кода, например, 9, а на индикаторе появится  $\bar{9}$ . Нажимая кнопку “▲” или “▼”, выберите нужную цифру и нажмите кнопку “ANS” для подтверждения. Вы услышите новый установленный код доступа.

**ВНИМАНИЕ!** Если в процессе установки Вы сделаете паузу между нажатием кнопок более 20 секунд, автоответчик выйдет из режима установки.

При отключении напряжения питания, если батарея не установлена или разряжена, код доступа автоматически будет изменен на первоначальный – 159.

## 6 Дистанционное управление автоответчиком

**ВНИМАНИЕ!** Дистанционное управление автоответчиком осуществляется с телефонного аппарата, имеющего частотный (тональный) способ набора номера.

Если во время дистанционного управления Вы сделаете паузу между нажатием кнопок более 8 секунд, автоответчик отключится.

### 6.1 Включение автоответчика

Если Вы забыли включить автоответчик, Вы можете это сделать дистанционно с другого телефонного аппарата. Позвоните на Ваш автоответчик. Если в телефонном аппарате, который Вы используете, установлен импульсный способ набора, то после набора номера переключите способ набора в частотный. После 10 вызывных сигналов автоответчик включится, Вы услышите 3 коротких сигнала. Наберите код доступа. Прозвучат 2 коротких сигнала. Автоответчик будет включен.

Во время дистанционного управления на индикаторе будет светиться символ  $\bar{L}$ .

## **6.2 Выключение автоответчика**

Позвоните на Ваш автоответчик. Если в телефонном аппарате, который Вы используете, установлен импульсный способ набора, то после набора номера переключите способ набора в частотный. Автоответчик включится. Во время воспроизведения исходящего сообщения нажмите кнопку “\*”. Воспроизведение остановится, Вы услышите звуковой сигнал. Наберите код доступа (если Вы услышите: “Память заполнена,” – наберите код доступа после окончания этой фразы). После двух коротких сигналов нажмите кнопку “9”. Прозвучит короткий сигнал. Автоответчик будет выключен.

## **6.3 Запись нового исходящего сообщения**

Позвоните на Ваш автоответчик. Если в телефонном аппарате, который Вы используете, установлен импульсный способ набора, то после набора номера переключите способ набора в частотный. Автоответчик включится. Во время воспроизведения исходящего сообщения нажмите кнопку “\*”. Воспроизведение остановится, Вы услышите звуковой сигнал. Наберите код доступа. После двух коротких сигналов нажмите кнопку “7”. После звукового сигнала произнесите новое сообщение. По окончании записи нажмите кнопку “#”. После короткого сигнала Вы услышите новое исходящее сообщение. Для повторного воспроизведения нового сообщения нажмите кнопку “6” после двух коротких сигналов. Автоответчик воспроизведет новое записанное сообщение.

## **6.4 Прослушивание помещения**

Вы можете прослушать помещение, в котором находится автоответчик. Позвоните на Ваш автоответчик. Если в телефонном аппарате, который Вы используете, установлен импульсный способ набора, то после набора номера переключите способ набора в частотный. Во время воспроизведения исходящего сообщения нажмите кнопку “\*”. Воспроизведение остановится, Вы услышите звуковой сигнал. Наберите код доступа. После двух коротких сигналов нажмите кнопку “8”, начнется прослушивание помещения. Длительность прослушивания не более 30 секунд.

Для увеличения длительности прослушивания нажмите кнопку “\*” до истечения 30 секунд.

### **6.5 Прослушивание сообщений**

Позвоните на Ваш автоответчик. Если в телефонном аппарате, который Вы используете, установлен импульсный способ набора, то после набора номера переключите способ набора в частотный. Автоответчик включится. Во время воспроизведения исходящего сообщения нажмите кнопку “\*”. Воспроизведение остановится, Вы услышите звуковой сигнал. Наберите код доступа. После двух коротких сигналов Вы можете нажать кнопку “\*” для прослушивания голосового меню или сразу нажмите кнопку “1”, а затем кнопку “0” для воспроизведения новых сообщений.

Нажмите кнопку “2”, а затем кнопку “0” для прослушивания всех сообщений.

Нажмите кнопку “3”, а затем кнопку “0” для удаления всех сообщений.

Во время воспроизведения сообщений нажмите кнопку:

“4” – для повторного воспроизведения предыдущего сообщения;

“5” – для повторного воспроизведения сообщения;

“6” – для перехода к следующему сообщению;

“\*” – для приостановки воспроизведения. Для продолжения воспроизведения повторно нажмите кнопку “\*”;

“#” – для остановки воспроизведения. Вы услышите: “Конец сообщения”, прозвучат сначала 3, а затем 2 коротких сигнала.

“3” – для удаления конкретного сообщения во время его воспроизведения. Чтобы убедиться в правильности удаления, нажмите кнопку “5” для повторного прослушивания сообщения, а затем кнопку “3” для удаления.

## 7 Техническое обслуживание автоответчика

Устранение загрязнения и пыли с поверхности автоответчика производите мягкой, влажной материей (фланелью) или антистатической салфеткой.

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

Не допускайте резкого или чрезмерного натяжения линейного шнура.

## 8 Условия транспортирования и хранения

Автоответчик в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 50 до плюс 50°C, 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.

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