

Содержание:

1. Технические данные.....	2
2. Включение аппарата.....	4
3. Основные режимы работы.....	6
4. Настройка параметров аппарата. Инициализация. Установка часов и будильников. Запись исходящего сообщения.....	7
5. Счетчик поступивших звонков. Индикация объема свободной памяти автоответчика.....	16
6. Работа аппарата при поступлении вызова.....	17
7. Прослушивание записанных входящих сообщений.....	20
8. «Записная книжка» поступивших звонков.....	21
9. Условия эксплуатации.....	23

Комплектность:

Упаковочная тара	1 шт.
Автоответчик "ЭЛЛИС" модель Т140А, Т140	1 шт.
Соединительный шнур для подключения к тел. линии	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.

1. Технические данные.

Многофункциональный цифровой автоответчик с определителем номера предназначен для использования в сетях АТС как с импульсным, так и с тоновым способом набора номера. Аппарат может работать в городах с 4, 5, 6 и 7-ми значными телефонными номерами. (Примечание. На некоторых типах спаренных телефонных линий нормальная работа аппарата не гарантируется). Питание осуществляется от четырех гальванических элементов типа «316» (импортный аналог «АА»).

Многофункциональный цифровой автоответчик содержит специализированный телефонный компьютер, обеспечивающий повышенную вероятность определения номера, имеющий высокоэффективную защиту от «зависаний» и сбоев в работе, а также низкое энергопотребление. Управление разработано с учетом получения максимального удобства при эксплуатации.

Предоставляемые сервисные возможности:

- полное сохранение содержимого «записной книжки» поступивших звонков, входящих (принятых) сообщений и исходящего сообщения (приветствия) при отключении от устройства элементов питания и телефонной линии;
- общее время записи автоответчика (включая исходящее сообщение) – до 16 минут;
- длительность исходящего сообщения (приветствия) – до 20 секунд;
- возможность изменения длительности входящих сообщений (20/40/60/80 секунд);
- возможность автоматического прекращения записи входящего сообщения при поступлении сигнала «занято» («коротких гудков»);
- режим информирования – выдача в тел. линию (звонящему абоненту) сообщения до 20 сек. **(только для модели T-140)**;
- определение номера звонящего абонента при срабатывании автоответчика и при режиме информирования;
- определение номера звонящего абонента после поднятия трубки на параллельном телефоне (до срабатывания автоответчика или при выключенном режиме автоответчика);
- определение номера звонящего абонента без поднятия трубки (при выключенном режиме автоответчика);
- возможность отключения определения номера во всех режимах;
- возможность задания числа вызывных сигналов (1...7), после которых происходит срабатывание автоответчика и (или) определение номера;
- хранение информации о номере, времени и дне недели определения последних 100 поступивших звонков («записная книжка» поступивших звонков);
- подсчет количества поступивших звонков за желаемое Вами время;

Включение аппарата.

- часы (с днями недели) и коррекцией хода;
- восемь таймеров-будильников с однократным или ежедневным включением, обеспечивающих следующие возможности:
 - будильник;
 - переключение режимов работы аппарата;
 - переключение громкости звонков (**только для модели T-140**);
- возможность задания режима работы аппарата при заполнении памяти автоответчика;
- дублирование вызывного акустического сигнала мигающей надписью на индикаторе;
- возможность индикации состояния телефонной линии (снята ли трубка на параллельном аппарате);
- регулирование громкости звуковых сигналов и голосовых сообщений;
- ряд других функций.

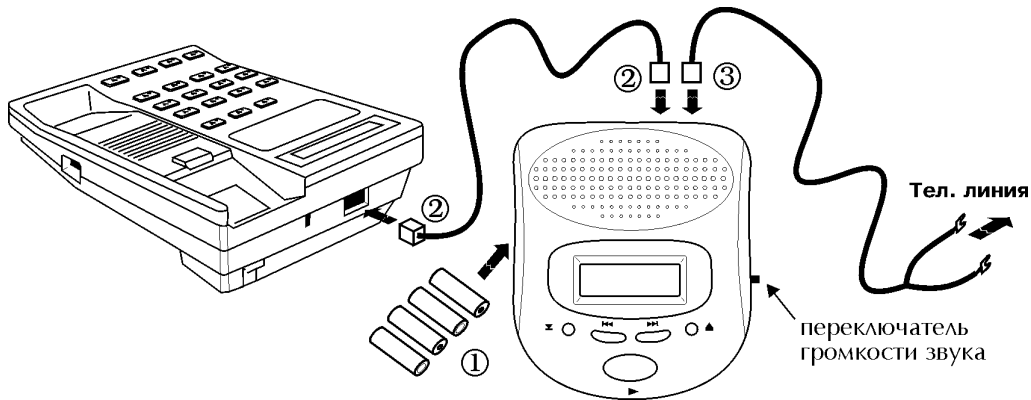
2. Включение аппарата.

При отключенной телефонной линии установите в автоответчик гальванические элементы. После этого соедините автоответчик с параллельным телефонным аппаратом и подключите телефонную линию к автоответчику (см. рисунок на стр.5).

Рекомендуется также произвести перезапуск (см. п. 4), так как аппарат может «помнить» некоторые ранее установленные режимы. Необходимо также учесть, что содержимое «записной книжки» поступивших звонков, входящие (принятые) сообщения и исходящее сообщение (приветствие) сохранилось, поэтому, если это необходимо, произведите их очистку (см. п. 4).

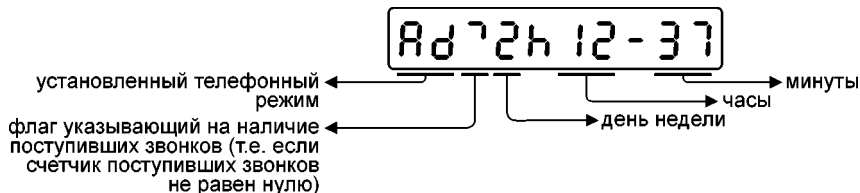
Внимание. Если после установки гальванических элементов аппарат не включился, то извлеките батарейки и через 1 минуту повторно установите их.

Внимание. Для увеличения продолжительности работы гальванических элементов не рекомендуется отключать аппарат от телефонной линии на длительное время. Продолжительность работы элементов зависит также от громкости и количества формируемых звуковых сигналов.




3. Основные режимы работы.

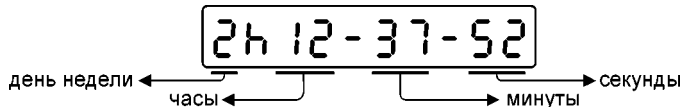
В основном состоянии на индикаторе отображено:



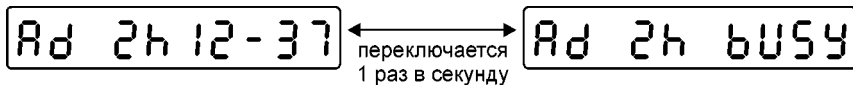
Телефонные режимы:

- Ad** – определение номера звонящего абонента без поднятия трубки (автоответчик выключен);
- Hd** – определение номера происходит после поднятия трубки на параллельном телефоне (автоответчик выключен);
- Au** – режим автоответчика (определение номера происходит при срабатывании автоответчика);
- IF** – режим информирования (звонящему абоненту выдается сообщение, автоответчик выключен, определение номера происходит перед выдачей сообщения) (**только для модели T-140**);.






Также в основном состоянии можно включить следующую индикацию (переключение осуществляется клавишей ):

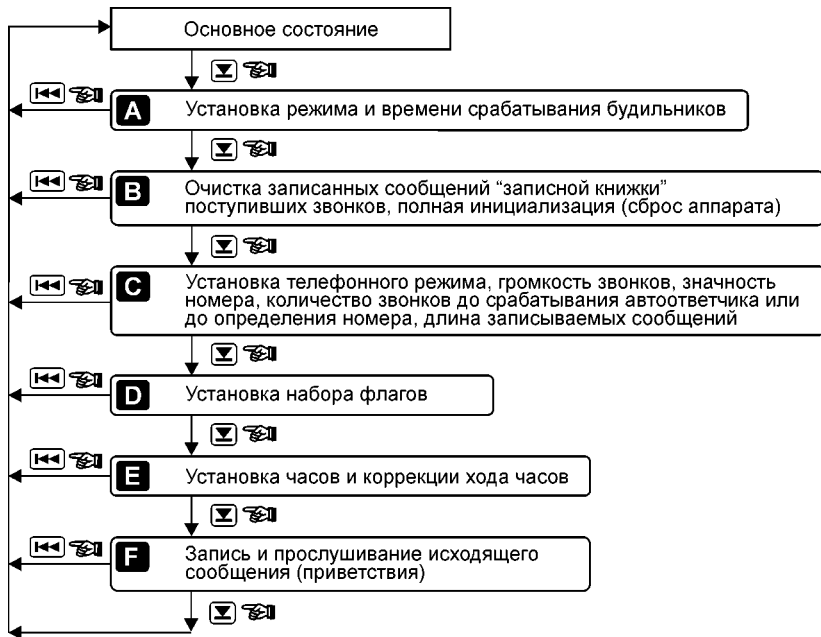



Если разрешена индикация состояния телефонной линии, то при снятой трубке на параллельном телефоне в основном состоянии на индикаторе будет появляться надпись «BUSY»:






4. Настройка параметров аппарата. Инициализация. Установка часов и будильников. Запись исходящего сообщения.


Вход в режим настройки параметров осуществляется нажатием  в основном состоянии. Дальнейшими нажатиями клавиши  выбирается группа параметров. Перебор параметров внутри группы производится клавишей , а коррекция выбранного параметра клавишей . Выход в основное состояние - нажатие .



A		Установка режима и времени срабатывания будильников
один раз из ОСН. СОСТОЯНИЯ		

Выбор параметра для коррекции клавишей  , коррекция  . Выход в «основное состояние» -  .





После установки минут срабатывания будильника, нажатием  переходим к установке режима будильника:

Режимы будильника:






- AL** – обычный будильник;
- A1** – будильник устанавливает громкость звонка = 1 (только для модели T-140);
- A2** – будильник устанавливает громкость звонка = 2 (только для модели T-140);
- A3** – будильник устанавливает громкость звонка = 3 (только для модели T-140);
- Ad** – будильник включает телефонный режим Ad;

- Hd** – будильник включает телефонный режим Hd;
- Au** – будильник включает телефонный режим Au;
- IF** – будильник включает телефонный режим IF (только для модели T-140);

B	  два раза из ОСН. СОСТОЯНИЯ	Очистка записанных сообщений “записной книжки” поступивших звонков, полная инициализация (сброс аппарата)
----------	--	--

CLEAR - SAY

очистка записанных
входящих сообщений

Выполнение очистки производится нажатием клавиши . Выбор другого вида очистки (стирания) - клавиша . Выход в «основное состояние» - .

CLEAR - ARCH

очистка записанных входящих
сообщений, “записной книжки”
поступивших звонков и сброс
счетчика поступивших звонков


CLEAR - FULL




инициализация аппарата (сброс)

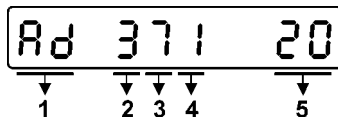
- очистка исходящего сообщения (приветствия);
- очистка записанных входящих сообщений;
- очистка «записной книжки» поступивших звонков;
- сброс счетчика поступивших звонков;
- сброс всех будильников;
- обнуление текущего времени (и коррекции хода часов);
- устанавливается: телефонный режим Ad
громкость звонков - 3
значность номера - 7

кол. звонков до срабатывания автоот. - 1
длина входящего сообщения - 20 с.

– установка всех флагов в состояние «F».

	<p>три раза из ОСН. СОСТОЯНИЯ</p>	<p>Установка телефонного режима, громкость звонков, значность номера, количество звонков до срабатывания автоответчика или до определения номера, длина записываемых сообщений</p>
---	---------------------------------------	---



Перебор параметров - клавиша  , изменение - клавиша  . Выход в «основное состояние» -  .






- 1 – телефонный режим (Ad, Au, Hd, IF);
- 2 – громкость звонков (1...4);
- 3 – значность телефонных номеров (4...7);
- 4 – количество поступающих вызывных сигналов (1, 3, 5, 7), после которого происходит срабатывание автоответчика (в режиме Au) или срабатывания режима информирования(в режиме IF) или определение номера (в режиме Ad);
- 5 – длительность записываемого автоответчиком входящего сообщения (20, 40, 60, 80 секунд).

Примечание. Если разрешено автоматическое прекращение записи входящего сообщения при поступлении сигнала «занято» («коротких гудков»), то длительность записан-

ного сообщения может оказаться короче установленного значения.

D	  четыре раза из осн. состояния	Установка набора флагов
----------	---	--------------------------------

Перебор параметров - клавиша  , изменение - клавиша  . Выход в «основное состояние» -  .



- 1, 2 – не используется;
- 3 – при прослушивании (из основного состояния) всех записанных автоответчиком входящих сообщений: «L» - обнуляется счетчик поступивших звонков, «F» - счетчик не обнуляется;
- 4 – после прослушивания из основного состояния всех записанных автоответчиком входящих сообщений: «L» - запрашивается подтверждение на стирание входящих сообщений, и в случае подтверждения осуществляется их стирание, «F» - нет запроса и стирания;
- 5 – после заполнения памяти автоответчика (памяти для записи входящих сообщений) или если остановлена запись в «записную книжку» поступивших звонков (см. следующий флаг), то «F» - текущий телефонный режим изменяется на режим



«Ad», «L» - на режим «Hd»;

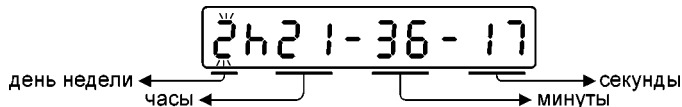
- 6** – *после заполнения «записной книжки» поступивших звонков, т. е. счетчик поступивших звонков равен 100: «F» - продолжается запись в «записную книжку» с выталкиванием старых номеров, «L» - запись в «записную книжку» останавливается;*
- 7** – *в режиме автоответчика, при срабатывании автоответчика: «F» - нет звонков, «L» - перед записью входящего сообщения аппарат выдает один звонок;*
- 8** – *длительность звуковых сигналов будильников: «F» - 10 секунд, «L» - 30 секунд;*
- 9** – *не используется;*
- 10** – *«F» - в основном состоянии разрешена индикация состояния телефонной линии (т. е. снята ли трубка на параллельном телефоне), «L» - индикация запрещена;*
- 11** – *«L» разрешено автоматическое прекращение записи входящего сообщения при поступлении сигнала «занято» («коротких гудков»), «F» - запрещено;*
- 12** – *не используется;*
- 13** – *«F» - разрешено определение номера, «L» - определение номера выключается во всех телефонных режимах (Ad, Hd, Au, IF), при этом вместо телефонного номера вызывающего абонента индицируется надпись: «dEF .. OFF»;*
- 14** – *«L» - включен звонок в режиме Hd, в режиме Au до момента срабатывания автоответчика, в режиме IF до момента вывода сообщения и в режиме Ad до момента определения номера (для режимов Au и Ad только если включен пропуск поступающих вызывных сигналов), «F» - звонок выключен (в выше перечисленных случаях);*
- 15** – *ограничение максимального числа запросов для определения номера: «F» - 9 запросов, «L» - 3 запроса (режим ограничения в 3 запроса устанавливать не рекомендуется, так как это может привести к ухудшению определения некоторых*




Настройка параметров аппарата.

номеров, этот режим предназначен для совместной работы с некоторыми типами импортных автоответчиков, факсов и т. д., не адаптированных к отечественным телефонным линиям);

- 16** – диапазон анализа вызывного сигнала: «F» - широкий, «L» - узкий (коррекцию диапазона анализа вызова рекомендуется производить только после консультации со специалистом. Для нормальной работы аппарата должен быть установлен широкий диапазон, и только на некоторых типах спаренных линий, в случае появления ошибочных вызовов - узкий).

E	  пять раз из осн. состояния	Установка часов и коррекции хода часов
----------	--	---





Установка часов производится аналогично установке других параметров: выбор корректируемого параметра - клавиша  , изменение -  . Выход в «основное состояние» -  . При изменении минут происходит обнуление секунд.


После установки минут производится переход к установке коррекции хода часов:

Corr -32



Для замедления хода часов (т. е. если они спешат) необходимо уменьшить число, для ускорения (т.е. если часы отстают) увеличить. Изменение числа на одну единицу производит коррекцию на 3/4 секунды в сутки. Аппарат корректирует ход часов каждый час.


	 <p>шесть раз из ОСН. СОСТОЯНИЯ</p>	<p>Запись и прослушивание исходящего сообщения (приветствия)</p>
--	--	---

RECORD OFF



Для записи исходящего сообщения нажмите клавишу . Аппарат выдаст короткий звуковой сигнал, после которого будет производиться запись. На индикаторе будет отображено:

RECORD

Запись окончится через 20 секунд, если Ваше приветствие короче, то остановить запись можно нажатием клавиши . Выход в «основное состояние» - клавиша .

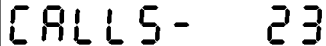
Прослушать записанное приветствие можно нажав клавишу  (только при остановленной записи):

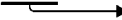


Остановка воспроизведения приветствия (до его окончания) - нажатие клавиш  , выход в «основное состояние» -  .

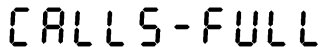
5. Счетчик поступивших звонков. Индикация объема свободной памяти автоответчика.

Находясь в «основном состоянии» нажмите клавишу  :






 количество поступивших звонков

Счетчик индицирует количество звонков от 0 до 99, если поступивших звонков 100 или более, то отображается:



Примечание. Обратите внимание, что переполнение счетчика поступивших звонков может остановить запись в «записную книжку» поступивших звонков (если это разрешено, см. п. 4.D флаг 6) и изменить телефонный режим (если это разрешено см п. 4.D флаг 5).




Сброс счетчика поступивших звонков - клавиша  , выход в «основное состояние» -  . Переход к индикации объема свободной памяти - нажатие клавиши  :

A rectangular LCD display showing the text '5AУ - 42' in a digital font. The 'A' is stylized with a horizontal bar. The number '42' is on the right side of the display.

→ объем свободной памяти автоответчика

Объем свободной памяти автоответчика (для записи входящих сообщений) указывает, сколько входящих сообщений заданной длительности (см. п. 4.С) аппарат еще может записать.

Примечание. Если разрешено автоматическое прекращение записи входящего сообщения при поступлении сигнала «занято» (см. п. 4.D флаг 11), то фактическое количество записанных сообщений может оказаться больше, так как некоторые сообщения возможно будут меньшей длительности.

Для выхода в «основное состояние» необходимо нажать , для просмотра счетчика поступивших звонков . Для очистки памяти автоответчика нажмите , Вы перейдете в состояние полностью аналогичное п. 4.В:

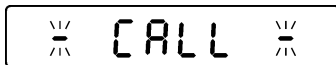
A rectangular LCD display showing the text 'CLEAR - 5AУ' in a digital font. The 'A' is stylized with a horizontal bar. The number '5AУ' is on the right side of the display.

Примечание. Полное заполнение памяти автоответчика приведет к изменению телефонного режима *Au* (автоответчик) на *Ad* или *Hd* (см. п. 4.D флаг 5).

6. Работа аппарата при поступлении вызова.

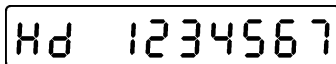
А. Если установлен телефонный режим *Hd* (определение номера звонящего абонента после поднятия трубки на параллельном телефоне).


При поступлении вызова (звонка) на индикатор выводится надпись:



Эта надпись находится на индикаторе до подъема телефонной трубки или до окончания поступления вызывных сигналов. В течение этого времени у Вас звонят параллельные телефонные аппараты и может звонить автоответчик, если разрешен звонок в режиме Hd (см. п. 4.D флаг 14).

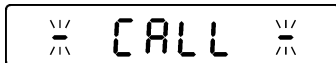
При подъеме трубки на параллельном телефоне происходит определение номера, его запись в «записную книжку» и вывод номера на индикатор:



Через 8 секунд, или если нажато  аппарат переходит в «основное состояние».

В. *Если установлен телефонный режим Ad (определение номера звонящего абонента без поднятия трубки).*


При поступлении вызова на индикатор выводится надпись:



После этого происходит определение номера, занесение его в «записную книжку» и вывод на индикатор (номер мигает):

1234567



До момента определения номера параллельные телефоны звонят один-два раза, а далее звонит только автоответчик. Вы можете сделать так, чтобы аппарат определял номер через некоторое время после поступления вызова, задав количество поступающих вызывных сигналов до определения номера (см. п. 4.С параметр 4). Аппарат в течение этого времени будет работать аналогично режиму Hd.

После определения номера аппарат вернется в «основное состояние»: по истечению 2 минут, или если вызывающий Вас абонент повесил трубку (т.е. поступили «короткие гудки» с АТС), или если нажата клавиша , или если Вы подняли трубку на параллельном телефоне (в последнем случае определившийся номер будет в течение 8 секунд удерживаться на индикаторе).

С. Если установлен телефонный режим Au - режим автоответчика (определение номера происходит после срабатывания автоответчика.

До определения номера аппарат работает полностью аналогично режиму Ad. После определения номера происходит воспроизведение в телефонную линию исходящего сообщения (приветствия) и звукового сигнала. Если разрешен звонок в режиме Au (см. п. 4.D флаг 7), то аппарат в этот момент выдает один звонок. Далее включается запись входящего сообщения от звонящего абонента. Максимальная длительность входящего сообщения устанавливается 20, 40, 60 или 80 секунд (см. п. 4.С параметр 5). Если разрешено автоматическое прекращение записи входящего сообщения при поступлении сигнала «за-

нято» (см. п. 4.D флаг 11), то запись может быть остановлена раньше, если звонящий абонент повесил трубку.

В момент записи входящего сообщения остановить запись и выйти в основное состояние можно нажатием клавиши  (при этом записываемое сообщение будет стерто) или нажатием клавиши  (при этом запись сообщения остановится, но оно будет сохранено в памяти автоответчика).

D. *Если установлен телефонный режим IF - режим информирования (только для модели T-140).*

До определения номера аппарат работает полностью аналогично режиму Ad. После определения номера происходит воспроизведение в телефонную линию исходящего сообщения (приветствия). Далее аппарат возвращается в «основное состояние».



Примечание. *Если аппарат не смог точно определить номер, то на месте неопределившихся цифр находится «-» (прочерк). Так как аппаратурой для определения номера не обеспечено большинство телефонов-автоматов, служебных телефонов и некоторых частных, то определение их номеров невозможно. Вместо таких номеров на индикаторе отображаются «прочерки».*

Примечание. *Вы можете отключить определение номера во всех режимах (см. п. 4.D флаг 13), при этом вместо определившегося номера на индикаторе будет надпись: «dEF OFF».*

7. Прослушивание записанных входящих сообщений.

Находясь в «основном состоянии» нажмите клавишу . Аппарат воспроизведет запи-

санные входящие сообщения начиная с последнего поступившего. При воспроизведении на индикаторе будут отображаться соответствующие им номера, с которых поступил вызов. Количество воспроизводимых сообщений определяется значением счетчика поступивших звонков.

Остановить воспроизведение (выйти в «основное состояние») можно нажатием , перейти к воспроизведению следующего сообщения не дослушав предыдущее - клавиша .

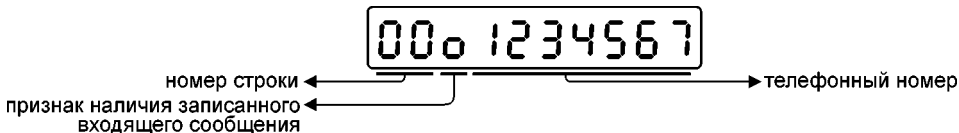
Вы можете сделать так, чтобы после прослушивания всех сообщений автоматически сбрасывался счетчик поступивших звонков (см. п. 4.D флаг 3) или происходил переход к стиранию всех входящих сообщений (см. п. 4.D флаг 4).

8. «Записная книжка» поступивших звонков.

Сразу же после определения телефонный номер вызывающего абонента, время и день недели поступления вызова заносятся в «записную книжку», в строку с номером 00. Предпоследний звонок помещается в строку с номером 01 и так далее.

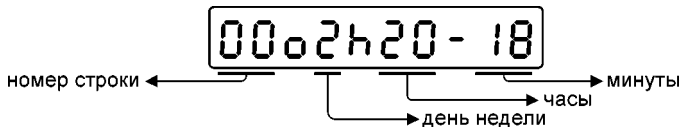
Примечание. Вы можете, в случае переполнения счетчика поступивших звонков, остановить запись в «записную книжку» (см. п. 4.D флаг 6).

Для входа в «записную книжку» нажмите клавишу , на индикаторе появится:



Назначение клавиш при просмотре «записной книжки»:

- ⏪ – переход на предыдущую строку (короткое нажатие);
- ⏮ – если удерживать клавишу более 1 секунды, то произойдет переход на нулевую строку;
- ⏩ – переход на следующую строку;
- ⏴ – переход к просмотру времени и дня недели поступления звонка (и обратно):



- ⏴ – выход в «основное состояние»;
- ⏮ – воспроизведение записанного входящего сообщения из текущей строки (останов воспроизведения до окончания сообщения - нажатие ⏩).

9. Условия эксплуатации.

При покупке автоответчика убедитесь в его работоспособности. Проверьте комплектность, сохранность пломб, соответствие серийного номера в гарантийном талоне и на аппарате, а также наличие в гарантийном талоне требуемых записей и штампов предприятия-изготовителя и торговой организации.

Аппарат предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +5 до +35 °С. После хранения в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях аппарат можно включить в телефонную линию не раньше, чем через 2 часа пребывания при комнатной температуре.

В случае подключения к одной линии двух определителей номера нормальная работа не гарантируется.

Оберегайте аппарат от ударов и падений, воздействия жидкостей и агрессивных сред. Обеспечьте условия исключающие возможность повреждения аппарата детьми, домашними животными, а также насекомыми (тараканами и др.).

Не устанавливайте аппарат вблизи приборов отопления.

Запрещено вскрывать аппарат, а также нарушать пломбы.

***ПРИМЕЧАНИЕ:** Если неполадки в работе аппарата были вызваны несоблюдением правил эксплуатации, то в этом случае Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт. Дефектное изделие принимается на гарантийный ремонт только комплектным.*

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ИЗДЕЛИЕ: многофункциональный цифровой автоответчик с автоматическим определителем номера "ЭЛЛИС".

МОДЕЛЬ: T140A, T140

НОМЕР:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "ЭЛЛИС"

ДАТА ПРОДАЖИ:

ПРОДАВЕЦ:

АДРЕС ГАРАНТИЙНОГО ЦЕНТРА:

г. Москва, м. Аэропорт, ул.Черняховского 6.

Телефон : (095) 1557002, 2138486,
9940133 с 10.00 до 18.00.

Воскресенье – выходной.

Изготовитель гарантирует работу в течение 12 месяцев со дня продажи (при отсутствии отметок о дате продажи гарантийный срок исчисляется со дня изготовления). Гарантийный ремонт выполняется без необоснованных задержек в течение не более двадцати рабочих дней со дня обращения в уполномоченную сервисную компанию.

Гарантийному обслуживанию не подлежат аппараты с неисправностями вызванными не зависящими от производителя причинами, такими как: перепады напряжения, явления природы (гроза), стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные, насекомые (особенно тараканы и муравьи), попадание внутрь изделия посторонних предметов (жидкостей) и т. п.

Гарантия не распространяется на аппараты с внешними загрязнениями, царапинами, трещинами, вмятинами, потертостями и с прочими механическими внешними повреждениями, возникшими в процессе эксплуатации, также гарантия не действует на аппараты с нарушенными пломбами. Срок годности изделия 5 лет.