

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Завод-изготовитель гарантирует соответствие аппарата требованиям технических условий РГ2.184.162 ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации телефонного аппарата «Телта-214-11» 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть, гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента изготовления.
- При отсутствии в гарантийном и отрывном талонах даты продажи штампа магазина гарантийный срок исчисляется с первого числа месяца выпуска аппарата заводом-изготовителем.
- В случае нарушения работоспособности аппарата в течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона.
- Ремонт аппарата в течении гарантийного срока или по истечении его производится ремонтными службами при наличии договора, либо при отсутствии такового, заводом-изготовителем.
- Без предъявления гарантийного и отрывного талонов и (или) при нарушении сохранности пломб на изделии претензии к качеству аппарата не принимаются и гарантийный ремонт не производится.
- На аппараты, имеющие механические повреждения по вине потребителя, гарантийные обязательства не распространяются.



Аппарат телефонный TELTA-214-11

Руководство по эксплуатации

Обратная сторона

Заполняет ремонтное предприятие

Содержание ремонта. Наименование и номер замененной детали или узла согласно схеме .

Место и характер дефектов _____

Дата ремонта _____

Подпись лица, производившего ремонт

Подпись владельца, подтверждающего ремонт

Штамп ремонтного предприятия,
с указанием города

Линия отреза

ОАО Пермский телефонный завод «Телта»

г. Пермь

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ПЕРМСКИЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ЗАВОД "ТЕЛТА"

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Аппарат телефонный "Телта-214-11"

ССС
Минсвязи РОССИИ

Заполняет ремонтное предприятие _____

Заполняет завод-изготовитель _____

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Адрес: 614990, г. Пермь, ГСП-560, ул. Окулова, 80,
Открытое акционерное общество "Пермский телефонный завод "Телта"
зарегистрированное постановлением администрации
Ленинского района г. Перми № 418 от 13.10.92.

Технический центр: тел. (342)236-08-58

Заполняет торговое предприятие _____

Дата продажи _____

Продавец _____

Штамп магазина _____

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт
телефонного аппарата "Телта-214-11"

Дата ремонта _____

Срок гарантии продлен до _____

Штамп ремонтного предприятия с указанием города _____

Лицевая сторона
Действителен по заполнению

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ПЕРМСКИЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ЗАВОД "ТЕЛТА"

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

На гарантийный ремонт телефонного аппарата "Телта-214-11 "

Заполняет ремонтное предприятие _____

Заполняет завод-изготовитель _____

№ _____

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Заполняет торговое предприятие _____

Дата продажи _____

Продавец _____

Штамп магазина _____

Набор номера нажатием одной кнопки. Вариант 2.

- Снимите микротелефонную трубку.
- Дождитесь сигнала «**ответ станции**»;
- Нажмите необходимую из кнопок памяти «П1»...«П3», под которой занесен номер, который Вы хотите набрать. При этом на дисплее аппарата высвечивается данный номер и происходит автоматический набор номера в линию;
- После установления соединения ведите разговор в режиме «громкоговорящей связи» или при помощи микротелефонной трубки.

Набор номера нажатием двух кнопок. Вариант 2.

- Снимите микротелефонную трубку.
- Дождитесь сигнала «**ответ станции**»;
 - Нажмите кнопку «**ЗАПИСЬ**». На дисплее аппарата должно быть «**LOAD-**».
 - Нажмите необходимую цифровую кнопку «1», «2»...«0», под которой занесен номер, который Вы хотите набрать. При этом на дисплее аппарата высвечивается данный номер и происходит автоматический набор номера в линию;
 - После установления соединения ведите разговор в режиме «громкоговорящей связи» или при помощи микротелефонной трубки.

3. Просмотр номеров исходящих вызовов

- Для просмотра исходящих номеров нажмите кнопку «**ПРОСМОТР**», при этом на дисплее аппарата появится последний набранный номер и надпись «**OUT**».
- Нажимая кнопки «**▲**» или «**▼**», можно просмотреть номера всех исходящих вызовов.
- Нажав кнопку «**НАБОР**» можно набрать выбранный номер в линию;
- Для удаления ненужных номеров исходящих вызовов нажимайте кнопку «**УДАЛ**»

4. Просмотр номеров входящих вызовов

- Для просмотра номеров входящих вызовов (определенных функцией евро-АОН) дважды нажмите кнопку «**ПРОСМОТР**», при этом на дисплее аппарата высветится последний определенный номер и надпись «**IN**».
- Нажимая кнопки «**▲**» или «**▼**», можно просмотреть номера всех входящих вызовов.
- Нажав кнопку «**НАБОР**» можно набрать выбранный номер в линию;
- Для удаления ненужных номеров входящих вызовов нажимайте кнопку «**УДАЛ**».

Примечание: При наборе номера через кнопку «**НАБОР**» и в случае занятости линии вызываемого абонента автоматически включится функция автодозвона. Количество попыток набора номера неограниченно. Для выключения функции автодозвона нажмите кнопку «**◀|))**».

Ввиду постоянного совершенствования Ваш аппарат может иметь незначительные отличия от описанного в настоящем руководстве.

Аппарат телефонный

TELTA-214-11

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аппарат телефонный «ТЕЛТА-214-11» предназначен для работы совместно с автоматическими телефонными станциями (АТС) с импульсным или частотным способом набора номера.

Телефонный аппарат соответствует требованиям ГОСТ 7153-85 к аппаратам второго класса сложности.

Сертификаты соответствия:

- в системе сертификации «Электросвязь» №ОС/1-Т-360,
- в системе ГОСТ Р №РОСС RU.МЕВ00046

Габаритные размеры телефонного аппарата 217x157x84 мм.
Масса аппарата не более 0,8 кг.

Функциональные возможности

- Настенно-настоельное исполнение.
- Предварительная установка импульсного или частотного способа набора номера.
- Наличие основных функций евро-АОН (Caller ID).
- Автодозвон.
- Предварительное программирование 3-х шестнадцатизначных номеров нажатием одной кнопкой.
- Предварительное программирование 10-ти шестнадцатизначных номеров нажатием двух кнопок.
- Хранения записанной информации при отключении линии АТС и наличии 2-х элементов питания типа А-316 в батарейном отсеке.
- Наличие функции блокировки линии при подключении параллельного аппарата.
- Установка даты и текущего времени.
- Прием и 4-х уровневая программируемая регулировка тонального сигнала вызова при поступлении с АТС вызывного сигнала.
- 16 запрограммированных мелодий вызывного сигнала.
- Занятие станции при снятии микрофонной трубки или нажатии кнопки «**М**» в режиме «Громкоговорящей связи» при уложенной микрофонной трубке.
- Электронная регулировка уровня приема в режиме «громкоговорящей связи».
- Оптическая индикация занятия линии.
- Ведение разговора.
- Отбой соединения в любой момент времени.
- Хранение последнего набранного номера и его повторный набор.
- Оперативное переключение способа набора номера.
- Акустическая и визуальная индикация набираемого номера.
- Нормированный разрыв линии кнопкой «**СБРОС**» для вызова функций ДВО.
- Введение программируемой паузы между любыми цифрами набираемого номера.
- Наличие функции будильника (до 3-х различных установок).
- Таймер запрета входящего вызова.
- Отключение микрофона кнопкой «**УДЕРЖ**» с передачей музыкального сопровождения в линию.
- Регулировка Контрастности свечения дисплея аппарата.
- Оптическая индикация в виде:
 - текущего времени при уложенной микрофонной трубке;
 - набираемого номера;
 - текущего времени разговора.

Программирование и набор именных номеров

Аппарат может хранить в памяти 13 телефонных номеров значностью до 16 цифр. Ошибки при программировании исправляются путем повтора операции. Правильность записи номеров в память контролируйте по дисплею аппарата.

1. Программирование именных номеров

1.1 Программирование 3 именных номеров нажатием одной кнопки.

- Не снимая микрофонной трубки, наберите номер значностью до 16-ти цифр, который Вы хотите занести в память аппарата. Ошибочно введенные цифры номера можно стереть, нажимая кнопку «**УДАЛ**».
- Нажмите и удерживайте 2-3 секунды одну из кнопок памяти «**П1**»...«**П3**», например кнопку «**П1**», для записи первого номера, при этом на дисплее аппарата наблюдайте надпись «**SAVE**».
- Выждите 4-5 сек.
- Для записи остальных двух ячеек памяти «**П2**» и «**П3**» повторите вышеперечисленные операции.

1.2 Программирование 10 именных номеров нажатием двух кнопок.

- Не снимая микрофонной трубки, наберите номер значностью до 16-ти цифр, который Вы хотите занести в память аппарата. Ошибочно введенные цифры номера можно стереть, нажимая кнопку «**УДАЛ**».
- Нажмите и удерживайте кнопку «**ЗАПИСЬ**» 2-3 сек. На дисплее должно быть «**SAVE-»**;
- Нажмите одну из цифровых кнопок «**1**», «**2**»...«**0**», например кнопку «**1**», для записи первого номера. На дисплее аппарата должно быть «**SAVE - 1**».
- Выждите 4-5 сек.
- Для записи остальных девяти номеров повторите вышеперечисленные операции.

2. Набор номера из памяти

Набор номера нажатием одной кнопки. Вариант 1

- Не снимая микрофонной трубки, нажмите необходимую кнопку памяти «**П1**»...«**П3**» под которой занесен номер, который Вы хотите набрать, при этом на дисплее аппарата наблюдайте данный номер.
- Нажмите Кнопку «**М**» или «**НАБОР**» для набора номера в линию.
- После установления соединения ведите разговор в режиме «громкоговорящей связи» или при помощи микрофонной трубки.

Набор номера нажатием двух кнопок. Вариант 1.

- Не снимая микрофонной трубки, нажмите кнопку «**ЗАПИСЬ**», на дисплее аппарата наблюдайте надпись «**LOAD-**».
- Нажмите Необходимую цифровую кнопку «**1**», «**2**»...«**0**», под какой занесен номер, который Вы хотите набрать, при этом на дисплее аппарата наблюдайте данный номер;
- Нажмите кнопку «**М**» или «**НАБОР**» для набора номера в линию.
- После установления соединения ведите разговор в режиме «громкоговорящей связи» или при помощи микрофонной трубки.

5. Оперативное переключение способа набора номера

Оперативное переключение способа набора номера возможно только при переходе из импульсного способа набора номера в частотный, при этом предварительная установка способа набора номера должна быть в режиме «ИМП».

- Наберите нужный номер.
- Для перехода нажмите кнопку «*/».»,.
- Продолжайте набор номера. Наблюдайте на дисплее аппарата появление значка «L».

6. Режим «громкоговорящей связи»

- При уложенной микротелефонной трубке нажмите кнопку «**М**»)).».
- Проконтролируйте включение светодиода и дождитесь сигнала «**ответ станции**».
- Наберите номер нужного Вам абонента.
- После установления соединения ведите разговор с помощью встроенного динамика и микрофона встроенного в переднюю стенку аппарата.

7. Регулировка уровня громкости приема в режиме «громкоговорящей связи»

Уровень громкости регулируется нажатием кнопки «**ГРОМКОСТЬ**».

8. Регулировка уровня громкости вызывного сигнала

Уровень громкости регулируется согласно п.6 раздела «Подготовка к работе».

9. Калькулятор

- Для входа в режим калькулятора нажмите кнопку «**КАЛЬК**».
- Для ввода цифр и арифметических действий используйте кнопки, согласно их маркировки на аппарате.
- Для удаления ошибочно введенных данных или действий нажимайте кнопку «**УДАЛ**».
- Для просмотра промежуточных результатов используйте кнопку «**#/=**».
- Для выхода из режима калькулятора повторно нажмите кнопку «**КАЛЬК**».

Эксплуатационные ограничения

- Аппарат не предназначен для включения в телефонную линию через АВУ, блокиратор и АТС типа «Квант».
- Аппарат работает в соответствии со стандартом ETS (Европейский стандарт телекоммуникации) и поддерживает только основные функции CLIP (предоставление идентификации линии вызывающего абонента) и отображает только номер телефона вызывающего абонента . Чтобы использовать эту функцию, Вы должны заключить договор с АТС, обслуживающей Вашу абонентскую точку.
- Не вскрывайте аппарат без необходимости.
- **Не производите ремонт аппарата самостоятельно.** Обратитесь к квалифицированным специалистам по ремонту и техническому обслуживанию.
- При удалении грязи с поверхности аппарата используйте влажную тряпку, смоченную в мыльном растворе.
Бензин, ацетон и растворители использовать при очистке аппарата не допускается .
- При перемещении аппарата из холода в тепло необходимо выдержать его не менее 2-х часов при комнатной температуре в упаковке.
- Пользуйтесь аппаратом при температуре окружающего воздуха от+1 до +40° С.

При покупке аппарата

1. Проверьте комплектность аппарата.

Состав комплекта:

- | | |
|-------------------------------|-------|
| • Телефонный аппарат | 1 шт. |
| • Линейный шнур | 1 шт. |
| • Спиральный шнур | 1 шт. |
| • Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| • Упаковочная тара | 1 шт. |

2. Убедитесь в работоспособности аппарата.


3. Убедитесь, что в гарантийном и отрывном талонах проставлены штамп магазина, подпись или штамп продавца и дата продажи.

Расположение и назначение узлов и элементов управления


1. Расположение узлов и элементов управления

Расположение узлов и органов управления приведено на Рис.1.

2. Назначение кнопок:

- «УСТ» - вход в режим программирования функций, запись измененных параметров;
- «КАЛК» - вход в режим калькулятора;
- «ГРОМКОСТЬ» - оперативная регулировка уровня приема в режиме «Громкоговорящей связи»;
- «ПРОСМОТР» - вход для просмотра списка исходящих и входящих звонков;
- «НАБОР» - автоматический повтор номера при просмотре исходящих номеров;
- «П1» - «П3» - три программируемых именных шестнадцатизначных номеров;
- «ЗАПИСЬ» - вход для выбора и записи именных программируемых номеров;
- «УДАЛ» - удаление исходящих номеров при просмотре;
- «0» «9» - цифровые кнопки;
- «*/.» - оперативное переключение в частотный режим способа набора номера;
- «#/=» - используется только в режиме частотного набора;
- «СБРОС» - программируемый нормированный отбой на время от 90 до 1000 мсек;
- «ПАУЗА / ПОВТОР» - программируемая пауза во время набора номера или повтор ранее набранного номера после укладки МТ;
- «» - включение и выключение режима «громкоговорящей связи», выход из режима программирования;
- «УДЕРЖ» - выключение микрофона и удержание линии с музыкальным сопровождением;
- «+» - арифметическая операция сложения в режиме калькулятора;
- «-» - арифметическая операция вычитания в режиме калькулятора;
- «x» - арифметическая операция умножения в режиме калькулятора;
- «÷» - арифметическая операция деления в режиме калькулятора;
- «▲» и «▼» - перебор данных вперед и назад.

1. Набор номера

- Снимите микрофонную трубку или нажмите кнопку «»)» при уложенной микрофонной трубке;
- Дождитесь сигнала «ответ станции».
- Наберите номер, ждите ответ абонента.
- По истечении 6-8 сек после снятия микрофонной трубки, на дисплее Наблюдайте отсчет времени разговора.
- После установления соединения ведите разговор при помощи микрофонной трубки или в режиме «громкоговорящей связи» с помощью микрофона встроенного в переднюю стенку аппарата и динамика, расположенного под микрофонной трубкой.



2. Повторный набор последнего номера

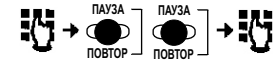
Последний номер, набранный Вами, будет еще раз набран автоматически, после нажатия кнопки «ПАУЗА / ПОВТОР».



3. Введение программируемой паузы


Для введения программируемой паузы в набор номера просто в нужном месте набора нажмите кнопку «ПАУЗА / ПОВТОР».

Для введения более длинной паузы в наборе номера, кнопку «ПАУЗА / ПОВТОР» нажмите несколько раз подряд. При этом на дисплее аппарата функция пауза высвечивается буквой «Р».



4. Выключение микрофона и удержание линии

Для выключения микрофона и временного удержания линии нажмите кнопку «УДЕРЖ», при этом в линию будет поступать сигнал музыкального сопровождения.

Для включения микрофона и разблокировки режима удержания линии нажмите кнопку «»)».



9. Установка нормированного сброса, контроль способа набора номера, включение блокировки линии при подключении параллельного аппарата.

- Нажмите кнопку «УСТ». На дисплее аппарата будет «SE 1 2 3 4 5 6 7 8».
- Нажмите кнопку «5». На дисплее аппарата должно быть «1-F 2-PT 3-d».
- Нажмите кнопку «1» и, используя кнопки «▲» или «▼», выберите нужную Вам длительность нормированного отбоя. Нажмите кнопку «УСТ».
- Нажмите кнопку «2». В зависимости от установленного режима способа набора номера, определяемого положением переключателя «ИМП-ТОН», расположенного на задней стенке аппарата, на дисплее аппарата должно быть «P T TONE» или «P T PULSE».
- Нажмите кнопку «УСТ».
- Нажмите кнопку «3» и, используя кнопки «▲» или «▼», включите режим «DEFEND on», включающий режим блокировки линии при подключении параллельного аппарата и нажмите кнопку «УСТ».
- Для снятия блокировки линии, нажимая кнопки «▲» или «▼», установите режим «DEFEND OFF» и нажмите кнопку «УСТ».
- Для выхода из режима программирования нажмите кнопку «(▲|▼)»).

10. Регулировка контрастности свечения дисплея аппарата.

- Нажмите кнопку «УСТ». На дисплее аппарата будет «SE 1 2 3 4 5 6 7 8».
- Нажмите кнопку «7». На дисплее аппарата должно быть «Lcd con 3».
- Используя кнопки «▲» или «▼», выберите нужный Вам уровень контрастности свечения дисплея аппарата и нажмите кнопку «УСТ».
- Для выхода из режима программирования нажмите кнопку «(▲|▼)»).

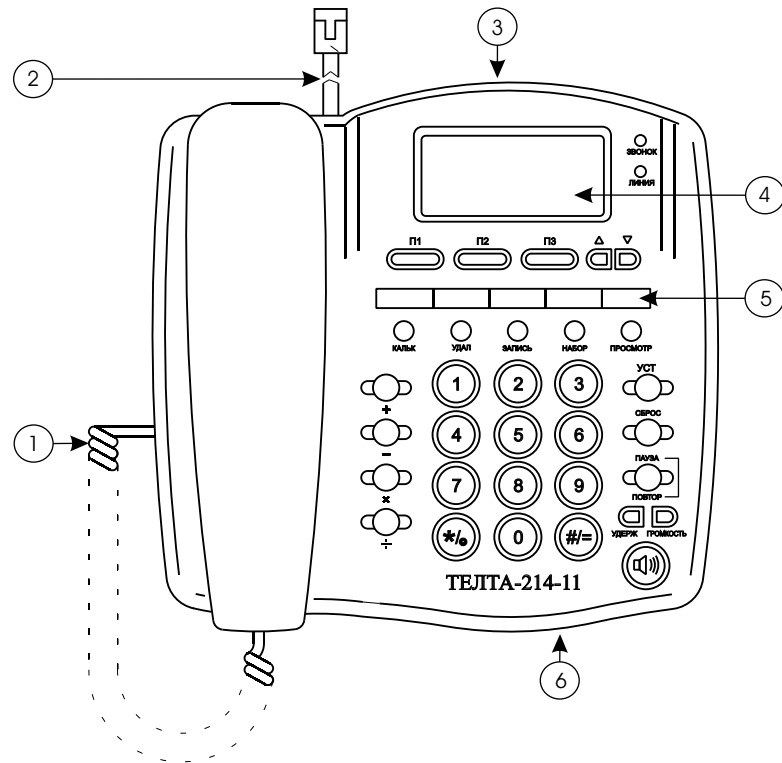


Рис.1 Расположение узлов и органов управления

- 1 - спиральный шнур;
- 2 - линейный шнур с розеткой;
- 3 - переключатель способа набора номера (ИМП-ТОН);
- 4 - жидкокристаллический индикатор;
- 5 - шильдик для записи номеров;
- 6 - встроенный микрофон для режима «громкоговорящей связи» .

Подготовка к работе

1. Установка элементов питания

В телефонный аппарат Вами могут быть установлены 2 элемента питания А-316. Они необходимы для сохранения значений текущего времени и установок программирования функций при отключении аппарата от линии АТС и подпитки индикатора во время отправки вызова.

Для установки элементов питания сделайте следующие действия:

- Снимите с основания аппарата выдвижную крышку батарейного отсека.
- Вставьте в батарейный отсек элементы А-316, соблюдая полярность согласно маркировке на дне отсека.
- Закройте крышку батарейного отсека.

2. Подключение аппарата

- Подключите шнуры к аппарату и микротелефонной трубке;
- Подключите линейный шнур к розетке, подключенной к линии (рекомендуется производить силами специалистов предприятия связи, обслуживающими Вашу абонентскую точку).

3. Монтаж аппарата на стене

Для эксплуатации аппарата в настенном варианте сделайте следующие действия:

- Переустановите держатель трубки, расположенный в гнезде микротелефонной трубки около рычажного переключателя, повернув его на 180 градусов;
- Установите аппарат на стене.



4. Предварительная установка способа набора номера

Для предварительной установки способа набора номера установите переключатель, расположенный на задней стенке аппарата, в одно из положений:

- Положение «ИМП» соответствует импульсно-частотному способу набора номера;
- Положение «ТОН» соответствует частотному способу набора номера.

5. Установка даты и текущего времени

Нажмите кнопку «УСТ» - на дисплее аппарата будет «SE 1 2 3 4 5 6 7 8».

- Нажмите кнопку «1» - на дисплее аппарата должно быть «1- DATE 2- CL».
- Еще раз нажмите кнопку «1». Используя цифровые кнопки, установите год, месяц и число «ГГ ММ ДД». Нажмите кнопку «УСТ».
- Нажмите кнопку «2». Используя цифровые кнопки установите часы и минуты «ЧЧ ММ». Нажмите кнопку «УСТ».
- Для Выхода из режима программирования нажмите кнопку «(←)))».

6. Установка мелодии и громкости вызывного сигнала.

- Нажмите кнопку «УСТ». На дисплее аппарата будет «SE 1 2 3 4 5 6 7 8».
- Нажмите кнопку «2». На дисплее аппарата должно быть «1T 2VIP 3VOL».
- Нажмите кнопку «1» и, используя кнопки «▲» или «▼», выберите понравившуюся Вам мелодию вызывного сигнала и нажмите кнопку «УСТ».
- Нажмите кнопку «2» и, используя кнопки «▲» или «▼», выберите понравившуюся Вам мелодию «VIP» вызывного сигнала и нажмите кнопку «УСТ».
- Нажмите кнопку «3» и, используя кнопки «▲» или «▼», установите необходимый Вам уровень вызывного сигнала от 1 до 4 и нажмите кнопку «УСТ».
- Для выхода из режима программирования нажмите кнопку «(←)))».

7. Установка будильника

Нажмите кнопку «УСТ». На дисплее аппарата будет «SE 1 2 3 4 5 6 7 8».

- Нажмите Кнопку «3». На дисплее аппарата должно быть «AL 1 - 2 - 3».
- Нажмите кнопку «1» и, используя кнопки «▲» или «▼», включите (выключите) режим 1-го будильника. Используя цифровые кнопки введите нужное Вам время срабатывания 1-го будильника. Нажмите кнопку «УСТ».
- Нажмите кнопку «2» и, используя кнопки «▲» или «▼», включите (выключите) режим 2-го будильника. Используя цифровые кнопки введите нужное Вам время срабатывания 2-го будильника. Нажмите кнопку «УСТ».
- Нажмите кнопку «3» и, используя кнопки «▲» или «▼», включите (выключите) режим 3-го будильника. Используя цифровые кнопки введите нужное Вам время срабатывания 3-го будильника. Нажмите кнопку «УСТ».
- Для выхода из режима программирования нажмите кнопку «(←)))».

Примечание: Время установки 1-го будильника сбрасывается после его срабатывания. Время установки 2-го и 3-го будильников остается в памяти до отключения питания.

Для выключения будильников необходимо нажать любую кнопку аппарата.

8. Установка запрета входящих соединений.

- Нажмите кнопку «УСТ». На дисплее аппарата будет «SE 1 2 3 4 5 6 7 8».
- Нажмите кнопку «4». На дисплее аппарата должно быть «OFF_r 00 - 00».
- Используя цифровые кнопки введите период времени (часы минуты), необходимый для запрета входящих соединений. Нажмите кнопку «УСТ».
- Для выхода из режима программирования нажмите кнопку «(←)))».

Примечание: Режим запрета входящих соединений снимается по окончании таймера времени или нажатии любой кнопки аппарата.