

# **Аппарат телефонный Телта-214-32**

**Руководство по эксплуатации  
РГ2.184.162-31 РЭ**



## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

- АЛ - абонентская линия
- АВУ - абонентская высокочастотная установка
- АТС - ручная телефонная станция
- ЖКИ - жидкокристаллический индикатор
- МТ - микрофонная трубка
- РП - рычажный переключатель
- ТУ - технические условия
- ЗИП - запасные инструменты и принадлежности
- ОТК - отдел технического контроля

Руководство по эксплуатации на телефонный аппарат Телта-214-32, именуемый далее ТА, содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации ТА и технического обслуживания.

## **1 Описание и работа ТА**

### **1.1 Назначение ТА**

ТА предназначен для эксплуатации в сетях автоматических телефонных станций и другого коммутационного оборудования по 2-х проводным линиям.

ТА предназначен для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях:

- температура окружающей среды от плюс 5 до плюс 40°С;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25°С;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа.

### **1.2 Технические характеристики ТА.**

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

Декларация о соответствии зарегистрирована Федеральным агентством связи.

Регистрационный № Д-Т-0951 от 10.09.2009 г.

Срок действия декларации - до 22.07.2019 г.

1.2.2 Электропитание ТА осуществляется по проводам АЛ от стационарного источника постоянного тока с напряжением 60+12/-6 В или 48+4/-2 В при сопротивлении моста питания 2×(500±50) Ом или 2×(400±40) Ом, соответственно, и сопротивлению АЛ от 0 до 600 Ом.

1.2.3 ТА имеет кнопочный номеронабиратель, 2-х строчный буквенно-цифровой жидкокристаллический индикатор с подсветкой.

1.2.4 Подключение шнуров через соединители типа RJ-11.

1.2.5 Длина линейного шнура - 2 м.

1.2.6 Длина спиральной части микротелефонного шнура - 380 мм.

1.2.7 Длина микротелефонного шнура в растянутом состоянии - 2,6 м.

1.2.8 Микротелефонный шнур выдерживает не менее 20000 циклов растяжений на тройную длину спиральной части с остаточным растяжением не более 20% от начальной длины.

1.2.9 Линейный шнур выдерживает не менее 25000 перегибов на 90°

1.2.10 Крепление шнуров в соединителях выдерживает осевую нагрузку не менее 3 кг.

1.2.11 Положение ТА устойчиво при растяжении микротелефонного шнура на тройную длину спиральной части.

1.2.12 Опорные ножки ТА выполнены из одного материала, обеспечивающего повышенное сцепление с опорной поверхностью.

1.2.13 Чувствительность микрофона МТ минус 40±2 дБ.

1.2.14 ТА обладает защитой от импульсных электрических перенапряжений в АЛ и обеспечивает функционирование при поступлении вызывного сигнала амплитудой до 230В (на входе вызывной схемы установлен дополнительный элемент защиты).

1.2.15 ТА выпускается в настольном исполнении.

1.2.16 Масса ТА в упаковке не более 1,6 кг.

1.2.17 Габаритные размеры ТА 240×195×75 мм.

1.2.18 Цвет ТА - серый, матовый, мелкая шагрень.

### 1.3 Функциональные возможности.

- прием и преобразование электрического вызывного сигнала от АТС в акустический и оптический вызывные сигналы на ТА;
- установка мелодии вызывного сигнала (до 8-ми тональных мелодий и до 30 мелодий при установленных в батарейный отсек 3-х элементов питания типа А-316);
- возможность ступенчатой регулировки акустического вызывного сигнала ТА установкой переключателя "ЗВОНОК" в положение "ГР" - громко или "ТИХ" - тихо;
- занятие абонентского комплекта АТС и подключение разговорных цепей ТА к АЛ при снятии микрофонной трубки (МТ) с ТА;
- отбой соединения с АТС при укладке МТ на ТА;
- ведение разговора с вызываемым и вызывающим абонентом;
- набор номера в частотном или импульсном режиме (способ набора определяется при программировании ТА);
- оперативный переход из импульсного режима в частотный набор номера нажатием кнопки «\*/.»;
- автодозвон;
- наличие основных функций евро-АОН (Caller ID);
- память на 166 входящих 16-ти значных номеров с пометкой даты и времени звонка;
- память на 41 исходящий 16-ти значный номер с пометкой длительности разговора;
- хранение памяти 126 входящих и 41 исходящего номера при отключении от линии АТС (энергонезависимая память);
- программирование до 30-ти 16-значных номеров нажатием одной кнопки;
- хранение настроек ТА и записанных 30 номеров в случае отключения линии АТС при установленных в батарейный отсек 3-х элементов питания типа А-316;
- введение программируемой паузы 1 с, 2 с, 3 с или 4 с между любыми цифрами набираемого номера;
- нормированный разрыв линии 100 мс, 120 мс, 180 мс, 270 мс, 300 мс, 600 мс и 1000 мс нажатием кнопки «СБРОС» для вызова функций ДВО (например: для организации конференцсвязи);
- режим «громкоговорящей связи» (спикерфон) на расстоянии 4 - 5 м с возможностью электронной регулировки громкости приема;
- хранение последнего набранного номера и повторный набор его нажатием кнопки "ПОВТОР/ПАУЗА";
- удержание линии нажатием кнопки «УСТ./» с отключением микрофона и передачей музыкального сопровождения в линию;
- набор фиксированного номера по поднятию МТ - функция "безопасность";
- блокировка линии при подключении параллельного аппарата;
- блокировка входящего вызова («Не беспокоить!»);
- наличие функции будильника (до 3-х различных установок) при установленных в батарейный отсек 3-х элементов питания типа А-316.
- акустическая и визуальная индикация набираемого номера;
- 4 типа звуковой индикации при нажатии цифровых кнопок;
- вывод информации на ЖКИ в виде: текущего времени в режиме уложенной МТ, набираемого номера, текущего времени разговора;
- установка даты и текущего времени;
- подсветка ЖКИ;
- регулировка контрастности свечения ЖКИ;
- калькулятор.

#### 1.4 Состав ТА

Комплект поставки ТА приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование и обозначение	Кол
Аппарат телефонный «Телта-214-32»	1
Руководство по эксплуатации	1
Шнур линейный	1
Шнур микротелефонный спиральный	1
Розетка телефонная RJ-11	1
Комплект упаковки	1

**Примечание: 1. Элементы питания типа АА (А-316) 1.5В в количестве 3 шт. в комплект поставки ТА не входят.**

**2. ЗИП к ТА поставляются по отдельному договору за отдельную плату.**

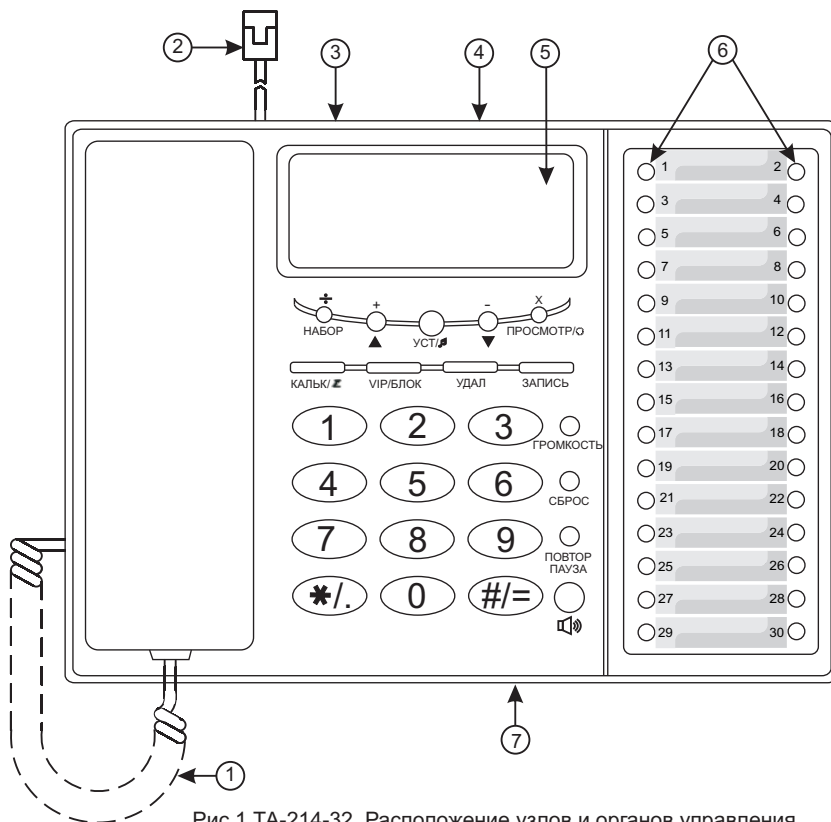


Рис.1 ТА-214-32. Расположение узлов и органов управления

1 - спиральный шнур, 2 - линейный шнур, 3 - переключатель "ЗВОНОК" (ГР-ТИХ),  
 4 - переключатель "ГРОМКОСТЬ" (ГР-ТИХ), 5 - ЖКИ, 6 - кнопки именной тастатуры;  
 7 - встроенный микрофон для режима «громкоговорящей связи».

## 1.5 Устройство и работа

Конструкция ТА и расположение органов управления приведены на Рис. 1.

### 1.5.1 Назначение кнопок:

- «**НАБОР/☎**» - автоматический набор номера при просмотре исходящих и входящих номеров или функция автодозвона при повторном нажатии, или функция деления в режиме калькулятора;
- «**▲/+**» - перебор данных вверх или функция сложения в режиме калькулятора;
- «**УСТ/♫**» - вход в режим программирования функций или запись измененных параметров, или выключение микрофона и удержание линии с музыкальным сопровождением;
- «**▼/-**» - перебор данных назад или функция вычитания в режиме калькулятора;
- «**ПРОСМОТР/☎/X**» - вход для просмотра входящих или исходящих номеров или регулировка яркости свечения дисплея или функция умножения в режиме калькулятора;
- «**КАЛЬК/±**» - вход в режим калькулятора или вход для активации режима набора номера по поднятию МТ;
- «**VIP/БЛОК**» - установка статуса **VIP** для выбранного входящего номера или вход в режим установки таймера запрета входящих вызовов;
- «**УДАЛ**» - удаление исходящих, входящих номеров при просмотре или программировании номеров или удаление неправильного набора в режиме калькулятора;
- «**ЗАПИСЬ**» - вход для выбора и записи именных программируемых номеров;
- «**ГРОМКСТЬ**» - оперативная регулировка уровня приема в режиме «громкоговорящей связи» или регулировка уровня громкости вызывного сигнала в режиме уложенной МТ или установка акустического сигнала нажатия цифровых кнопок;
- «**СБРОС**» - программируемый нормированный отбой на время от 100 до 1000 мсек;
- «**ПОВТОР/ПАУЗА**» - повтор ранее набранного номера после укладки МТ или программируемая пауза во время набора номера;
- «**☎**» - включение и выключение режима «громкоговорящей связи»;
- «**1**» - «**30**» - кнопки программируемых именных шестнадцатизначных номеров;
- «**0**» ... «**9**» - цифровые кнопки;
- «**\*/.**» - оперативное переключение в частотный режим способа набора номера или разделитель целой и дробной частей числа в режиме калькулятора;
- «**#/=**» - используется в режиме частотного набора или знак равно в режиме калькулятор.

## 1.6 Маркировка

На основании ТА нанесено обозначение ТА, номер ТУ, регистрационный номер декларации о соответствии, регистрационный номер ТА, дата выпуска, штамп ОТК.

### 1.7 Упаковка

Каждый комплект ТА упаковывается в отдельную коробку из гофрированного картона.

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 После пребывания ТА при температуре ниже 0°C перед включением необходимо выдержать его при комнатной температуре в течение 6-8 часов.

#### 2.2 Подготовка ТА к использованию

2.2.1 При выполнении работ с ТА необходимо соблюдать общие правила техники безопасности, относящиеся к работам, связанным с электрическим током.

2.1.2 ТА не предназначен для включения в телефонную линию через АБУ, блокиратор и АТС типа "Квант".

## 2.2 Подготовка ТА к использованию

2.2.1 При выполнении работ с ТА необходимо соблюдать общие правила техники безопасности, относящиеся к работам, связанным с электрическим током.

### 2.2.2 Подготовка к работе:

а) извлечь ТА из упаковки, убедиться в отсутствии механических повреждений корпуса ТА, шнуров и розетки;

б) соединить спиральным шнуром МТ и ТА, подключить линейный шнур к ТА;

в) снять крышку батарейного отсека в основании ТА, установить 3 элемента типа АА 1,5В согласно маркировки полярности и закрыть крышку батарейного отсека;

г) уложить МТ на РП и удостовериться в появлении на ЖКИ информации в виде даты (год, месяц, день, время).

д) закрепить розетку и подключить её к АЛ;

е) подключить соединитель линейного шнура к розетке;

ж) установить ТА на рабочее место;

### 2.2.3 Настройки и программирование ТА

ТА 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.

#### 2.2.3.1 Установка громкости вызывного сигнала.

Установить переключатель «ЗВОНОК», расположенный на задней стенке ТА, в положение «ГР» для максимальной громкости громкости вызывного сигнала или положение «ТИХ» для минимальной громкости вызывного сигнала.

#### 2.2.3.2. Установка громкости приема в режиме “Громкоговорящей связи”

Установить переключатель «ГРОМКОСТЬ», расположенный на задней стенке ТА, в положение «ГР» для максимальной громкости приема или положение «ТИХ» для минимальной громкости приема.

#### 2.2.3.3 Установка даты и текущего времени

Нажать кнопку «УСТ/⌂» - на ЖКИ ТА будет «SEt 1 dAtE».

Нажать кнопку «УСТ/⌂» и кнопками «▲» и «▼» установить год.

Нажать кнопку «УСТ/⌂» и кнопками «▲» и «▼» установить месяц.

Нажать кнопку «УСТ/⌂» и кнопками «▲» и «▼» установить день.

Нажать кнопку «УСТ/⌂» и кнопками «▲» и «▼» установить нужный час.

Нажать кнопку «УСТ/⌂» и кнопками «▲» и «▼» установите нужные минуты.

Для записи и выхода из режима установки нажать кнопку «УСТ/⌂».

#### 2.2.3.4 Установка определения городского номера.

Нажать кнопку «УСТ/⌂» - на ЖКИ ТА будет «SEt 1 dArEA».

Кнопками «▲» и «▼» на ЖКИ установить надпись «SEt 2 ArEA».

Нажать кнопку «УСТ/⌂» и кнопками «▲» и «▼» установить первую цифру междугородного кода Вашего региона.

Нажать кнопку «УСТ/⌂» и кнопками «▲» и «▼» установить вторую цифру междугородного кода Вашего региона.

Аналогично ввести последующие цифры междугородного кода Вашего региона.

Для записи и выхода из режима установки нажать кнопку «УСТ/⌂».

**Примечание** - Например: если городской номер определяется как “3422123456” и если введен код “342”, то высвечиваться будет только “212 3456” т.е. 7-значный городской номер.



### 2.2.3.5 Установка префикса офисной АТС

Нажать кнопку «УСТ/» - на ЖКИ ТА будет «**SEt 1 dAtE**».

Кнопками «▲» и «▼» на ЖКИ установить надпись «**SEt 4 OCODE**».

Нажать кнопку «УСТ/» и кнопками «▲» и «▼» установить цифру выхода на городскую АТС с офисной АТС для исходящих номеров.

Для записи и выхода из режима установки нажать кнопку «УСТ/».

**Примечание** - Например: если городской номер определяется как "2123456" и если Вы введете код "9", то автоматически будет набираться номер "92123456".

### 2.2.3.6 Установка будильника

Нажать кнопку «УСТ/» - на ЖКИ ТА будет «**SEt 1 dAtE**».

Кнопками «▲» и «▼» на ЖКИ установить надпись «**SEt 5 AL**».

Нажать кнопку «УСТ/» - на ЖКИ ТА будет «**AL1 OFF**».

Последующим нажатием кнопок «▲» и «▼» можно выбрать «**AL2 OFF**» или «**AL3 OFF**» установку других будильников.

Еще раз нажать кнопку «УСТ/».

Для активации функции будильника нажмите кнопки «▲» или «▼» на дисплее появится надпись «**AL1 12-00**».

Нажать кнопку «УСТ/» и кнопками «▲» и «▼» установить время срабатывания 1-го будильника в часах. Еще раз нажать кнопку «УСТ/» и используя кнопки «▲» и «▼» установить время срабатывания 1-го будильника в минутах.

Для записи и выхода из режима установки будильников нажать кнопку «УСТ/».

Для перехода установки режима следующего будильника нажимать кнопку «УДАЛ».

Установка 2-го и 3-го будильников аналогична вышеизложенному.

Для отключения сигнала будильника нажать любую кнопку.

Примечание: Будильники будут работать только при наличии элементов питания в ТА.

### 2.2.3.7 Установка мелодии вызывного сигнала

Нажать кнопку «УСТ/» - на ЖКИ ТА будет «**SEt 1 dAtE**».

Кнопками «▲» и «▼» установить на ЖКИ надпись «**SEt 6 rIP9**».

Нажать кнопку «УСТ/», на ЖКИ появится надпись «**SEt rIP9 00**» при этом начнется звучание текущей мелодии.

По окончании звучания мелодии, кнопками «▲» и «▼» выбрать одну из 8 мелодий вызывного сигнала.

Для записи необходимой мелодии и выхода из режима установки нажать кнопку «УСТ/».

### 2.2.3.8 Установка длительности нормированного отбоя

Нажать кнопку «УСТ/» - на ЖКИ ТА будет «**SEt 1 dAtE**».

Кнопками «▲» и «▼» на ЖКИ установить надпись «**SEt 7 FLASH**».

Нажать кнопку «УСТ/» и кнопками «▲» и «▼» установить длительность нормированного отбоя 100/120/180/270/300/600/1000 мсек. По умолчанию длительность нормированного отбоя - 600 мс.

Для записи и выхода из режима установки нажать кнопку «УСТ/».

### 2.2.3.9 Установка длительности программируемой паузы набора номера

Нажать кнопку «УСТ/» - на ЖКИ ТА будет «**SEt 1 dAtE**».

Кнопками «▲» и «▼» на ЖКИ установить надпись «**SEt 8 PAUSE**».

Нажать кнопку «УСТ/» кнопками «▲» и «▼» установить длительность программируемой паузы 1 сек, 2 сек, 3 сек или 4 сек. По умолчанию длительность программируемой паузы - 3 сек.

Для записи и выхода из режима установки нажать кнопку «УСТ/».

### 2.2.3.10 Установка режима способа набора номера

Нажать кнопку «УСТ/» - на ЖКИ ТА будет «Set 1 dAtE».

Кнопками «▲» и «▼» на ЖКИ установить надпись «Set 9 P-T».

Нажать кнопку «УСТ/» и на ЖКИ кнопками «▲» и «▼» установить надпись «ТОPE» - частотный способ набора номера или «PULSE» - импульсный способ набора номера. По умолчанию установлен частотный способ набора номера.

Для записи и выхода из режима установки нажать кнопку «УСТ/».

### 2.2.3.11 Установка блокировки линии при подключении параллельного ТА

Нажать кнопку «УСТ/» - на ЖКИ ТА будет «Set 1 dAtE».

Кнопками «▲» и «▼» на ЖКИ установить надпись «Set 10 SP1».

Нажать кнопку «УСТ/» и на ЖКИ кнопками «▲» и «▼» установить надпись «SP1 ON» - защита включена или «SP1 OFF» - защита выключена.

Для записи и выхода из режима установки нажать кнопку «УСТ/».

### 2.2.3.12 Установка звуковой индикации нажатия цифровых кнопок

Нажать и удерживать кнопку «ГРОМКОСТЬ» около 3 сек до появления на ЖКИ надписи «TONE 1». Нажимая кнопку «ГРОМКОСТЬ» установить один из 4-х типов звукового сигнала или отключить режим - надпись «OFF» на ЖКИ.

### 2.2.3.13 Установка запрета входящих соединений (Не беспокоить!).

Нажать и удерживать кнопку «VIP/БЛОК» около 3 сек до появления на ЖКИ надписи «SLEEP 00 - 00».

Последующими кратковременными нажатиями кнопки «VIP/БЛОК» установить время запрета, кратное 30 мин, или для изменения установки времени запрета воспользоваться кнопками «▲» и «▼».

Для записи и выхода из режима установки нажать кнопку «УДАЛ».

При активации данной функции звонки входящих номеров, помеченные как «VIP», будут проходить на ТА.

Для отключения функции установить время «00 - 00» используя вышеописанные манипуляции.

### 2.2.3.14 Регулировка контрастности дисплея аппарата.

Нажать и удерживать кнопку «ПРОСМОТР/» около 3 сек до появления на ЖКИ значения текущего уровня контрастности дисплея.

Нажимая кнопку «ПРОСМОТР/» установить уровень от 1 до 4.

Для записи и выхода из режима установки нажать кнопку «УСТ/».

### 2.2.3.15 Установка режима набора номера по поднятию МТ (Безопасность).

Нажать и удерживать кнопку «КАЛЬК/» до появления на ЖКИ надписи «BAB4 -OFF». Нажать кнопку «\*/.» для включения функции. Ввести необходимый номер. Для изменения номера нажать кнопку «УДАЛ» для удаления, и ввести новый номер.

Для записи и выхода из режима установки нажать кнопку «УСТ/».

При снятии микротелефонной трубки или нажатии любой кнопки произойдет автоматический набор номера, при этом другие функции кроме входящих звонков не будут работать.

Для выключения функции нажать и удерживать кнопку «КАЛЬК/» до появления на ЖКИ надписи «BAB4 -ON» и нажать кнопку «#/».

### 2.2.3.16 Программирование именных номеров

Аппарат может хранить в памяти 30 телефонных номеров значностью до 16 цифр.

Не снимая микротелефонной трубки нажать кнопку **«ЗАПИСЬ»**.

Набрать номер для занесения в память аппарата. Ошибочно введенные цифры номера можно стереть, нажимая кнопку **«УДАЛ»**.

Нажать одну из кнопок памяти **«1»...«30»**, например кнопку **«1»**, для записи первого номера.

Для записи остальных 29-ти ячеек памяти **«2» - «30»** повторить вышеперечисленные операции.

Или используя режим просмотра входящих номеров выбрать номер, который Вы хотите сохранить в памяти аппарата. Нажать кнопку **«ЗАПИСЬ»**, затем нажать одну из кнопок памяти **«1»...«30»**, например кнопку **«1»**, для записи первого номера.

Ошибки при программировании исправляются путем повтора операции.

Правильность записи номеров в память контролируйте по дисплею аппарата.

## 2.2.4 Использование изделия

### 2.2.4.1 Набор номера -вариант 1

Снять МТ или нажать кнопку **« $\blacktriangleleft$  )))** » при уложенной МТ.

После поступления сигнала «ответ станции» набрать номер, ждать ответ абонента.

По истечении 10 сек после снятия микротелефонной трубки, на дисплее высвечивается отсчет времени разговора.

После установления соединения вести разговор при помощи МТ или в режиме «громкоговорящей связи» через встроенный микрофон в переднюю панель аппарата.

### 2.2.4.2 Набор номера -вариант 2

Набрать номер не снимая МТ с ТА и нажать кнопку **«НАБОР/÷»**. Произойдет автоматическое занятие линии и трансляция номера в линию в режиме «громкоговорящей связи». После установления соединения вести разговор при помощи МТ или в режиме «громкоговорящей связи».

Если вызываемый абонент занят, возможно повторным нажатием кнопки **«НАБОР/÷»** включить режим **«автодозвон»**, производящий каждые 9-10 сек набор номера всего 16 попыток.

Для отключения функции **«автодозвон»** нажать кнопку **« $\blacktriangleleft$  )))**.

### 2.2.4.3 Повторный набор последнего номера

Последний из набранных номеров набирается автоматически нажатием кнопки **«ПОВТОР/ПАУЗА»**.

### 2.2.4.4 Введение программируемой паузы

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

Для введения более длинной паузы в наборе номера, кнопку **«ПОВТОР/ПАУЗА»** нажать несколько раз подряд. При этом на ЖКИ ТА место паузы в наборе отмечается буквой **«P»**.

### 2.2.4.5 Оперативное переключение режима набора номера

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

При необходимости в процессе набора номера перейти в определенном месте набора из импульсного в частотный режим нажать кнопку **«\*/.»** и продолжить набор номера. При этом на ЖКИ ТА место перехода в наборе номера отмечается буквой **«L»**.

#### 2.2.4.6 Набор именных номеров из памяти

Не снимая МТ, нажать необходимую кнопку памяти «1»...«30» в которой занесен необходимый номер, при этом на ЖКИ ТА высвечивается записанный номер.

Нажать кнопку «**☎**» или «**НАБОР/☎**» для набора номера в линию.

Если вызываемый абонент занят, возможно повторным нажатием кнопки «**НАБОР/☎**» включить режим «**автодозвон**», производящий каждые 9-10 сек набор номера всего 16 попыток.

Для отключения функции «**автодозвон**» нажать кнопку «**☎**»).

Если вызываемый абонент занят, возможно повторным нажатием кнопки «**НАБОР/☎**» включить режим «**автодозвон**», производящий каждые 9-10 сек набор номера, всего 16 попыток.

Для отключения функции «**автодозвон**» нажать кнопку «**☎**»).

#### 2.2.4.7 Регулировка уровня громкости вызывного сигнала

В режиме ожидания вызова кнопкой «**ГРОМКОСТЬ**», установите на ЖКИ надпись «**VOL HI**» -громко или «**VOL Lo**» - тихо, соответствующую громкости вызывного сигнала.

Для выхода из режима установки дважды нажать кнопку «**☎**»).

**Примечание** - Переключатель «**ЗВОНOK**» также работает в этом же режиме.

#### 2.2.4.8 Регулировка уровня громкости приема в режиме «громкоговорящей связи»

В режиме ожидания кнопкой «**ГРОМКОСТЬ**», установите на ЖКИ надпись «**VOL HI**» -громко или «**VOL Lo**»-тихо, соответствующую громкости приема.

Для выхода из режима установки дважды нажать кнопку «**☎**»).

**Примечание** - Переключатель «**ГРОМКОСТЬ**» также работает в этом же режиме.

#### 2.2.4.9 Выключение микрофона и удержание линии

Для выключения микрофона и временного удержания линии нажать кнопку «**УСТ/☎**», при этом в линию будет поступать сигнал музыкального сопровождения.

Для включения микрофона и перехода в режим разговора нажать кнопку «**УСТ/☎**» или «**☎**»).

#### 2.2.4.10 Просмотр номеров исходящих вызовов

Для просмотра исходящих номеров нажать кнопку «**ПРОСМОТР/☎**», при этом на ЖКИ ТА появится последний из набранных номеров и надпись «**OUT**».

Используя кнопки «**▲**» и «**▼**» можно просмотреть список всех номеров исходящих вызовов и длительность разговора.

Для удаления ненужных номеров временно нажать кнопку «**УДАЛ**», удержание кнопки «**УДАЛ**» около 3 с приведет к стиранию всего списка исходящих номеров.

#### 2.2.4.11 Просмотр номеров входящих вызовов

Для просмотра входящих номеров нажать кнопку «**▲**» или «**▼**», при этом на ЖКИ ТА появится последний номер, определенный функцией евро-АОН (Caller ID) и надпись «**IN**».

Нажимая кнопки «**▲**» или «**▼**» можно просмотреть все номера входящих вызовов.

Для удаления не нужных номеров временно нажмите кнопку «**УДАЛ**», удержание кнопки «**УДАЛ**» около 3 с приведет к стиранию всего списка входящих номеров.

При просмотре входящих номеров необходимым номерам можно присвоить статус **VIP**, предусматривающий защиту этих номеров от удаления из памяти при переполнении. Для этого при просмотре необходимого номера нажать кнопку «**VIP/БЛОК**». Для снятия статуса **VIP** при просмотре номера нажать кнопку «**VIP/БЛОК**».

**Примечание** - При просмотре исходящих или входящих номеров можно произвести набор номера в линию нажатием кнопки «**НАБОР/☎**».

Если вызываемый абонент занят, возможно повторным нажатием кнопки «**НАБОР/☎**» включить режим «**автодозвон**», производящий каждые 9-10 сек набор номера, всего 16 попыток.

Для отключения функции «**автодозвон**» нажать кнопку «**☎**»).

#### 2.2.4.12 Калькулятор

Для входа в режим калькулятора нажать кнопку «КАЛЬК/з».

Для ввода цифр и арифметических действий использовать кнопки, согласно их маркировки на аппарате. Для удаления ошибочно введенных данных или действий нажать кнопку «УДАЛ».

Для просмотра промежуточных результатов нажать кнопку «#/=».

Для выхода из режима калькулятора повторно нажать кнопку «КАЛЬК/з».

### 3 Техническое обслуживание.

3.1. При загрязнении ТА протирать влажной салфеткой. Допускается увлажнять салфетку мыльным раствором. При чистке ТА попадание воды внутрь корпуса ТА и МТ не допускается. Использование для чистки ТА химически активных веществ и растворителей не допускается.

### 4 Текущий ремонт

Все повреждения и неисправности устраняют только работники служб технического обслуживания и ремонта. Ремонтные работы производить только после отключения ТА от АЛ. Рабочие места для проведения ремонтных работ должны быть оборудованы средствами защиты от статического электричества. Электрические инструменты и оборудование должны быть заземлены.

Ремонт ТА обеспечивается путем замены конструктивных узлов на исправные из состава ЗИП на уровне сборочных единиц.

### 5 Хранение.

Хранение ТА должно производиться в отапливаемых хранилищах при температуре от 5 до 40°С, относительной влажности до 80% при температуре 25°С, при отсутствии в окружающей среде кислотных и щелочных примесей.

### 6 Транспортирование

Транспортирование ТА должно производиться в упакованном виде при температуре от минус 50°С до плюс 50°С при атмосферном давлении от 23 до 106 кПа.

### 7 Срок службы, хранения и гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие аппарата требованиям технических условий РГ2.184.162 ТУ при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

В случае обнаружения потребителем в течение гарантийного срока дефектов и некомплектности, изготовитель устраняет их своими силами и средствами.

Срок службы ТА - 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода ТА в эксплуатацию, со сроком хранения 12 месяцев.

Аппараты, имеющие механические повреждения по вине потребителя, гарантийному обслуживанию не подлежат.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат телефонный Телта-214-32 РГ2.184.162 ТУ

№ \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с  
(регистрационный номер)  
обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической  
документацией и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК и дата выпуска  
(год, месяц)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВЕДЕНИИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

(заполняется потребителем продукции)

Аппарат телефонный Телта-214-32 РГ2.184.162 ТУ

№ \_\_\_\_\_ введён в эксплуатацию  
(регистрационный номер)

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

Дата \_\_\_\_\_  
год, месяц, число



