

# Аппарат телефонный Телта-214-7

## Руководство по эксплуатации

### 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 № Д-Т-0806.

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

1.2.3 ТА имеет кнопочный номеронабиратель.

1.2.4 ТА обладает защитой от импульсных электрических перенапряжений в АЛ и обеспечивает функционирование при поступлении вызывного сигнала амплитудой до 230В.

1.2.5 ТА выпускается в настольно-настенном исполнении.

1.2.6 Масса ТА в упаковке не более 0,6 кг.

1.2.7 Габаритные размеры ТА 210х150х80 мм.

1.2.8 Конструкция ТА и элементы электрической схемы драгоценных металлов не содержат.

#### 1.3 Функциональные возможности.

Предварительная установка импульсного или частотного способа набора номера.

Переключение громкости вызывного сигнала (**ГР-ТИХ**).

Занятие станции при снятии микрофонной трубки или нажатии кнопки («**М**»)) в режиме «громкоговорящей связи» при уложенной микрофонной трубке.

Ведение разговора.

Отбой соединения в любой момент времени.

Хранение последнего набранного номера и его повторный набор.

Оперативное переключение способа набора номера.

Нормированный разрыв линии кнопкой «**СБРОС**» для вызова функций ДВО.

Введение программируемой паузы между любыми цифрами набираемого номера.

Отключение микрофона кнопкой «**УДЕРЖ**».

#### 1.4 Состав ТА

Наименование и обозначение	Кол
Аппарат телефонный «Телта-214-7»	1
Руководство по эксплуатации	1
Шнур линейный	1
Шнур микрофонный спиральный	1

**Примечание: 1. Элементы питания типа АА (А-316) 1.5В в количестве 2 шт. в комплект поставки ТА не входят.**

#### 1.5 Устройство и работа

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

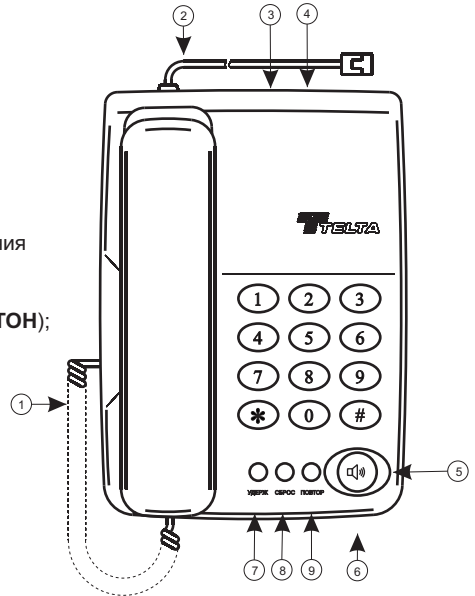


Рис.1 Расположение узлов и органов управления

- 1 - спиральный шнур;
- 2 - линейный шнур с розеткой;
- 3 - переключатель способа набора номера (**ИМП-ТОН**);
- 4 - переключатель громкости вызывного сигнала (**ГР-ТИХ**);
- 5 - кнопка режима «громкоговорящей связи»;
- 6 - встроенный микрофон для режима «Громкоговорящей связи»;
- 7 - кнопка «**УДЕРЖ**»;
- 8 - кнопка «**СБРОС**»;
- 9 - кнопка «**ПОВТОР**»

### 1.5.1 Назначение кнопок:

- «**УДЕРЖ**» - выключение микрофона и удержание линии с музыкальным сопровождением;
- «**СБРОС**» - программируемый нормированный отбой на время от 90 до 1000 мсек ;
- «**ПОВТОР**» - повтор ранее набранного номера после укладки МТ ;
- «**◀**» - включение и выключение режима «громкоговорящей связи»;
- «**0**» ... «**9**» - цифровые кнопки;
- «**\***» - оперативное переключение в частотный режим набора номера;
- «**#**» - используется в режиме частотного набора

## 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 2 часов.

2.1.2 ТА не предназначен для включения в АЛ через АВУ, 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.

- Извлечь ТА из упаковки, убедиться в отсутствии механических повреждений , проверить комплектность.
- Соединить спиральным шнуром МТ и ТА, подключить линейный шнур к ТА;
- При настенной установке аппарата достать держатель трубки в торцевой стенке гнезда телефонного капсуля, развернуть его на 180° «шипом» наружу и вставить обратно.
- Подключить ТА к розетке АЛ;

#### 2.2.3 Установка способа набора номера

Установить переключатель «**ИМП-ТОН**» в положение «**ИМП**» для установки импульсного способа номера или в положение «**ТОН**» для установки частотного способа номера, как основного

### 2.2.4 Использование изделия

#### 2.2.4.1 Набор номера.

- Снять МТ или нажать кнопку «**◀**» при уложенной МТ. После поступления сигнала «**ответ станции**» набрать номер, ждать ответ абонента.. После установления соединения вести разговор при помощи МТ или в режиме «громкоговорящей связи» .

#### 2.2.4.2 Повторный набор последнего номера

Снять микрофонную трубку или нажмите кнопку «**▶**».

Услышав сигнал **“ответ станции”**, нажать кнопку **“ПОВТОР”**.

**Если абонент занят или не отвечает:**

Нажать на кнопку **“отбой”**, удерживать ее около 2 сек и отпустить или нажать кнопку «**▶**» и через 2 сек снова нажать кнопку «**▶**».

Дождаться сигнала **“ответ станции”**, нажать кнопку **“ПОВТОР”**.

#### 2.2.4.3 Ведение разговора.

После установления соединения вести разговор через микрофонную трубку или, в режиме **“громкоговорящей связи”** при уложенной микрофонной трубке, по встроенному в переднюю панель микрофону

#### 2.2.4.4. Отключение микрофона.

Если во время разговора необходимо временно отключить микрофон трубки, нажать и удерживать кнопку **“УДЕРЖ”**. Отпускание кнопки включит микрофон.

#### 2.2.4.5. Оперативное переключение способа набора номера на частотный

В процессе набора номера, возможно, потребуется временно поменять способ набора номера на частотный.

Если Ваша АТС с импульсным набором, а Вы звоните на учрежденческую АТС с частотным набором, или Вам после набора номера необходимо вызвать ДВО:

набирать номер;

нажать на кнопку **“\*”** - способ набора номера поменяется на частотный.

продолжать набор номера.

При частотном наборе возможно обращение к кодам дополнительных видов обслуживания (ДВО) (при наличии таковых на Вашей АТС).

Кнопка **“СБРОС”** служит для программирования кодов ДВО. ДВО доступны при заключении договора с обслуживающим Вас предприятием связи.

#### 2.2.4.6. Регулировка уровня вызывного сигнала.

Для изменения уровня громкости вызывного сигнала необходимо изменить положение переключателя громкости акустического сигнала вызова: **“ТИХ”**-тихо, **“ГР”**- громко.

### 3 Техническое обслуживание.

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..

**Декларация о соответствии  
зарегистрирована Федеральным Агентством связи**

**Сделано в КНР** по заказу ОАО «ПТЗ Телта»  
Кузнецкий Мост ул., д. 21/5, Москва, 107996.

**Изготовитель:** «Истел 33 Энтерпрайсиз ЛТд»  
«Eastel 33 Enterprises Ltd»

**Адрес изготовителя:** Room 1332, 13/F., Changping Business Bldg., Chihua Road,  
Futian Free Zone, Futian District, Shenzhen, Guangdong Province China

**Дата изготовления аппарата** \_\_\_\_\_

**Импортер:** ОАО «ПТЗ Телта» Кузнецкий Мост ул., д. 21/5, Москва, 107996.

Гарантийные обязательства обеспечивает  
Пермский филиал ОАО «ПТЗ Телта»  
614990 Россия, г.Пермь, ул.Окулова, д. 80. тел. (3422) 36-08-58

Срок гарантии - двенадцать месяцев с даты продажи аппарата.

При отсутствии даты продажи и штампа торгового предприятия гарантийный срок исчисляется с даты изготовления аппарата

Условие гарантии - соответствие аппарата требованиям технических условий РГ2.184.162 ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт неисправного аппарата.

На аппараты, предъявленные не в оригинальной упаковке или без руководства по эксплуатации с гарантийным талоном, или имеющие механические повреждения по вине потребителя, гарантия не распространяется.

**Отрывной гарантийный талон на аппарат телефонный  
Телта-214-7 РГ2.184.162 ТУ**

**Дата продажи аппарата  
и штамп торгового предприятия** \_\_\_\_\_

**Содержание ремонта** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Дата ремонта и подпись исполнителя** \_\_\_\_\_