

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°C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25°C;
- 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 стационарного источника постоянного тока с напряжением 60+12/-6 В или 48+4/-2 В при сопротивлении моста питания 2x(500±50) Ом или 2x(400±40) Ом, соответственно, и сопротивлении 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 210x150x80 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 микротелефонной трубки или нажатии кнопки «**◀**»)» в режиме «громкоговорящей связи» при уложенной микротелефонной 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 микротелефонный 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.

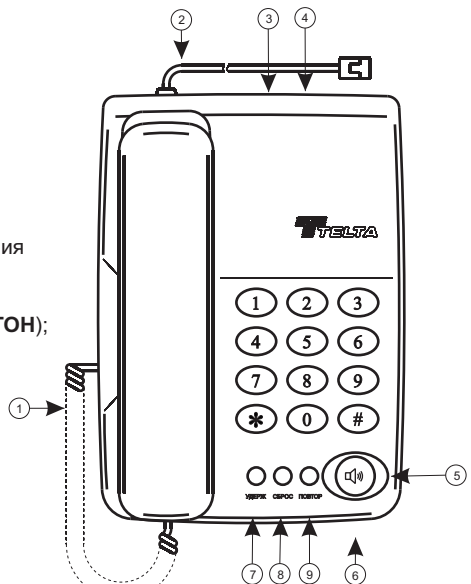


Рис.1 Расположение узлов и органов управления

- 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 трубы в торцевой стенке гнезда телефонного кабюля, 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 микротелефонную 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 микротелефонную трубку или, в режиме “громкоговорящей связи” при уложенной микротелефонной трубке, по встроенному в переднюю панель микрофону

2.2.4.4. Отключение микрофона.

Если во время разговора необходимо временно отключить микрофон трубы, 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 донабором, или Вам после набора номера необходимо вызывать 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 Энтерпрайзиз Лтд»
«Eastel 33 Enterprises Ltd»

Адрес изготавителя: 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 _____