

## 7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 7.1 Подготовка ТА-NT к работе

При помощи кабелей из комплекта поставки, подключить к ТА-NT телефонную трубку (далее по тексту ТТ или трубка) и телефонную линию.

Установить переключатель режима набора номера «**DIALING MODE**» на левой боковой стороне корпуса ТА-NT в положение «**TONE**» для тонального или в положение «**PULSE**» для импульсного способа набора. Регулировку громкости производить кнопками « < », « > ».

Включение/отключение звонка производить переключателем «**RINGER**» на левой боковой стенке ТА-NT. Для отключения звонка перевести переключатель в положение «**OFF**». В положении «**HIGH**» - звонок включен.

### 7.2 Набор номера

Снять трубку, дождаться сигнала готовности станции (непрерывный зуммер), набрать номер вызываемого абонента. Для повтора последнего набранного номера после поднятия трубки нажать клавишу «**REDIAL**».

Ведение переговоров производить в дуплексном режиме, включение микрофона происходит при нажатии кнопки тангенты.

## 8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Утилизация ТА-NT должна осуществляться по правилам и в порядке, установленном потребителем, согласно инструкции ЦФ/4670 или документу ее заменяющему.

8.2 В ТА-NT не содержатся составные части, содержащие драгоценные материалы и цветные металлы в количествах, пригодных для сдачи.

ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ С НОМЕРОНАБИРАТЕЛЕМ  
И ТАНГЕНТОЙ  
ТА-NT

ПАСПОРТ  
ЕИУС.468626.003 ПС

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 1.1 Основные сведения об изделии

1.1.1 Телефонный аппарат с номеронабирателем и тангентой ТА-NT (далее по тексту ТА-NT)

№ \_\_\_\_\_  
заводской номер

\_\_\_\_\_  
дата изготовления

1.1.2 ТА-NT предназначен для применения в качестве аналогового переговорно-вызывного устройства оперативно-технологической связи, соединенного с коммутационной станцией двухпроводной телефонной линией.

#### 1.1.3 Изготовитель:

ООО НПП «Стальэнерго»  
Россия, 308036, г. Белгород, ул. Щорса, 45 «Г»  
Тел: (4722) 52-17-20, факс: (4722) 52-17-95  
E-mail: [st@stalenergo.ru](mailto:st@stalenergo.ru)  
[www.stalenergo.ru](http://www.stalenergo.ru)

### 1.2 Технические данные

1.2.1 Основные электрические параметры ТА-NT приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные электрические параметры ТА-NT

Наименование параметра	Номинальное значение	Допускаемое отклонение
1. Максимальный неискажённый уровень сигнала на выходе «Линия» на нагрузке 600 Ом, дБ	минус 1	$\pm 2,0$
2. Номинальный уровень сигнала на входе «Линия», дБ	минус 8	—
3. Среднее значение уровня сигнала набора номера DTMF на выходе «Линия» на нагрузке 600 Ом, дБ	минус 1	$\pm 2,0$
4. Ток замкнутого шлейфа линейных проводов при сопротивлении шлейфа 1600 Ом и напряжении батареи 48 В, мА	23	$\pm 2,0$

1.2.2 Масса – не более 0,5 кг.

1.2.3 Габаритные размеры – не более (205×170×105) мм.

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки ТА-NT входят:

- ТА-NT – 1 шт.;
- телефонная трубка с тангентой – 1 шт.;
- кабель телефонной трубки – 1 шт.;
- кабель для подключения ТА-NT к линии связи – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.;
- упаковка – 1 шт.

## 3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода ТА-NT в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня поставки покупателю.

3.2 Изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых ТА-NT всем требованиям конструкторской документации на них при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

3.3 Гарантийный ремонт ТА-NT производит предприятие-изготовитель.

## 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТА-NT \_\_\_\_\_ ЕИУС.468626.003 № \_\_\_\_\_  
наименование изделия обозначение заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ дата

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

ТА-NT \_\_\_\_\_ ЕИУС.468626.003 № \_\_\_\_\_  
наименование изделия обозначение заводской номер

упакован ООО НПП «Стальэнерго» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_ должность

\_\_\_\_\_ личная подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ дата

## 6 РЕМОНТ

6.1 При выходе из строя ТА-NT потребитель должен заполнить отрывной талон на ремонт, который вместе с изделием направляется на предприятие – изготовитель.