

6.3 Условия хранения должны соответствовать в части воздействия климатических факторов группе “1 (Л)” ГОСТ 15150-69.

## **7 ЗАМЕТКИ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

7.1 Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия:

- механических факторов – группе “С” ГОСТ 23216-78;
- климатических факторов – группе “2 (С)” ГОСТ 15150-69.

## **8 РЕМОНТ**

Потребитель при выходе из строя оборудования должен заполнить отрывной талон по ремонту, который вместе с изделием направляется на предприятие – изготовитель.

**ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ С НОМЕРОАБИРАТЕЛЕМ  
И ТАНГЕНТОЙ  
ТА-NT**

**ПАСПОРТ  
ЕИУС.465661.125 ПС**

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Действие данного паспорта распространяется на телефонный аппарат с номеронабирателем и тангентой ТА-NT (далее по тексту ТА-NT)

№ \_\_\_\_\_  
заводской номер \_\_\_\_\_ дата изготовления \_\_\_\_\_

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

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)

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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	$\pm 2,0$

2.2 Масса – не более 0,5 кг.

2.3 Габаритные размеры – не более (220×170×105) мм.

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ТА-NT входят:

- ТА-NT в корпусе из ударопрочного полистирола – 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.

## 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых ТА-NT всем требованиям конструкторской документации на них при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента ввода ТА-NT в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев.

4.2 Гарантийный ремонт ТА-NT производит завод-изготовитель.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
Телефонный аппарат ТА-NT заводской номер  
наименование изделия обозначение

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

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ год, месяц, число

## 6 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

6.1 Подготовка аппарата к работе

При помощи кабелей из комплекта поставки, подключить к ТА-NT телефонную трубку (далее – 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.

6.2 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.