7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Подготовка ТАН-У к работе

При помощи кабелей из комплекта поставки, подключить к ТАН-У телефонную трубку (далее – ТТ или трубка) и телефонную линию.

Заводская установка режима набора номера - импульсный, при этом на лицевой панели после снятия трубки включается левый индикатор. Для изменения режима набора номера снять трубку, нажать и удерживать кнопку «*» до звукового сигнала в трубке и переключения индикаторов на лицевой панели. Режиму тонального набора соответствует включение правого индикатора.

Громкость вызывного звонка устанавливается с помощью регулятора на нижней панели ТАН-У. При повороте регулятора по часовой стрелке громкость сигнала вызова увеличивается.

7.2 Набор номера

Снять трубку, дождаться сигнала готовности станции (непрерывный гудок), набрать номер вызываемого абонента. Для повтора последнего набранного номера после поднятия трубки или после нажатия клавиши **ОТБОЙ** нажать клавишу **ПОВТОР**.

Для оперативного переключения в тональный режим набора номера необходимо на лицевой панели ТАН-У кратковременно нажать кнопку «*». Режим тонального набора номера будет действовать до нажатия на рычаг ТТ или до нажатия кнопки **ОТБОЙ**.

7.3 Вызов

Сигнал вызова 1600 Гц включается при снятой трубке кратковременным нажатием кнопки **ВЫЗОВ** на лицевой панели ТАН-У.

7.4 Ведение переговоров

Ведение переговоров производится в дуплексном режиме с приглушенным приемом, включение микрофона происходит при нажатии кнопки тангенты.

7.5 Отбой

Для отбоя соединения возможно использование кнопки **ОТБОЙ**, расположенной на лицевой панели ТАН-У. Кратковременное нажатие кнопки **ОТБОЙ** отключает линию на 1 с, при удержании кнопки линия остается отключенной на время ее удержания.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1 Утилизация ТАН-У должна осуществляться по правилам и в порядке, установленном потребителем, согласно инструкции ЦФ/4670 или документу ее заменяющему.
- 9.2 В ТАН-У не содержатся составные части, содержащие драгоценные материалы и цветные металлы в количествах, пригодных для сдачи.

4 изм.2

Телефонный аппарат с номеронабирателем и с управлением

ТАН-У

ПАСПОРТ ЕИУС.465661.126ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения об изделии

1.1.1 Телефонный аппарат с номеронабирателем и с управлением ТАН-У (далее по тексту ТАН-У)

№	
ээролской номер	пата изготорпения

1.1.2 ТАН-У предназначен для применения в качестве аналогового переговорновызывного устройства оперативно-технологической связи, соединенного с коммутационной станцией двухпроводной телефонной линией.

1.1.3 ТАН-У обеспечивает режим непрерывной круглосуточной работы в условиях умеренного и холодного климата исполнение УХЛ, категория 4 по ГОСТ 15150-69.

1.1.4 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с указаниями по эксплуатации, приведенными в настоящем паспорте.

1.1.5 Изготовитель:

ООО НПП «Стальэнерго»

Россия, 308036, г. Белгород, ул. Щорса, 45 «Г»,

тел./факс (4722) 52-17-20, 52-17-95

E-mail: <u>st@stalenergo.ru</u> www.stalenergo.ru

1.2 Технические данные

1.2.1 Основные электрические параметры ТАН-У приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные параметры ТАН-У

таолица 1 – Основные параметры тАп-у				
Наименование параметра	Номинальное	Допускаемое		
	значение	отклонение		
1 Номинальный уровень сигнала на выходе «Линия» на				
нагрузке 600 Ом, дБ	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	± 2,0		
4 Ток замкнутого шлейфа линейных проводов при				
сопротивлении шлейфа 1600 Ом и напряжении				
батареи 48 В, мА				
- в режиме приема	15,0	±1,0		
- в режиме передачи	23	±2,0		
5 Параметры сигнала вызова:				
- номинальный уровень сигнала на выходе				
"Линия" на нагрузке 600 Ом, дБ	0,0			
- частота сигнала, Гц	1600	±5,0		
- длительность сигнала, с	1	±0,1		
6 Вес в упаковке, кг, не более	0,7			
7 Габаритные размеры, мм, не более	180x220x70			

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки ТАН-У входят:

_	ТАН-У	- 1 шт.;
_	телефонная трубка с тангентой	- 1 шт.;
_	кабель телефонной трубки	- 1 шт.;
_	кабель для подключения ТАН-У к линии святи	- 1 шт.;
_	паспорт	- 1 шт.;
_	упаковка	- 1 шт.

2

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых ТАН-У всем требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 3.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода ТАН-У в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня поставки покупателю. Гарантийный ремонт ТАН-У производит предприятие-изготовитель.

<u>ТАН-У</u>	ЕИУС.46566	61.126	№
наименование изделия	обозначение	e	заводской номер
изготовлен и принят в со	ответствии с обязате	ельными тре	бованиями государственных
стандартов, действующе	й технической докум	иентации и пј	ризнан годным для эксплуатации
	Нача	льник ОТК	
	114 14	JIDIIIIK O I IC	
МП			
ли	чная подпись	расшифро	вка подписи
	дата		
5 СВИДЕТЕЛЬ	ьство об упако	ЭВЫВАНИИ	I
ТАН-У	ЕИУС.46566	51.12 <u>6</u>	No
наименование изделия	обозначение	Α	заводской номер

дата

личная подпись

6 PEMOHT

должность

действующей технической документации.

6.1 При выходе из строя ТАН-У потребитель должен заполнить отрывной талон на ремонт, который вместе с ТАН-У направляется на предприятие – изготовитель

3

Упакован ООО НПП «Стальэнерго» согласно требованиям, предусмотренным в

расшифровка подписи