

7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Подготовка аппарата к работе

При помощи кабелей из комплекта поставки, подключите 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 снимите трубку, нажмите и удерживайте 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 изделия. При повороте регулятора по часовой стрелке громкость сигнала вызова увеличивается.

7.2 Набор номера

Снимите трубку, дождитесь сигнала готовности станции (непрерывный гудок), наберите номер вызываемого абонента. Для повтора последнего набранного номера после поднятия трубки или после нажатия клавиши **ОТБОЙ** нажмите 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 аппарата.

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 аппарата. Кратковременное нажатие кнопки **ОТБОЙ** отключает линию на 1 с, при удержании кнопки линия остается отключенной на время ее удержания.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия:

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

8.2 Условия хранения должны соответствовать в части воздействия климатических факторов группе «1 (Л)» ГОСТ 15150-69.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1 Утилизация 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.

Телефонный аппарат с номеронабирателем и с
управлением

ТАН-У

ПАСПОРТ

ЕИУС.465661.109ПС

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)

_____ заводской номер

_____ дата изготовления

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

1.1.2 ТАН-У предназначен для применения в качестве аналогового переговорно-вызывного 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.

1.2 Технические данные

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

Таблица 1 – Основные параметры ТАН-У

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

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки ТАН-У входят:

- ТАН-У в корпусе из ударопрочного полистирола - 1 шт.;
- телефонная трубка с тангентой - 1 шт.;
- кабель телефонной трубки - 1 шт.;
- кабель для подключения ТАН-У к линии связи - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт.;
- упаковочная коробка - 1 шт.

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 изделия в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев с даты поставки покупателю. Гарантийный ремонт ТАН-У производит завод-изготовитель.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

ТАН-У _____ ЕИУС.465661.109 № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

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

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи
_____ год, месяц, число

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТАН-У _____ ЕИУС.465661.109 № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

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

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись _____ расшифровка подписи
_____ год, месяц, число

6 РЕМОНТ

6.1 Потребитель при выходе из строя ТАН-У должен заполнить отрывной талон на ремонт, который вместе с изделием направляется на предприятие – изготовитель.