

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.

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)

№ _____
заводской номер _____ дата изготовления _____

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.

1.1.4 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: st@stalenergo.ru

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

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	0,7	—
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 связи - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт.;
- упаковка - 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 ТАН-У в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня поставки покупателю. Гарантийный ремонт ТАН-У производит предприятие-изготовитель.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТАН-У ЕИУС.465661.126 № _____
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

_____ дата

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

ТАН-У ЕИУС.465661.126 № _____
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 ТАН-У потребитель должен заполнить отрывной талон на ремонт, который вместе с ТАН-У направляется на предприятие – изготовитель