

Замкнуть проводником линии 3 и 4, нажать шунтирующую кнопку и вращать рукоятку индуктора. При этом должен звонить свой звонок.

в) Проверка линии на соры.

Включить провода линии, нажать шунтирующую кнопку и вращать рукоятку индуктора. Если линия исправна, будет звонить звонок своего аппарата, а при сорах линии звонок работать не будет.

#### Г. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, СБЕРЕЖЕНИЯ И РЕМОНТА АППАРАТА

При переноске и перевозке аппараты оберегать от ударов.

Оберегать от ударов микротелефон, не допускать его повисания на шнуре и переворачивания шнура.

При работе в холодную и сырую погоду не держать без надобности микрофон около рта и не произговаривать без надобности продувание.

После работы аппарат прорушивать и хранить в сухом месте.

При химической опасности аппарат должен защищаться от действия ОВ.

Не допускать без надобности разборку аппарата и его частей в мастерской. Ремонт аппарата производить только в мастерской. На месте пользования аппаратом разрешается производить замену:

а) Разрядившегося элемента.

б) Кнопки телефона.

в) Кнопки микрофона.

г) Микротелефонной трубы.

д) Рукоятки индуктора.

Замену элемента производить тогда, когда напряжение его становится меньше 0,8 вольта. Замену производить в следующем порядке:

а) Снять микротелефон с крышки элемента.

б) Освободить винт, крепящий крышку элемента к диску.

в) Открыть крышку, отложить элемент и вынуть его.

г) Вставить на место старого элемента новый и подключить выводы элемента к батарейным зажимам.

д) Закрыть крышку и закрепить ее винтом.

Замена "микротелефонной" трубы производится путем выключения штекера поврежденного микротелефона и включения штекера исправленного микротелефона.

При приемке или передаче аппарата проверяй наличие в аппарате дополнительного телефона и рукоятки индуктора.

Ответственный редактор

инженер- капитан Г. САВЕЛЬЕВ.

11 декабря 1943 года.

Сдано в Редакцию по адресу: г. Красногорск, ул. Красногорская, д. 146516, телефон 3/1-45, кабинет 426-я.

Типография ГВФО МРО «Красный Восток» Всесоюзный Союз Типографий

Для служебного пользования  
Экз. № 25041

## О П И С А Н И Е

телефонного аппарата ТАИ-43 по черт. № А5210002

### А. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### 1. Назначение аппарата

Полевой телефонный аппарат системы МБ с индукторным вызовом ТАИ-43 предназначен для связи в военных частях и соединениях.

#### 2. Свойства аппарата

Нормальное прохождение связи между двумя аппаратами ТАИ-43 обеспечивается:

а) При двухпроводной линии из полевого телефонного кабеля ПТО-7 20—25 км.

б) При постоянной двухпроводной воздушной линии из 4-х мм стальной проволоки 200 км.

Соединение двух аппаратов между собой может быть произведено как напрямую, так и через коммутатор системы МБ с индукторным вызовом.

#### 3. Источник питания

Источником питания микрофона служит элемент типа 30 или ЗВ напряжением 1,5 вольта.

#### 4. УСТРОЙСТВО АППАРАТА

Аппарат ТАИ-43 монтируется на ящике из пластика, которая изготавливается из деревянный ящиков, окрашенный в защитный цвет, или в ящиках из пластика. Ящик снабжен ремнем из тесьмы или брезента для ношения через плечо.

Размеры аппарата: длина 300 мм, ширина 122 мм и высота 210 мм. Вес аппарата с элементом — 5,2 кг.

На наружной стороне ящики расположены:

1. Микротелефон со шнуром и штекером, вставляемым из вилки ящика. В верхней части штекера имеются два гнезда для подключения дополнительного телефона.

2. Три ящички:

а) две для подключения линейных проводов (Л<sub>1</sub>, Л<sub>2</sub>);

б) одна для подключения заземления (З).

3. Шунтирующая кнопка.

4. Три пыльника (шайбы) для подключения штекера микротелефона.  
 5. Крышка, закрывающая помещение для элемента и одновременно являющаяся часткой для укладки микротелефона. Крышка держится на петле и закрепляется невыпадающим винтом. Под крышкой расположены две клеммы для подключения элемента.

С внутренней стороны дежи размещены:

1. Индуктор (с магнитами из никель-алюминиевой стали).
2. Одночашечный звонок переменного тока.
3. Телефонный автотрансформатор.
4. Громоизвод.
5. Набор пружин шунтирующей кнопки.
6. Конденсатор.

Элемент в аппарате ТАН-43 размещается в специальном помещении, доступ в которое осуществляется через крышку элемента, расположенную на наружной стороне дежи.

Кроме того в аппарате ТАН-43 сделан специальный отсек в ящиках для укладки микротелефонного шнура и дополнительного телефона, прилагаемого к аппарату.

Крепление дежи к ящику производится тремя невыпадающими винтами.

В передней стенке ящика имеются три отверстия для пропускания линейных проводов и провода заземления, а четвертое служит для пропускания микротелефонного шнура. На правой стенке ящика имеется отверстие для прохода индукторной рукоятки, павничиваемой на ось индуктора. В переднем положении аппарата это отверстие закрывается клапаном. С внутренней стороны на крышке ящика наклеены схема аппарата, схема включения аппарата в линию и краткая инструкция, а также укреплены индукторная рукоятка и волночная прокладка, прижимающая микротелефон к деже при закрытой крышке.

Электрические данные приборов аппарата приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

Наименование	Телефон	Микрофон	Индуктор	Рукоятка	Автотрансформатор				Конденсатор	Элемент
					I	II	III	IV		
Сопротивл. в омах	130	30	750	1000	20	1,8	35	430		
Диаметр провод . .	0,10	—	0,12	0,12	0,17	0,41	0,17	0,10		
Витки . . . . .	2000	—	6000	14000	800	300	800	—		
Емкость в мф . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	0,300	0,20
Напряж. в вольт . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5

В аппарате ТАН-43 применена противомистная схема с трехобмоточным автотрансформатором (обмотка IV — балансное сопротивление).

Все параметры схемы рассчитаны на волновое сопротивление полевой кабельной линии ПТФ-7.

Схема и составляющие ее элементы подобраны так, чтобы при передаче речи генерируемый микрофоном разговорный ток в линии был наибольшим, а в своем телефоне наименьшим. Благодаря этому при включении аппарата ТАН-43 в полевую кабельную линию ПТФ-7 звенный ток и собственный разговор при передаче речи в своем телефоне почти не прослушиваются. Достигается это путем применения балансного (уравновешивающего) контура, состоящего из обмотки III, сопротивления IV, и конденсатора 2. Исходящий разговорный ток внутри аппарата замыкается через балансный контур и обмотку автотрансформатора помимо телефона.

При приеме входящий разговорный ток в баланском контуре почти отсутствует, а в телефон попадает большая часть его.

## В. ПРАВИЛА ОБСЛУЖИВАНИЯ АППАРАТА

### 1. Включение в линию

Провода линии включаются под клеммы А<sub>1</sub> и А<sub>2</sub>, провод заземления включается под клемму Г3.

### 2. Пользование аппаратом

#### a) Подготовка аппарата.

Для подготовки аппарата к работе снять с крышки ящика индукторную рукоятку и навернуть ее на ось индуктора.

#### b) Посылка вызова.

Посылка вызова производится вращением рукоятки индуктора. После чего взять микротелефон и слушать ответ станции.

#### c) Прием вызова.

При поступлении вызова на аппарат должен звонить звонок; нужно взять микротелефон и отвечать.

#### d) Разговор.

При разговоре телефон должен быть прижат к уху, микрофон должен быть перед ртом, клапан на зат.

Микротелефон належит держать прямо, не наклоняя его вправо или влево.

Если нужно слушать, ожидая ответ после посыпки вызова или ожидая вызов голосом, клапан не нажимать. Микрофон опустить ниже подбородка так, чтобы в него не попадал выхлопаемый воздух. Этим достигается предохранение микрофона от отсыревания и от обморзания.

#### e) Разговор при плохой слышимости.

При плохой слышимости рекомендуется брать дополнительный телефон и слушать в два телефона.

### 3. Простейшая проверка исправности аппарата и линии

#### a) Проверка разговорных цепей.

Проверить аппарат на продувание. Если подуть в микрофон, в телефоне должен быть слышен шорох; при включении линии шорох должен стать слабее.

#### b) Проверка вызывных цепей.