# ГЕНЕРАТОР ЗВУКОВОЙ ЧАСТОТЫ ГЗЧ-2500

Руководство по эксплуатации Паспорт

#### 1.НАЗНАЧЕНИЕ

- $1.1.\Gamma$ енератор звуковой частоты  $\Gamma$ 3Ч- 2500 (в дальнейшем "генератор") предназначен для поиска мест повреждения и дожига силовых кабельных линий электроснабжения.
  - 1.2. Условия эксплуатации:
- диапазон температур окружающего воздуха, °С от минус 20 до +40;
- относительная влажность воздуха при температуре 25 С до 80 %;
- атмосферное давление, мм рт. ст. 650 800

На месте эксплуатации не должно быть паров агрессивных жидкостей (кислот и щелочей).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Выходная мощность в согласованном режиме, Вт, не менее	2500
2.2. Максимальное выходное напряжение холостого хода, В,	300
2.3. Максимальный выходной ток, А	50
2.4. Частота генерации, Гц,	1024/2048
2.5 Частота. модуляции, Гц,	1,5-3
2.6. Количество ступеней согласования с нагрузкой	12
2.7. Диапазон сопротивления нагрузки, Ом,	0,5- 150
2.8. Питание - однофазная сеть переменного тока 220±22B, 50±2 Гц	
2.9. Потребляемая мощность, Вт, не более,	3000
2.10.Габаритные размеры, мм,	320x360x200
2.11. Масса, кг, не более,	15

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

•	Генератор ГЗЧ-2500 -	1
•	Провод соединительный с нагрузкой длиной 2 м	2
•	Генератор звуковой частоты ГЗЧ-2500	
	Руководство по эксплуатации	1

### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ГЕНЕРАТОРА

4.1. Принципиальная схема генератора приведена в приложении 1. Входное сетевое напряжение 220 В, 50 гц через автоматы и тиристорный регулятор подается на силовой выпрямитель, емкостной фильтр и далее на транзисторный инвертор, нагрузкой которого служит выходной трансформатор.

В генераторе предусмотрен режим модуляции звукового сигнала, защита от перегрузки по току, плавная и ступенчатая регулировка выходного напряжения.

Особенностью генератора является способ низкочастотной модуляции выходного сигнала. Модуляция осуществляется импульсами прямоугольной формы частотой 1,5-3 Гц таким образом, что в течении первого полупериода модулирующего напряжения генерируется сигнал с частотой 1024 Гц, а в течении второго полупериода - с частотой 2048 Гц. Преимущество этого способа модуляции заключается в том, что при наличии приемника с частотами приема 1024 и 2048 Гц возможен прием сигнала обеих частот с переключением только на приемнике.

В режиме непрерывной генерации генерируется сигнал с частотой 1024 Гц.

- 4.2. Конструктивно генератор выполнен в корпусе типа "НАДЕЛ" (см. рис.1). На передней панели изделия находятся:
- индикатор выходного тока (вся шкала 100 А);
- кнопка «10А», при нажатии на которую вся шкала индикатора становится 10А;
- ручка плавной регулировки выходного напряжения «ВКЛ УРОВЕНЬ», совмещенная с выключателем;
- ручка ступенчатой регулировки выходного напряжения;
- светодиод «ПЕРЕГРУЗКА»;
- автоматы включения сети с индикатором «СЕТЬ»;
- тумблер "МОДУЛЯЦИЯ", включающий режим прерывистой генерации;
- клеммы « ВЫХОД».

#### 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1. Установить генератор на месте эксплуатации. Проверить, что испытуемый кабель обесточен.

Проверить исходное положение органов управления генератора:

- автоматы «СЕТЬ» выключены;
- ручка ступенчатой регулировки выходного напряжения –в положении «1»;
- ручка плавной регулировки выходного напряжения «ВКЛ УРОВЕНЬ»- в крайнем левом положении, и ее выключатель выключен.
- 5.2. Подключить штатными соединительными проводниками испытуемый кабель к клеммам « ВЫХОД». Подключить сетевой шнур генератора к сети 220 В. 5.3. Включить автоматы «СЕТЬ».
- Выждать 5-10 секунд, и повернуть ручку плавной регулировки вправо со щелчком. Согласовать ручками плавной и ступенчатой регулировки выходное напряжение с сопротивлением нагрузки, ориентируясь на максимально возможный ток, пока еще не горит индикатор «ПЕРЕГРУЗКА». Если в процессе работы происходит снижение переходного сопротивления изоляции кабеля, то возможно загорание индикатора «ПЕРЕГРУЗКА». При этом требуется уменьшить выходное напряжение либо плавно, либо ступенчато.

При переключении ступеней обязательно следует выводить ручку плавной регулировки влево, без выключения прибора.

## **5.4. ВНИМАНИЕ!**

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
  - работать при горящем индикаторе «ПЕРЕГРУЗКА»;
  - переключать ступенчатый регулятор выходного напряжения под током. Это приводит к быстрому выходу из строя ступенчатого переключателя.