# УЧЕБНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД ОПТ-02. ИССЛЕДОВАНИЯ РЕЗОНАНСНЫХ ИНВЕРТОРОВ

Паспорт

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСТНОСТИ	4
5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	5
6. ПОРЯДОК РАБОТЫ	5
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	5
8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	6
9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	6
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	6

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебный лабораторный стенд (УЛС) предназначен для исследования резонансных инверторов на лабораторных занятиях студентами высших профессиональных учебных заведений при многоуровневой подготовке инженеров и бакалавров. Стенд может быть также использован для образовательных программ технической и педагогической направленности в учебных заведениях среднего профессионального образования.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Электропитание от источника питания с выходным регулируемым стабилизированным напряжением и током:

напряжение, В	$\pm 10 \pm 10\%$
2.2 Потребляемая мощность не более, Вт	30
2.3 Габаритные размеры, мм	450 x 330 x 150
2.4 Масса не более, кг	2
2.5 Средняя наработка на отказ не менее, ч	500
2.6 Средний срок службы до списания, лет	5

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект поставки должен соответствовать списку, указанному в таблице 1.

Наименование	Кол-во, шт.		
УЛС	1		
Методические указания по выполнению лабораторных работ	1		
Паспорт	1		
Кабель питания	1		
Экранированные измерительные провода для осциллографа	2		

#### 4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСТНОСТИ

- 5.1 К работе на УЛС допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с его устройством, принципом действия и мерами безопасности.
- 5.2 Техническое обслуживание и ремонт должны осуществляться персоналом, обученным работе с радиоэлектронными устройствами.
- 5.3 Запрещается работа со стендом при открытой лицевой панели корпуса УЛС.
  - 5.4 При ремонте все измерительное оборудование должно быть заземлено.
  - 5.5 При эксплуатации УЛС запрещается:
- пользоваться неисправными штепсельными розетками и вилками, а также поврежденными шнурами;
  - включать и выключать вилку шнура мокрыми руками.

Перед осмотром устройства вилку соединительного шнура питания необходимо отключить от источника питания.

Ремонт изделия осуществляет изготовитель.

### 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 Автоматизированный лабораторный стенд, транспортируемый или хранимый при температуре ниже  $0^0$  C, перед вскрытием тары должен быть выдержан при нормальных условиях не менее 6 часов.
- 6.2 После вскрытия упаковки проверьте комплектность поставки согласно паспорту.
- 6.3 Произведите внешний осмотр УЛС и убедитесь в отсутствии трещин на корпусе и оторванных проводов.

### 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1 Подключите УЛС к источнику питания с помощью кабеля питания.
- 6.2 Подключите источник питания к сети переменного тока.
- 6.3 Включите источник питания.
- 6.4 Установите на источнике питания требуемое напряжение.
- 6.5 Включите тумблер в правом верхнем углу лицевой панели УЛС.
- 7.6 Выполняйте необходимые Вам действия согласно методическим указаниям.

#### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Техническое обслуживание должно производиться специалистами, изучившими техническую документацию и имеющими право на обслуживание электронных устройств.
- 8.2 Через каждый год эксплуатации необходимо проводить чистку электрической схемы УЛС от пыли и загрязнений.

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу стенда и соответствие ее
требованиям технических условий в течение 12 месяцев со дня ввода стенда в
эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня приобретения.

# 9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1 Оформленные акты-рекламации должны направляться изготовителю

# 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Учебный	лабораторный	стенд	ОПТ-02	для	исследования	резонансных	
инверторов номер признан годным к эксплуатации.							
						МП	
(Пичные полнис	ч полжностных	пин отв	етственны	т 32 п	тиемку изпепиа	()	