

АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:  
349017 г. Донецк, б.л. Вавченко, 26

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМЕ И ПРОДАЖЕ  
БИС соответствует ЕИЭС, 499016 ТО и признан  
годным к эксплуатации.

Итого ОТБ

Дата выпуска

Продав \_\_\_\_\_  
наименование предприятия торговли

Дата продажи

Подпись продавца \_\_\_\_\_

БЛОК ПИТАНИЯ  
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ

## Руководство по эксплуатации

### Общие указания

Блок питания стабилизированный предназначен для питания бытовой радиоаппаратуры (карманные и переносные радиоприемники и магнитофоны, детские электронные игрушки), а также для зарядки аккумуляторов 7Д-0,115. Питание блока осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В, частотой 50Гц непосредственно включением в розетку.  
**ВНИМАНИЕ!** Переменное напряжение 220В опасно для жизни, во избежание несчастных случаев нельзя включать блок в сеть при снятой крышке корпуса.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

температура окружающего воздуха от 1С до 40С  
относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25 градусов С  
атмосферное давление от 650 до 800 мм рт.ст.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Допустимые значения напряжения в сети, В	+10
Номинальное напряжение на выходе, В	9
Номинальный ток нагрузки, А	0,2
Переменная составляющая напряжения на выходе, мВ	10
Габаритные размеры, мм	146x68x50
Ток зарядки аккумулятора, мА	0,015
Продолжительность зарядки аккумулятора, час	15

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Блок питания	- 1 шт.
Вилка со шнуром	- 1 шт.
Руководство	- 1 шт.
Упаковка	- 1 шт.

**ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**  
Запрещается включать БЭС в сеть при снятой крышке, допускать падения и резкие удары по нему. Устранение неисправностей производить при отключенной от сети блоке

### УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Все токопроводящие части прибора смонтированы в корпусе из электроизоляционного материала. Выходное напряжение снимается с контактов 1("плюс") и 2("общий"). Зарядка аккумулятора может производиться одновременно с использованием блока.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

**ВНИМАНИЕ!** Короткий вывод нагр - "плюс", длинный - "минус".  
Присоедините штекер со шнуром к нагрузке, соблюдая полярность и требования, изложенные выше. Соедините штекер с блоком питания и включите его в сеть. По окончании работы отключите блок питания от сети.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИЯ КРИВЕНКО

Любые работы по техническому обслуживанию проводить при отключенной от сети БЭС. Хранить в сухом помещении при температуре от 5 до 40 градусов С.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует нормальную работу БЭС в течение 18 месяцев со дня продажи. Изготовитель производит ремонт, замену блока в течение гарантийного срока при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае самостоятельной разборки и ремонта БЭС потребитель в период гарантийного срока, изготовитель претензий не принимает.