

## БЛОК ПИТАНИЯ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ SR-12/1,5A(S)

### Руководство по эксплуатации

#### Назначение

Изделие предназначено для питания радиоэлектронных устройств широкого применения напряжением 12В постоянного тока от сети переменного тока напряжением 220 В. Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с данным руководством.

Блок питания имеет встроенную защиту от короткого замыкания на выходе. Блок питания пылевлагозащищенный, степень защиты IP65.

#### Технические характеристики

| № п/п | Наименование параметра          | Значение параметра |
|-------|---------------------------------|--------------------|
|       |                                 | SR-12/1,5A(S)      |
| 1     | Напряжение сети, В              | 100-240            |
| 2     | Частота тока, Гц                | 50-60              |
| 3     | Номинальный ток нагрузки, А     | 1,5                |
| 4     | Выходное напряжение, В          | 12±1,5             |
| 5     | Габаритные размеры, мм          | 60*60*30           |
| 6     | Масса, кг (не более)            | 0.15 кг            |
| 7     | Рабочая температура             | от -20°С до +60°С. |
| 8     | Температура хранения            | от -40°С до +85°С. |
| 9     | Относительная влажность воздуха | не более 90%.      |

#### Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность блока питания в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

- выхода из строя блока питания вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации;
- выхода из строя блока питания вследствие механических повреждений.