



# ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ББП-50 DIN

## ПАСПОРТ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Источник бесперебойного питания ББП-50 DIN предназначен для электропитания устройств и приборов напряжением 12 В. Источники питания предназначены для установки в помещениях на DIN-рейку 35 мм и рассчитаны на круглосуточную работу.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение, В	$13,4 \pm 0,4$
Напряжение сети переменного тока, В	от 160 до 265
Частота сети переменного тока, Гц	$50 \pm 1$
Потребляемая мощность, В·А	110
Величина пульсаций выходного напряжения, мВ	50
Ток нагрузки в дежурном режиме, А	5,0
Ток нагрузки в кратковременном режиме (25 с), А	5,5
Длина x Ширина x Высота, мм (не более)	135 x 85 x 63
Масса нетто, кг (не более)	0,33
Тип подключаемой внешней АКБ	12В 7-22 А·ч

Источник питания обеспечивает автоматическую защиту от превышения тока нагрузки и короткого замыкания в цепи нагрузки.

Источник питания имеет климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 для работы при температурах от 274°K (+1°С) до 308°K (35°С) и при относительной влажности до 80% при температуре 298°K (25°С).

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят источник питания и паспорт.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

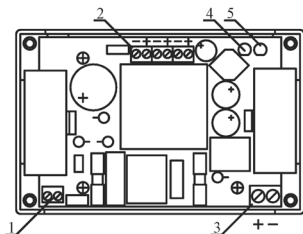
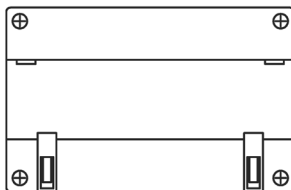
Источник питания ББП-50 DIN по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Установку и подключение источника питания производить при отключенном сетевом напряжении.

Запрещается включать источник питания в сеть при снятой крышке или при наличии повреждений корпуса.

## 5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Схема монтажа источника питания ББП-50 DIN.



1. Клемма подключения сети переменного тока ~220В.
2. Клемма подключения нагрузки.
3. Клемма подключения внешнего аккумулятора.
4. Индикатор напряжения 12В (красный).
5. Индикатор напряжения ~220В (зелёный).

## 6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям Л по ГОСТ 23216-78, а в части воздействия климатических факторов - условиям хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

Условия хранения источников питания в упаковке должны соответствовать условиям 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

Источники питания должны храниться не более 6 месяцев.

## **7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня ввода источника питания в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня выпуска. Гарантийные обязательства не могут быть выполнены в случае отсутствия паспорта источника питания или отказа источника питания вследствие механических повреждений.

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Источник питания БПИ-50 DIN

№ \_\_\_\_\_  
признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

ООО “ЭЛИС”, Россия, 170041, г. Тверь, ул. Михаила Румянцева, д. 38.  
тел./факс (4822) 41-55-30  
www.elistver.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

На ремонт (замену) в течение гарантийного срока источника питания  
ББИ-50 DIN

№ \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Штамп торгующей  
организации

Подпись продавца \_\_\_\_\_

ООО “ЭЛИС”, Россия, 170041, г. Тверь, ул. Михаила Румянцева, д. 38.  
тел./факс (4822) 41-55-30  
[www.elistver.ru](http://www.elistver.ru)