



ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ БП-50 DIN

ТУ 4372 001 63438766 19

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.АД71.В.02575/19
Серия RU № 0217503

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Источник бесперебойного питания БП-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 ± 0,4 |
| Напряжение сети переменного тока, В | от 160 до 265 |
| Частота сети переменного тока, Гц | 50 ± 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

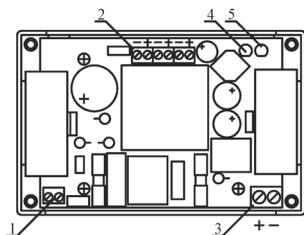
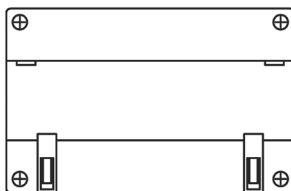
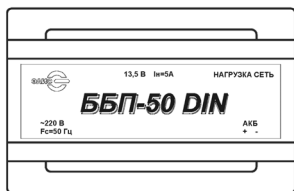
Источник питания ББП-50 DIN по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

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
БПИ-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