

**EAC**

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

ББП-50 DIN

ТУ 4372 001 63438766 19

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.02575/19

Серия RU № 0217503

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 ± 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°К (+1°C) до 308°К (35°C) и при относительной влажности до 80% при температуре 298°К (25°C).

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят источник питания и паспорт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

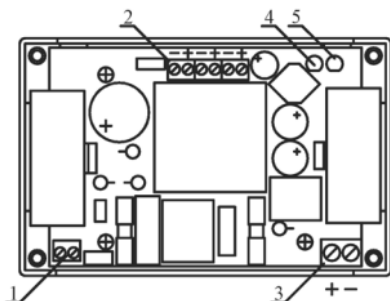
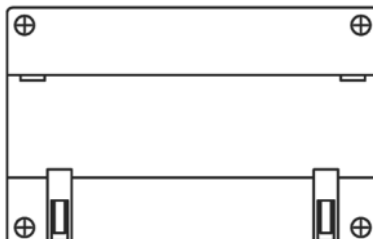
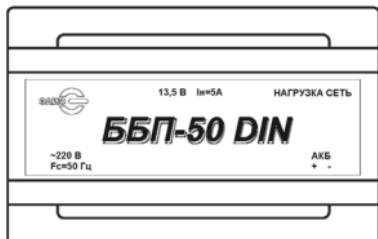
Источник питания ББП-50 DIN по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

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 ББП-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
ББП-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