



# ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ МИП-1, МИП-3

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.ALI16.B.02558

Серия RU № 0228076

## ПАСПОРТ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Источники питания МИП-1, МИП-3 (в дальнейшем - источники питания) предназначены для электропитания устройств и приборов напряжением 12 В. Источники питания предназначены для установки в помещениях, рассчитаны на круглосуточную работу и являются необслуживаемыми изделиями.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование источника питания	МИП-1	МИП-3
Выходное напряжение, В	$12,0 \pm 0,5$	$12,0 \pm 0,5$
Напряжение сети переменного тока, В	от 160 до 265	от 160 до 265
Частота сети переменного тока, Гц	$50 \pm 1$	$50 \pm 1$
Потребляемая мощность, В·А	35	70
Величина пульсаций выходного напряжения, мВ	50	50
Ток нагрузки в дежурном режиме, А	1,5	3,0
Ток нагрузки в кратковременном режиме (25 с), А	1,7	3,2
Длина x Ширина x Высота, мм (не более)	72 x 44 x 27	100 x 50 x 25
Масса нетто, кг (не более)	0,1	0,15

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

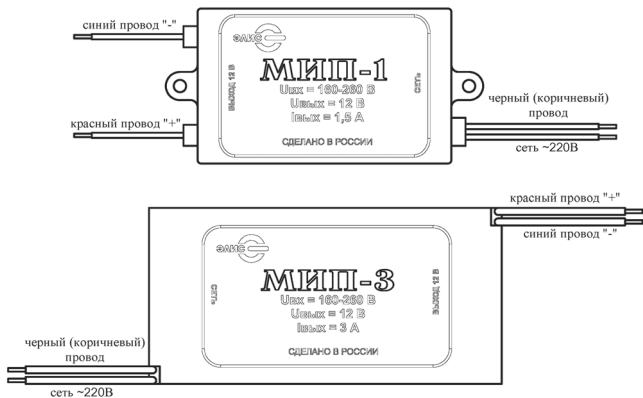
Источники питания МИП-1, МИП-3 по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

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 источников питания МИП-1 и МИП-3.



## 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 МИП

№ \_\_\_\_\_

соответствует техническим условиям ТУ 4372 002 63438766 14 и 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  
МИП

№ \_\_\_\_\_

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)