



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ МИП-1, МИП-3 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 не обслуживаемыми 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 255	от 160 до 255
Частота сети переменного тока, Гц	50 ± 1	50 ± 1
Потребляемая мощность, В·А	35	70
Величина пульсаций выходного напряжения, мВ	250	250
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)	70 x 50 x 35	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 поврежденного корпуса.

5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Схема монтажа источника питания МИП-1.

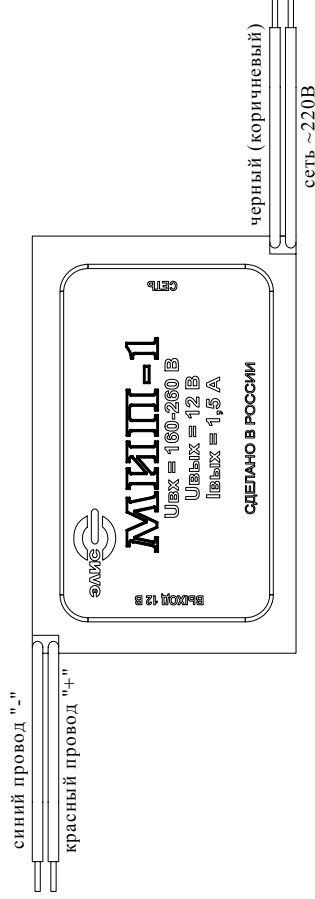
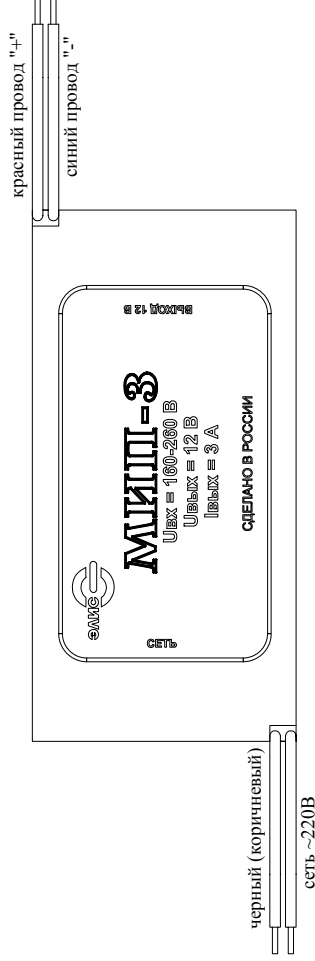


Схема монтажа источника питания МИП-3.



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.

11. 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 008 63438766 14 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « _____ » _____ 20 _____ г.

Штамп ОТК

ООО «ЭЛИС» 170012, г. Тверь, ул. 1-я Вагонников 1а.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

На ремонт (замену) в течение гарантийного срока источника питания МИП

№ _____

Дата выпуска « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ г.

Штамп торгующей
организации

Подпись продавца _____

Россия, 170012, г. Тверь, ул. 1-я Вагонников 1а.