



Общество с ограниченной ответственностью  
**"Центр Инновационных Технологий – Плюс"**

Утвержден

---

ЯБКЮ.436534.005 ПС-ЛУ

ОКП 42 1519

## **Источники питания**

**ИП-03-12/2**

**ИП-03-24/1**

Паспорт

ЯБКЮ.436534.005 ПС

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Источники питания ИП-03-12/2, ИП-03-24/1 предназначены для питания различных электронных устройств стабилизированным напряжением постоянного тока. Корпуса источников питания изготовлены из трудногорючего ударопрочного пластика.

Внешний вид источников питания показан на рисунке 1.

Подключение к сети питания и к питаемой нагрузке производится через винтовые клеммы.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Основные технические параметры указаны в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	ИП-03-12/2	ИП-03-24/1
Выходное напряжение, В	$12,0 \pm 1,2$	$24,0 \pm 2,4$
Максимальный ток нагрузки, А, не более	2,0	1,0
Номинальная выходная мощность, Вт, не более	24	
Максимальная выходная мощность, Вт, не более		26,4
Диапазон входных напряжений переменного тока частотой ( $50 \pm 1$ ) Гц, В		от 140 до 265
Диапазон входных напряжений постоянного тока		от 197 до 373
КПД при номинальном напряжении сети ~220 В и номинальном токе нагрузки, %, не менее		80
Пульсация выходного напряжения от пика до пика (не считая ВЧ иголок), мВ, не более		100
Рабочая частота, кГц		от 54 до 66
Габаритные размеры, мм, не более		95 x 72 x 62
Масса, кг, не более		0,15

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды – от минус 25 до плюс 50°C;
- относительная влажность воздуха (при температуре + 25 °C) – не более 80 %;
- атмосферное давление – от 86 до 106,7 кПа.

Степень защиты корпуса IP20 – по ГОСТ 14254-96.

Электрическая прочность изоляции:

вход переменного тока относительно корпуса – 1500 В;  
вход переменного тока относительно выхода – 3000 В.

Источники питания имеют защиту от короткого замыкания на выходе, перегрузки на выходе, перегрева силового элемента схемы.

Источники питания имеют встроенный предохранитель (вставку плавкую) в цепи 220 В (доступен только при открытом корпусе).

### **3 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

- источник питания;
- паспорт;
- тара потребительская.

### **4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

Ресурс устройства до первого среднего ремонта - 30000 часов в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 12 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях. Средняя наработка на отказ – 15000 ч.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие устройства требованиям конструкторской документации при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с даты изготовления.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления.

При выходе из строя в течение гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя устройство подлежит бесплатному ремонту или замене.

В гарантийном ремонте может быть отказано в следующих случаях:

- нарушение или отсутствие гарантийных пломб;
- устройство повреждено умышленными или ошибочными действиями владельца;
- воздействие на изделие стихийного бедствия (пожар, наводнение, молния и т.п.).

### **5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

После транспортирования (хранения) источников при температуре ниже плюс 10° С перед его включением необходимо выдержать в нормальных климатических условиях не менее 2 часов.

Монтаж источников питания и пусковые работы должны выполняться организациями, имеющими право на выполнение данного вида работ, в соответствии с проектным решением и эксплуатационной документацией.

Источники монтируются на DIN-рейку шириной 35мм. Рейка должна располагаться горизонтально. Для исключения перемещения по рейке рекомендуется использовать фиксаторы (не входят в комплект поставки).

Монтаж источников питания включает в себя следующие работы:

- а) монтаж DIN-рейки (при необходимости);
  - б) установку на DIN-рейку;
- в) выполнение электрических соединений с нагрузкой и сетью питания. Монтаж осуществлять гибким медным проводом сечением 0,75мм<sup>2</sup>...2,5мм<sup>2</sup>.

Зачистку изоляции провода необходимо выполнить таким образом, чтобы оголенные участки провода не выступали за пределы клемм. Затянуть винты клемм до упора.

При поданном напряжении питания должен светиться индикатор "Питание".

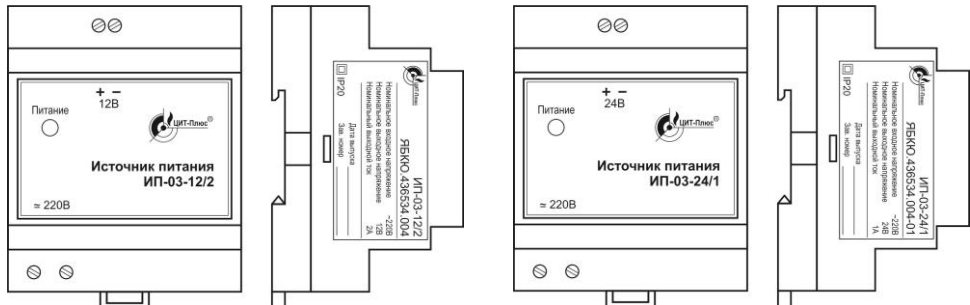


Рисунок 1 – Внешний вид источников питания

Изготовитель: ООО "ЦИТ - Плюс", 410019, Российская Федерация,  
г. Саратов, мкр. 1-й им. Пугачева Е.И., д. 44Б  
тел./ факс: (8452) 64-32-13, 64-92-82, 69-32-23  
e-mail: [info@cit-td.ru](mailto:info@cit-td.ru), <http://www.cit-plus.ru>  
служба сервиса: +7(8452) 69-32-49 [so@cit-td.ru](mailto:so@cit-td.ru)