

Рис.2 Схема подключения БПЗУ-12

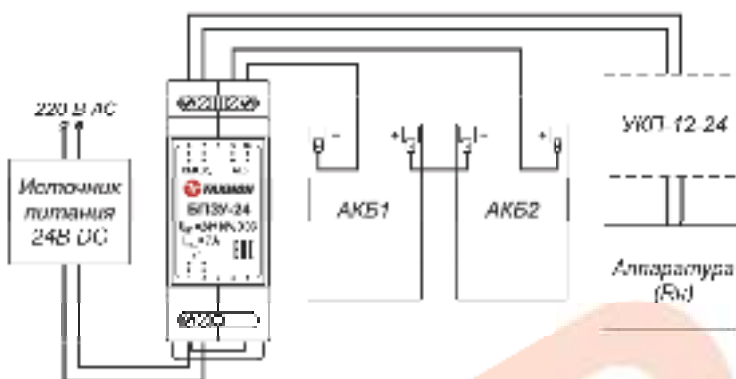


Рис.3 Схема подключения БПЗУ-24

Вариант исполнения

1	Блок переключения питания с зарядным устройством БПЗУ-12	
2	Блок переключения питания с зарядным устройством БПЗУ-24	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполните талончик – это просто!

Номер _____

Юридический адрес _____

Фамилия _____

Фирменное наименование _____

Имя _____

Специальность _____

Адрес зернотехнической лаборатории: 103330, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Обуховской Обороны 86, корпус К, 2000 кв.метров
Тел: +7(812)287-2011, 8-900-222-4446, факс: +7(812)1193-0700, e-mail: info@taxis.ru

Адрес в Интернете: www.taxis.ru

E-mail: info@taxis.ru



ПАСПОРТ

БПЗУ-12

ИМПФ.468333.024 ПС

БПЗУ-24

ИМПФ.468333.024-01 ПС



Назначение:

Блоки переключения питания с зарядным устройством БПЗУ 12 и БПЗУ 24 (далее изделие) предназначены для создания системы бесперебойного питания с использованием внешнего источника питания 12В и одной 12В аккумуляторной батареи (АКБ) или источника питания 24В и двух 12В АКБ, подключенных последовательно^{*}.

Изделия обеспечивают:

- питание аппаратуры стабилизированным напряжением от источника питания 12 или 24 В (в состав изделия не входит) при наличии напряжения в электрической сети 220 В AC;
- автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании электрической сети;
- оптимальный заряд АКБ при наличии напряжения в электрической сети;
- защиту АКБ от глубокого разряда;
- защиту от короткого замыкания клемм АКБ;
- индикацию наличия входного, выходного напряжений и работы от АКБ.

Изделия выпускаются по техническим условиям ТУ 26.3050-077-31006696-2017.

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделия соответствуют классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

Конструктивно изделия выполнены в пластиковом корпусе с креплением на 35мм DIN-рейку. Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254 IP20.

* Для последовательного соединения необходимо использовать аккумуляторные батареи одинаковой емкости, одной модели и одной даты выпуска.

Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организацией в настоящем месте покупки.

Комплект поставки: Приобретается по отдельной заявке:

1. БПЗУ 12 или БПЗУ 24... 1 шт. – Устройство компенсации временного прерывания УКП 12/24;
2. Наследство 1 шт. – Комплект проводов для подключения АКБ (провод шинной 3x0,75мм² – 2 шт.; перемычка длиной 110мм – 1 шт.);
3. Упаковочная тара..... 1 шт. – Кронштейн для АКБ (155x185x75);
- Источник питания 12 В DC - 70 Вт или 24 В DC - 150 Вт

Основные технические характеристики:

№	Характеристика	БПЗУ-12	БПЗУ-24
1	Входное напряжение	12±10% В DC	24±10% В DC
2	Выходное напряжение (при работе от сети)	12±10% В DC	24±10% В DC
3	Выходное напряжение (при работе от АКБ)	9,5±13,5 В DC	19,0±27,0 В DC
4	Напряжение отсечки АКБ от нагрузки	9,5±10,2 В DC	19,0±20,5 В DC
5	Максимальный выходной ток	7 А	
6	Ток заряда батареек	1 А	
7	Тип АКБ	гелевые свинцово-кислотные потребляемые, напряжением 12 В	
8	Емкость АКБ	не более 9 Ач	
9	Количество АКБ	1 шт.	2 шт.
10	Время прерываний при переключении на резервное питание**	5+15 мс	

11	Диапазон рабочих температур	-40°C + +60°C
12	Сечение подключаемых проводов	не более 2,5 мм ²
13	Средняя наработка на отказ, не менее	10 000 ч
14	Средний срок службы, не менее	8 лет
15	Габаритные размеры	89 x 58 x 35 мм
16	Вес с упаковкой	не более 200 г

Примечание: ** Время прерывания при переключении на резервное питание может быть равным 0 при использовании устройства компенсации временного прерывания УКП 12/24 производства «Тахон».

Описание работы изделия:

При наличии напряжения в электрической сети и, соответственно, наличии напряжения от источника питания 12В/24В, реле включено, и через нормально замкнутые контакты звезда напряжение поступает на выход устройства для питания аппаратуры, одновременно заряжаются (подзаряжаются) аккумуляторные батареи (АКБ). При этом на изделии светится зеленый индикатор ИП (см.рис.1).

При пропадании электрической сети и, соответственно, пропадании напряжения от источника питания 12В/24В или при понижении напряжения от источника питания ниже 10 В (20 В), срабатывает реле и подключает на выход изделия напряжение от аккумуляторных батарей (АКБ) для питания аппарата. При этом на изделии индикатор АКБ загорается желтым цветом – «Работа от АКБ», индикатор ИП не горит. При переброске контактов реле на выходе может иметь место прерывание питания на время 5...15 мс.

При питании аппарата от АКБ, АКБ постепенно разряжается. При разряде АКБ до напряжений 9,5±10,2 В (19,0±20,5 В), с целью предотвращения глубокого разряда АКБ, оно отключает питание аппарата. При этом на изделии индикатор АКБ загорается красным цветом – «АКБ разряжена», индикатор ИП не горит. При восстановлении электрической сети, АКБ заряжается, и процесс начинается сначала.

Подключение изделия:

Габаритные размеры изделия приведены на рис.1.

Схемы подключения изделия приведены на рис.2 и 3.

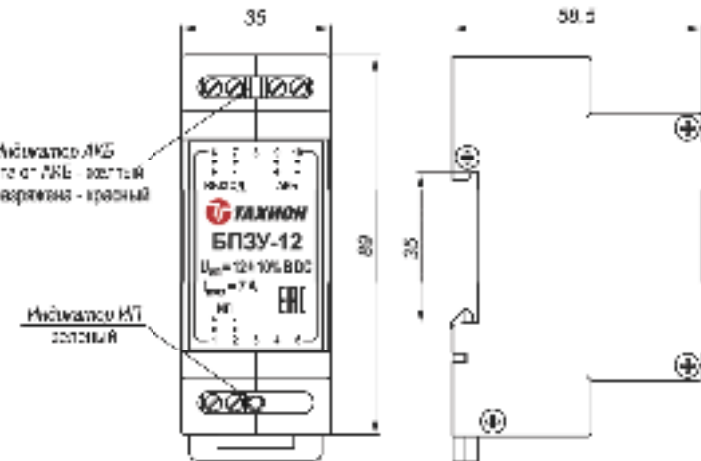


Рис.1 Габаритные размеры