БЛОК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ БПЗУ-12

Артикул: 40061



Технические характеристики:

Nº	Характеристика	Значение
1	Входное напряжение	12±10% B DC
2	Выходное напряжение (при работе от сети)	12±10% B DC
3	Выходное напряжение (при работе от АКБ)	9,5÷13,5 B DC
4	Напряжение отсечки АКБ от нагрузки	9,5÷10,2B DC
5	Максимальный выходной ток	5 A
6	Ток заряда батареи	1 A
7	Тип АКБ	герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, напряжением 12 В
8	Ёмкость АКБ	не более 9 А/ч

9	Количество АКБ	1 шт.
10	Время прерывания при переключении на резервное питание**	5÷15 мс
11	Диапазон рабочих температур	-40°C ÷+60°C
12	Сечение подключаемых проводов	не более 2,5 мм²
13	Средняя наработка на отказ, не менее	10 000 ч
14	Средний срок службы, не менее	8 лет
15	Габаритные размеры	89 х 58 х 35 мм
16	Вес с упаковкой	не более 200 г

Блок переключения питания с зарядным устройством БПЗУ-12 предназначен для создания системы бесперебойного питания с использованием одной 12 В аккумуляторной батареи (АКБ), (или двух, подключенных последовательно*), и внешнего источника питания 12 В.

Изделие обеспечивает:

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

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-31006686-2017.

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие соответствует классу **IIIпо ГОСТ 12.2.007.0-75.**

Конструктивно изделие выполнено в пластмассовом корпусе с креплением на 35мм DIN-рейку.

Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254 ІР20.

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

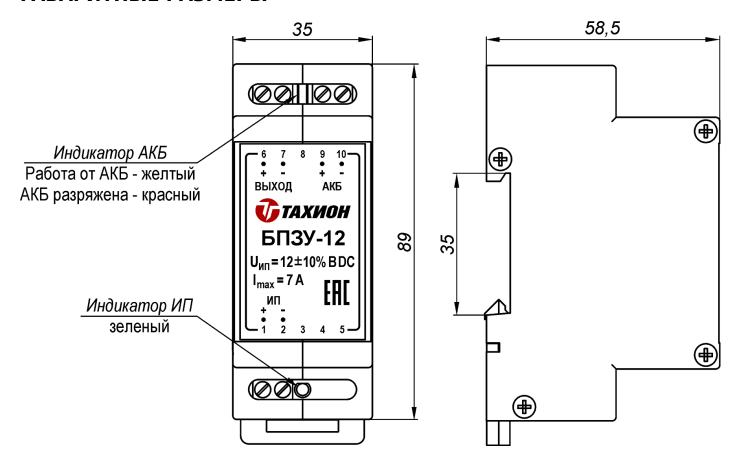


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

