

Блоки аварийного питания PEPP120 и PEPP200

Предназначены для светодиодных систем различных типов резервного и аварийного освещения.

ВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЙ КОРПУС
IP65

**ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ
СВЕТИЛЬНИКОВ С МАКСИМАЛЬНОЙ
МОЩНОСТЬЮ НАГРУЗКИ 120 Вт или 200 Вт**

**ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ:
НЕПОСТОЯННЫЙ И ПОСТОЯННЫЙ**

НОВИНКА



PEPP120-1.0HU



PEPP200-1.0HU

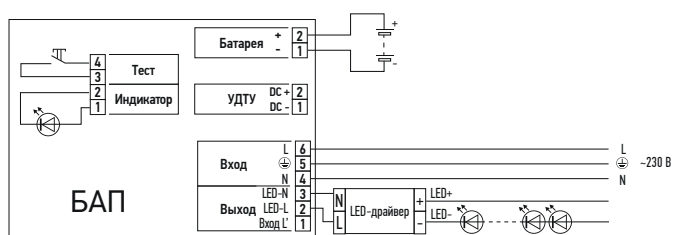


Схема подключения БАП в непостоянном режиме

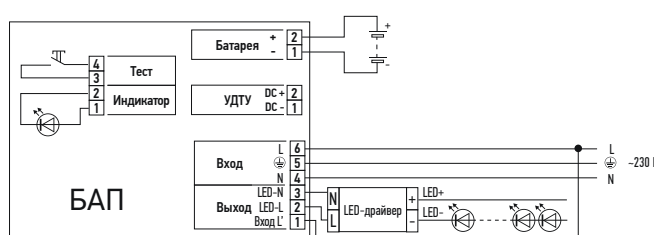


Схема подключения БАП в постоянном режиме

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Принцип действия: постоян./непостоян./с ПУ
- Входное напряжение: ~230±10% В
- Выходное напряжение: 180–240 В
- Аварийный режим работы: 60 минут
- Рабочая температура: 0°... +50° С
- Срок службы аккумуляторной батареи: 2 года

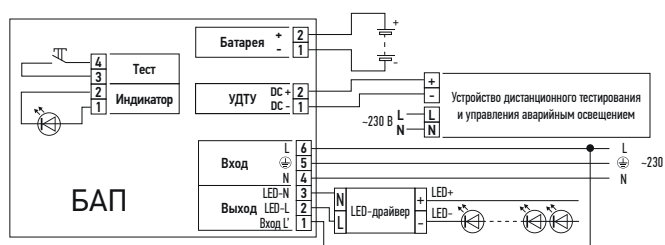


Схема подключения пульта ДУ

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Диапазон нагрузки, Вт	Тип аккумулятора	Емкость аккумулятора, мАч	Время зарядки аккумулятора, ч	Время переключения в АР, с	Размеры акcum., LxВxН, мм	Упак., шт
5052543	4895205052536	PEPP120-1.0HU IP65	8–120	LifePO4	12 000	24	5	320x175x80	1/4
5052574	4895205052567	PEPP200-1.0HU IP65	8–200	LifePO4	24 000	48	5	320x175x80	1/4