

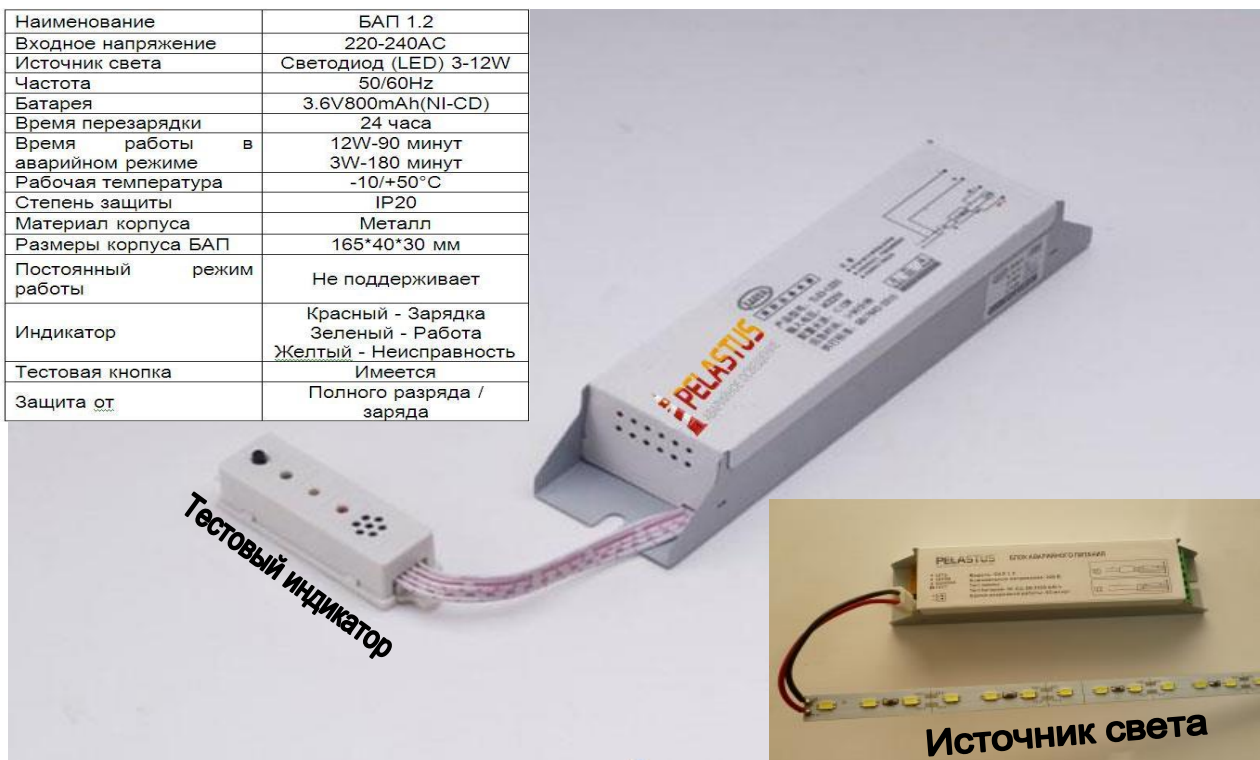
**«Блок аварийного питания (БАП 1.2) с собственным источником света (светодиодная линейка)».**

Данный комплект позволяет превратить любой светильник в аварийный. Светодиодная линейка крепится к светильнику рядом с основными источниками света.

В случае аварийного режима, освещение помещения осуществляется встроенным источником света (светодиодная линейка). Данный комплект облегчает подключение блока аварийного питания к светильникам и не зависит от исправности ламп основного освещения.

Высококачественный NI-MH аккумулятор выдерживает от 500 до 2000 полных циклов срабатывания аварийного режима. Корпус из качественной нержавеющей стали.

Наименование	БАП 1.2
Входное напряжение	220-240AC
Источник света	Светодиод (LED) 3-12W
Частота	50/60Hz
Батарея	3.6V/800mAh(NI-CD)
Время перезарядки	24 часа
Время работы в аварийном режиме	12W-90 минут 3W-180 минут
Рабочая температура	-10/+50°C
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Металл
Размеры корпуса БАП	165*40*30 мм
Постоянный режим работы	Не поддерживает
Индикатор	Красный - Зарядка Зеленый - Работа Желтый - Неисправность
Тестовая кнопка	Имеется
Защита от	Полного разряда / заряда



Световой индикатор режимов и кнопка тестирования, позволяет оперативно получать информацию о режиме работы блока.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Номинальное рабочее напряжение : AC / 220В ~ 240В
- Мощность: 12 Вт
- Источник света: Светодиодная линейка Geniled GL-18SMD2835 5000k 12V
- Номинальная мощность светодиодов: 11Вт
- Время зарядки: 24 часа
- Время аварийной работы: >180 минут
- Тип аккумулятора: 3.6В, 1200мАч (Ni-MH)
- Аварийное время срабатывания : ≤0.25сек

Световой поток в условиях чрезвычайной ситуации составляет не менее 70% от его стандартного показателя.