

## БАП 1.2



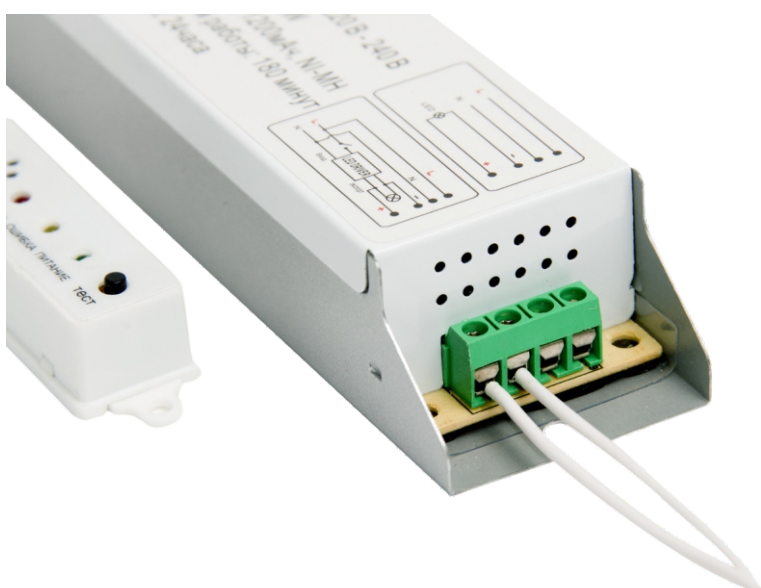
### БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ 168x40x28 мм

- |  |                                     |  |  |
|--|-------------------------------------|--|--|
|  | 220-240 В                           |  | Время зарядки 24 ч.                      |
|  | 50-60 Гц                            |  | Время работы в аварийном режиме 180 мин. |
|  | Светодиодная линейка 18SMD 2835 12V |  | Ni-MH 3.6 В; 1.2 Ач                      |
|  | Тест-кнопка аварийного режима       |  | Индикация блока аварийного питания       |

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Комплект БАП 1.2 позволяет оснастить любой светильник функцией аварийного освещения. Он облегчает подключение блока аварийного питания к светильникам и не зависит от их правности ламп основного освещения. Светодиодная линейка устанавливается в светильник рядом с основными источниками света.

Высококачественный Ni-Mh аккумулятор выдерживает от 500 до 2000 полных циклов срабатывания аварийного режима. Световой индикатор режимов и кнопка тестирования позволяют оперативно получать информацию о режиме работы блока.



### УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

L – фаза, N – ноль

красный индикатор – режим зарядки

зеленый индикатор – аккумулятор заряжен

желтый индикатор – БАП не исправен

#### ВНИМАНИЕ!

Периодически разряжайте батарею до конца (отключите питание в сети и позвольте батарее полностью разрядиться).

Не открывайте инвертор самостоятельно в случае его поломки. Пожалуйста, обратитесь к профессионалам для тестирования.

Отключайте питание сети при замене аккумулятора. Используйте для замены тот же самый тип аккумулятора согласно спецификации.

Не оставляйте блок в течение двух месяцев без подзарядки, даже если он не используется, так как это приведет к сокращению срока службы аккумулятора.

Не допускайте короткого замыкания изделия.

