

## БАП 1.4










### БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

блок аварийного питания

180x39x30 мм

аккумулятор 320x25 мм



-  220-240 В
-  Время зарядки 24 ч.
-  50-60 Гц
-  Время работы в аварийном режиме  $\geq 90$  мин.
-  Ток на выходе 50-350 мА
-  Ni-Cd 7.2 В; 2.0 Ач
-  Светодиодные линейки/модули светильника  $\leq 200$  Вт
-  Тест-кнопка аварийного режима
-  Индикация блока аварийного питания

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Блок предназначен для обеспечения бесперебойной работы светодиодных светильников мощностью до 200 Вт в течение 90 минут.

Аккумулятор выдерживает от 500 до 1000 полных циклов срабатываний 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

LED DRIVER – светодиодный драйвер

LED – источник света

#### ВНИМАНИЕ!

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

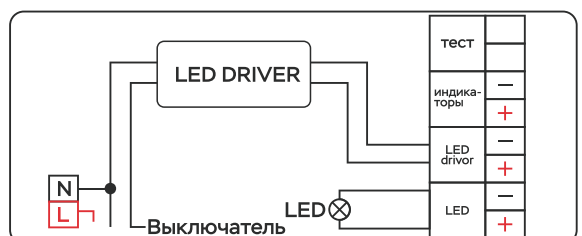
Данный блок питания соединять с лампами напрямую без балласта запрещено.

Не открывайте БАП 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.



\*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.