

## БАП 1.3

### БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

блок аварийного питания

178x38x27 мм

аккумулятор 273x25 мм

Время зарядки  
24 ч.



220-240 В



Время работы в  
аварийном режиме  
≥ 180 мин.



50-60 Гц



Ni-Cd  
6 В; 2.5 Ач



Светодиодные  
линейки/модули  
светильника  
≤ 50 Вт



Индикация  
блока аварийного  
питания



Тест-кнопка  
аварийного  
режима



### 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 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.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

БАП 1.3 в корпусе из качественной стали предназначен для обеспечения бесперебойной работы светодиодных светильников. Высококачественный Ni-Cd 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.

