

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.

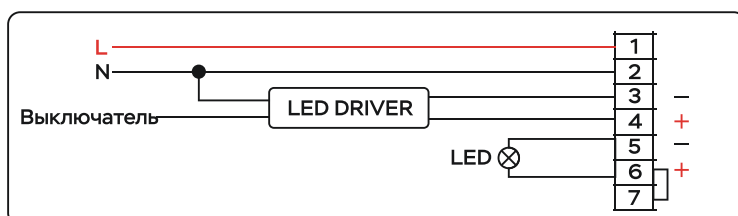
Не оставляйте блок в течение двух месяцев без подзарядки, даже если он не используется, так как это приведет к сокращению срока службы аккумулятора.

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.



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