









БАП 1.2

БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ 168x40x28 мм

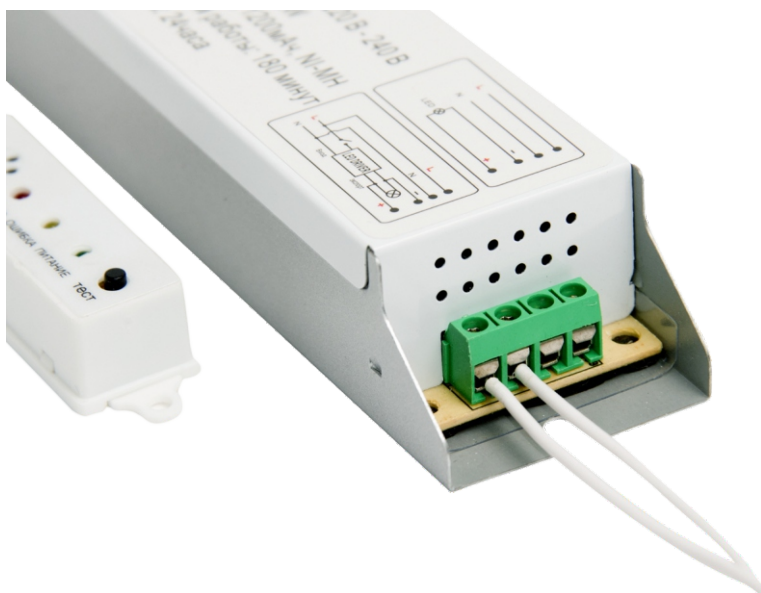


-  220-240 В
-  Время зарядки 24 ч.
-  50-60 Гц
-  Время работы в аварийном режиме 180 мин.
-  Светодиодная линейка 18SMD 2835 12V
-  Ni-MH 3.6 В; 1.2 Ач
-  Тест-кнопка аварийного режима
-  Индикация блока аварийного питания

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 исправности 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!

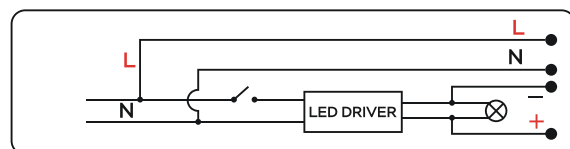
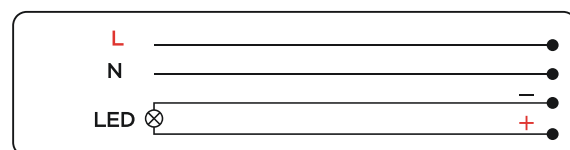
Периодически разряжайте батарею до конца (отключите питание в сети и позвольте батарее полностью разрядиться).

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.



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