БАП 1.0

БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

блок аварийного питания 178х38х29 мм аккумулятор 272х26 мм

Время зарядки



220-240 B



Время работы в аварийном режиме ≥ 90 мин. лампа Т8 36 Вт



50-60 Гц



Ni-Cd 6 B; 2.5 A4



Люминисцентная лампа 8-58 Вт

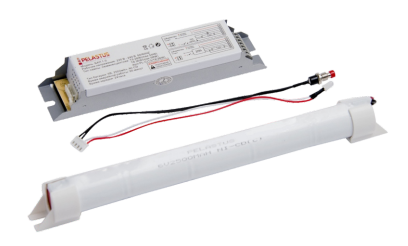


Индикация блока аварийного питания



режима





УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

L – фаза, N – ноль, S – стартер.

Красный индикатор: светится – режим зарядки аккумулятора, не светится – батарея заряжена.

Зеленый индикатор: светится - питание от сети 220 В, не светится - отсутствует напря жение в сети.

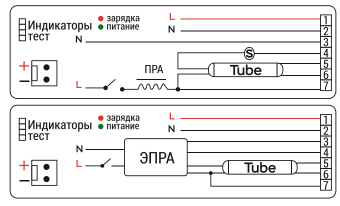
ВНИМАНИЕ!

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 самостоя тельно 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

Блок аварийного питания предназначен для работы с люминесцентными лампами и све тильниками. Высококачественный Ni-Cd аккумулятор выдерживает от 500 до 1000 полных циклов срабатывания аварийного режима (разряда - заряда).

Корпус выполнен из качественной стали. БАП 1.0 поддерживает работу светильников со встроен ным ЭПРА или ПРА. Импульсный блок обеспечивает стабильную работу при небольших отклонениях показателей напряжения сети. Световой индикатор режимов и кнопка тестирования по зволяют оперативно получать информацию о режиме работы блока.



*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации Тел. +7 (495) 740-28-29 | info@exit-svet.ru | www.exit-svet.ru