

# БАП 1.0

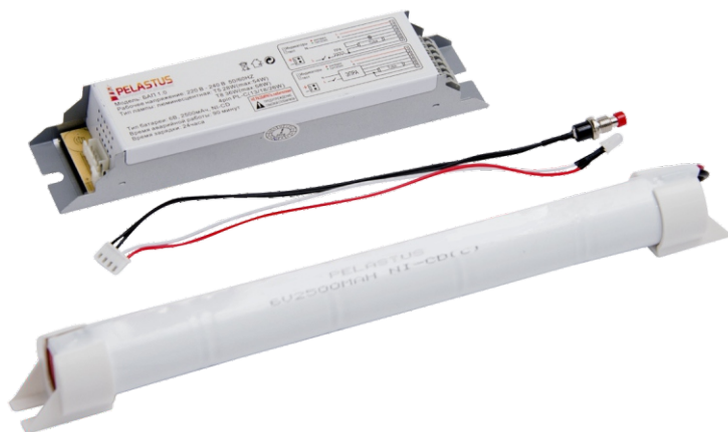
## БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

блок аварийного питания

178x38x29 мм

аккумулятор 272x26 мм

Время зарядки 24 ч.		220-240 В	
Время работы в аварийном режиме ≥ 90 мин. лампа Т8 36 Вт		50-60 Гц	
Ni-Cd 6 В; 2.5 Ач		Люминис- центная лампа 8-58 Вт	
Индикация блока аварийного питания		Тест-кнопка аварийного 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 напряжение 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 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

Блок аварийного питания предназначен для работы с люминесцентными лампами и светильниками. 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 встроенным ЭПРА или ПРА. Импульсный блок обеспечивает стабильную работу при небольших отклонениях показателей напряжения сети. 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.

