

БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Входное напряжение: ~210-240 Вольт /50Гц
- Выходной ток: 80мА
- Диапазон выходного напряжения: 20-120 Вольт
- Мощность и тип нагрузки: светодиодный светильник 15-50 Вт
- Тип аккумулятора: DC6V1800МАН
- Минимальное время работы от аккумулятора: 1,5 часа
- Минимальное время заряда аккумулятора: 20 часов

Назначение световой индикации:

Зеленый светодиод – включен/нормальный режим работы

Красный светодиод – режим зарядки аккумулятора

Желтый светодиод – ошибка работы

Кнопка «ТЕСТ» - включение тестового режима проверки работоспособности блока аварийного питания.

Размер: 250*60*30 (длина с учетом крепления)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БАП

