



**ПАСПОРТ**  
**Блок Аварийного Питания БАПм (1,0)-(2,0)**

**1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

Блок Аварийного Питания мини (в дальнейшем «БАПм») предназначен для установки в светильники и обеспечения аварийного освещения помещений при эвакуации или тревоги в случае выключения электроэнергии. БАПм состоит из ЭПРА, и аккумулятора. БАПм выпускается в различных модификациях: непостоянный(0), на 1 час и 3 часа автономной работы, со светоотдачей в аварийном режиме от 7% до 100%. Может быть оснащён выносным индикатором заряда батареи(красный светодиод).

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочее напряжение - 220В ± 10%, 50 Гц.	КПД системы – не менее 45%
Класс защиты от поражения элект. током – II;	Габаритная яркость - не менее 1000кд/м. кв.
Номинальный режим работы указан на блоке.	Параметры аккумуляторной батареи:
$I_{\text{вых}}=0,07 - 0,34\text{A}$	Тип батареи: Ni-Cd, NiMH
$U_{\text{вых}}=12, 24, 80\text{В}$	Номинальная емкость – 0,8, 1,0, 2,0А/ч.
Защита от холостого хода установлена по верхнему пределу напряжения!	Номинальное напряжение - 3,6В.;
Длительность работы в аварийном режиме-(1-3) часа;	Температурный диапазон до 0 - +40°C;
Световой поток в ав. режиме – 50-400 лм;	Масса системы, не более 0,3 кг.
	Габарит ЭПРА - 86x40x22

**3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Питание светодиодного модуля или светодиодной ленты осуществляется от автономного внутреннего источника питания – Ni-Cd, NiMH батареи. В нормальном режиме от сети 220В±10% происходит заряд аккумуляторной батареи. Обеспечение работы светодиодного модуля или светодиодной ленты производится электронным пускорегулирующим устройством. Переход от нормального режима работы в аварийный режим происходит автоматически. Продолжительность работы в аварийном режиме – (1-3) час. Продолжительность заряда аккумуляторной батареи - 24 часа.

**4. УСТАНОВКА**

1. Распакуйте устройство
2. Выберите место установки.
3. Соедините «->» БАПа с минусом светодиодного модуля, «+» БАПа соедините с плюсом светодиодного модуля.
4. Установите БАП, приклеив на двухсторонний скотч или винты и соедините его с сетевой клеммной колодкой.
5. Установите аккумулятор, приклеив на двухсторонний скотч.

6. Подключите аккумулятор к ЭПРА, через разъём, при этом могут загореться светодиоды.

**ВНИМАНИЕ!** Подключение производить только при отключенной сети и цепей аварийного питания.

7. Включите питание сети аварийного освещения. При этом должен загореться красный индикаторный диод режима зарядки аккумулятора (непостоянный режим 0). БАП готов к эксплуатации через 24ч. заряда аккумулятора.

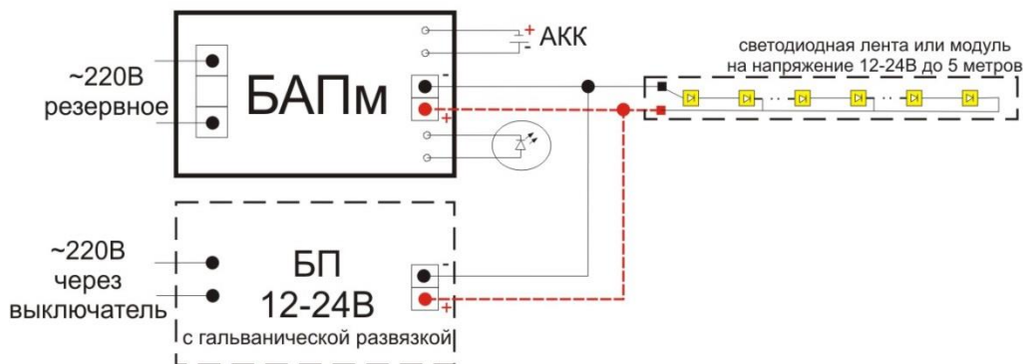
**ВНИМАНИЕ!** Светильник подключается к некоммутируемой сети освещения, т.е. между фидером и БАП не должно быть никаких выключателей, кроме автоматов защиты.

8. Для проверки на длительность работы в аварийном режиме выполните проверку по разделу «Обслуживание» (см. ниже). Если БАП не прошел проверку, то он подлежит гарантийному обслуживанию.

**5. ОСНОВНЫЕ СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ**

Схема включения приведена на крышке аппарата.

**Схема подключения БАП мини к светодиодному модулю**



**6. ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

- БАП должен проходить проверку в среднем один раз в год.
- Результаты проверки отмечаются в паспорте.
- Перед проверкой аккумуляторная батарея должна заряжаться от сети *не менее 24 часов (не допускаются перерывы питания)*;
- Для того, чтобы проверить длительность работы в аварийном режиме отключается рабочее питание светильника на 1-3 часа;
- Светильник должен работать в аварийном режиме 1(3) часа после отключения сетевого напряжения. Меньшая длительность работы свидетельствует об отказе и необходимости гарантийного или сервисного обслуживания.
- Аккумуляторная батарея рассчитана на срок непрерывной эксплуатации в течение 4-х лет. При замене батареи обязательна отметка на ее корпусе о дате установки.

**7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель осуществляет бесплатное гарантийное обслуживание БАПа в течение 24 месяцев с начала эксплуатации. Если невозможно установить объективно начало эксплуатации, то отчет идет с момента поставки. Изготовитель гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей и отказов, возникших без вины потребителя в течение 30 дней с момента заявления об этом потребителя.

**ВНИМАНИЕ!** При нарушении настоящей инструкции по эксплуатации потребителем, а также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на БАП (вмятины от удара, следы залива водой, пыль, грязь и т.п.) гарантийное обслуживание становится платным. Независимо от срока эксплуатации и вины потребителя изготовитель гарантирует следующее сервисное обслуживание по фиксированным расценкам:

- поставка новых батарей;
- ремонт и замена вышедших из строя деталей.

**8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

8.1. Устройство подлежит транспортированию и хранению **с отключённым аккумулятором.**

8.2. Условия транспортирования БАП в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150, в части механических факторов - группе Л по ГОСТ 23216-78.

**9. УТИЛИЗАЦИЯ**

БАП не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

Предприятие - изготовитель: ООО «ЭЛипс-О» 125480, г. Москва, а/я 10 тел. (495) 494-81-20 info@elips-o.ru

**10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Соответствует БКЕЮ.670.852.009 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Штамп ОТК

Дата продажи

Штамп магазина

Кол-во шт.

**СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ**

Дата тестирования	Оценка тестирования	Должность и подпись

**КОРЕШЕК ТАЛОНА № .....**

На гарантийный ремонт аварийного светильника  
Изъят «...»..... г. Представитель ОТК  
(фамилия, подпись)

ООО «ЭЛипс-О» 125480, г. Москва, а/я 10 тел. (495)494-81-20 info@elips-o.ru

**ТАЛОН №**

на гарантийный ремонт аварийного светильника

Продан магазином № ..... «.....» .....  
(наименование торгового предприятия)

Штамп магазина ..... Подпись .....  
Владелец ..... и ..... его ..... адрес .....

..... Подпись .....

Выполнены работы по устранению неисправностей.....

Представитель ОТК..... Штамп ОТК  
(наименование предприятия)

Подпись ..... «.....».....