

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Блоки аварийного питания БАП-10W-90 используются для обеспечения бесперебойного питания светодиодных панелей NEOX ДВО-02-EMERGENCY в случае непредвиденного отключения питающей сети 230В/50 Гц.
- 1.2 Блоки аварийного питания БАП-10W-90 предназначены для работы в сети переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50 Гц.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Блок аварийного питания со встроенным аккумулятором – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.

## 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Наименование продукта	БАП-10W-90
Длина изделия	195 мм
Ширина изделия	41 мм
Высота изделия	27 мм
Вес изделия	155 г

## 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Наименование продукта	БАП-10W-90
<b>Электротехнические характеристики</b>	
Максимальная потребляемая мощность (во время зарядки)	3 Вт
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота входного напряжения	50 Гц
Потребляемый ток	0,5 А
Выходное напряжение в аварийном режиме	6-90 В
Выходной ток	0,1 А
Выходная мощность в аварийном режиме	10 Вт
Работа в автономном режиме, не менее	90 мин.
Время полной зарядки аккумулятора	24 ч.
Тип аккумуляторной батареи	Li-ion 11,1В/1500мАч
<b>Технические характеристики</b>	
Материал корпуса	Пластик
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C / +55°C
Степень защиты	IP 40
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Гарантия	2 года

### ВНИМАНИЕ!

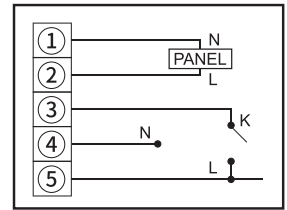
Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

## 5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10%, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.3 Блоки аварийного питания БАП-10W-90 используются только со светодиодными панелями NEOX ДВО-02-EMERGENCY.

### 5.4 Монтаж аварийного блока питания:

- Отключите питающее напряжение сети.
- Подключите БАП в соответствии с приведенной схемой к ЭПРА, светодиодной панели и питающей сети 230В ± 10%, частоты 50 Гц.
- При необходимости закрепите блок БАП с помощью шурупов и дюбелей (в комплект не входят).



## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** Подключение БАП к поврежденной ЭПРА и светодиодной панели; подключение БАП к поврежденной электропроводке; подключение одного БАП к двум и более светодиодным панелям.  
**ВНИМАНИЕ!**  
**Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.**
- 6.2 Работы по установке и техническому обслуживанию панели с БАП должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 6.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 6.4 При загрязнении БАП очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 6.5 Не утилизировать с бытовыми отходами. В состав БАП входят литий-ионные аккумуляторы, представляющие опасность для человека и окружающей среды при неправильной утилизации.
- 6.6 Срок службы в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации для аккумуляторной батареи составляет 1,5 года или 400 циклов заряда-разряда.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.6.2.
- 7.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20°C до +55°C и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.
- 7.4 При длительном хранении рекомендуется производить полную зарядку БАП каждые 3 месяца.

Наименование продукта	БАП-10W-90
Вес ящика	8 кг
Объем ящика	0,0156 м³
Количество в ящике	50
Штрих-код EAN-13	4690612053387
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612053384
Код товара	200.0692

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замена подлежат неработающие БАП при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена предполагает предварительное тестирование БАП.
- 8.3 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.4 Гарантийные обязательства не распространяются БАП:
  - имеющие видимые физические повреждения корпуса;
  - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
  - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- 8.5 Дата производства БАП указана на изделии.
- 8.6 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 8.7 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

Российская Федерация: ООО «НЕОКС-ЛАЙТ», 690034, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фадеева, 30, кабинет 4А

Поставщик в Республику Беларусь: ООО «БелЭлектроВит», 220138 Беларусь, г. Минск, пер. Липковский, 12. пом. 314.А, УНП 191376796, тел./факс +375 172420740;

Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Холтика Эверест», 220090, г. Минск, ул. Олешева д.1, пом. 316, ком. 202, УНП 192014063 тел./факс +375 17 265 12 82;

ООО «АМПЕР - освещение и электрика», 223056, Минский р-н, Сенцкий с/с, д. Колядичи, ул. Лазурная, д. 9, пом. 5-19, УНП 192751547 тел./факс: +375 (17) 5-108-555.

Производитель: XINHUA ELECTRICAL CO.,LTD OF GUANGDONG ADD: No.1 North of longsheng Road, Leliu District, Shunde District, Foshan China; Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун, ул. Норс ов Луншен №1, район Лялю, г. Фошань, провинция Гуандун, Китай

## 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Место продажи/Place of sale	Дата продажи/Date of sale
Подпись продавца/Seller's signature	Подпись покупателя/Customer's signature