

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://pelastus.nt-rt.ru/> || [psy@nt-rt.ru](mailto:psy@nt-rt.ru)

## БЛОК ПИТАНИЯ БАП 1.0



Назначение БАП - обеспечение автономной работы аварийного светильника, блок аварийного питания поддерживает работу люминесцентной лампы светильника мощностью от 6 до 58 Вт в течении нескольких часов.

Напряжение: 230V/50-60Hz

Предел мощности: 36W

Температура окружения: 0°-+55°C

Рабочая температура: 0°-+70°C

Тип батареи: Не требующие консервации высокотемпературные аккумуляторы типа Ni-Cd HT

Напряжение аккумулятора: 6V

Ёмкость: 2.5 Ач

Зарядный ток: 0,1 А

Питание модуля: 2W

Время питания: 24ч

Рабочая частота модуля: 25 кГц-30 кГц

Сечение проводов питания: 0,5 - 1,5 мм<sup>2</sup>

### Блок питания БАП 1.0

#### Блок аварийного питания Pelastus. БАП 1.0

Наличие на складе: Да

Мин. размер заказа: 1 шт.

Условия оплаты: предоплата

Доставка: По территории РФ по тарифам транспортных компаний

**Блок аварийного питания** для люминесцентных ламп Т8 36W батарея: 6V 2500mAh, вес 0,6 кг. Время аварийной работы - 90 минут.

Назначение БАП - для обеспечения автономной работы аварийного светильника, блок аварийного питания поддерживает работу люминесцентной лампы светильника мощностью от 6 до 58 Вт в течении нескольких часов. При этом яркость лампы уменьшается. Блок состоит из пускорегулирующего аппарата и NiCd аккумуляторной батареи.

**Блок аварийного питания Pelastus** может использоваться в светильниках как с электронным, так и с электромагнитным балластом.

БАП 1.0 предназначен для монтажа в люминесцентных источниках освещения Т8 с электронным стабилизатором или электромагнитным реактором, а также в случае компактных люминесцентных ламп с электронным стабилизатором.

#### **Характеристика аварийного модуля:**

- Автоматическое переключение между сетевым и аварийным питанием освещения;
- LED-диод, сигнализирующий аварийное состояние модуля;
- Защита от полного разряда аккумулятора;
- Маленькие размеры и простой монтаж.

#### **Монтаж и эксплуатация:**

- Во время хранения аккумулятор должен быть отключён от модуля;
- Напряжение одного элемента аккумулятора не должно быть ниже 1,2V;
- Аккумулятор должен заряжаться минимум 24ч;
- Аккумулятор следует заменить через 4 года;
- Для обеспечения правильной работы аккумулятора его следует полностью форматизировать (после 24 часов зарядки его следует полностью разрядить и указанные действия повторить 3 раза).

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93