

### Производитель

ООО "Компания Бегрифф"

620016, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Амундсена 107, оф. 707

телефон: +7 (343) 345-47-47 web: www.pelastus.ru

e-mail: sales@pelastus.ru

*Блок аварийного питания соответствует требованиям:  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011  
«о безопасности низковольтного оборудования»;  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011  
«электромагнитная совместимость технических средств»;  
ГОСТ IEC 61347-2-7-2014;  
ГОСТ IEC 61547-2013;  
ГОСТ IEC 15150-69;  
СТБ EN 55015-2006.*

Схема подключения:



# PELASTUS

## АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ «PELASTUS» БАП 1.3

## ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

Проверено ОТК

## 1 Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации блока аварийного питания Pelastus **БАП 1.3** (далее по тексту – “Блок аварийного питания”).

## 2 Комплектность поставки

2.1 Блок аварийного питания Pelastus **БАП 1.3**

2.2 Световой индикатор заряда

2.3 Система тестовой инициации аварийного режима (кнопка тест)

2.4 Аккумуляторная батарея Ni-Cd 6В 2,5Ач

2.2 Руководство по эксплуатации

2.3 Воздушно-пузырьковая пленка

## 3 Технические характеристики

Напряжение питания.....180 - 240 В;  
Частота питающего напряжения.....50-60 Гц;  
Ток потребления в режиме зарядки.....0,017 А;  
Ток потребления при заряженной батарее.....0,017 А;  
Ток заряда батареи.....0,8-1,1 А;  
Ток на выходе.....до 0,025 А;  
Диапазон выходного напряжения.....14,9-100 В;  
Коэффициент мощности.....0,8;  
Время перехода в аварийный режим.....0,25 сек;  
Время полного заряда.....24 ч;  
Время работы в аварийном режиме.....от 3 ч;  
Степень пылевлагозащитности.....IP20;  
Класс защиты от поражения электрическим током.....II;  
Степень климатического исполнения.....УХЛ 4;  
Защита от полного заряда/разряда.....есть;  
Защита от короткого замыкания.....есть;  
Гальваническая развязка.....есть.

## 4 Габаритные размеры:

Блок аварийного питания (ДхШхВ).....178х38х27мм;  
Аккумулятор.....273х25 мм;  
Общий вес.....0,59 кг.

## 5 Меры безопасности

5.1 Подключение, отключение светильника от сети, устранение неисправностей производится только при отключенном напряжении питания сети;  
5.2 Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений;  
5.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

## 6 Правила транспортировки и хранения

6.1 Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.  
6.2 Изделия в упаковке и без неё допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.  
6.3 Температура хранения от 0 до плюс 40 при относительной влажности не более 70%

## 7 Обслуживание светильников

7.1 В процессе эксплуатации специального обслуживания не требуется;  
7.2 В случае загрязнения поверхности светорассеивателя протереть ветошью, смоченной в мыльном растворе, и насухо вытереть.  
7.3 Для продления срока эксплуатации аккумуляторной батареи рекомендуется осуществлять полный цикл заряда – разряда не реже, чем раз в полгода.

## 8 Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации блока аварийного питания - 60 месяцев с момента продажи.  
8.2 Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторной батареи – 12 месяцев с момента продажи.  
8.3 В случае обнаружения неисправности светильника в независимости от гарантийного срока следует обратиться на предприятие-изготовитель.  
8.4 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений при наличии данного паспорта.