

Производитель

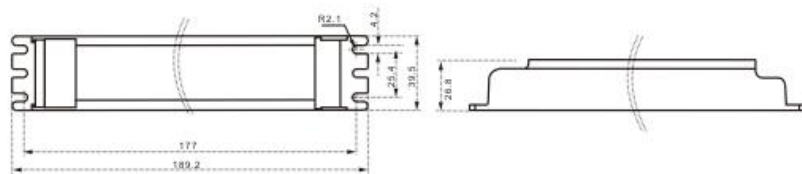
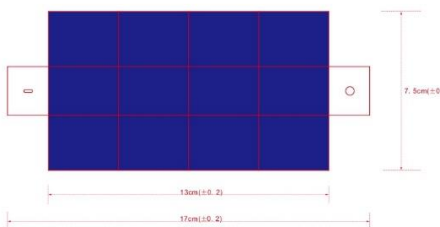
ООО "Компания Бегрифф"

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 ЕН 55015-2006.



БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ «PELASTUS» БАП 2.0

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 2.0 (далее по тексту - "Блок аварийного питания").

2 Комплектность поставки

2.1 Блок аварийного питания Pelastus БАП 2.0

2.2 Световой индикатор заряда

2.3 Система тестовой инициации аварийного режима (кнопка тест)

2.4 Аккумуляторная батарея LiFePO4 12.8В 6000мАч

2.2 Руководство по эксплуатации

3 Технические характеристики

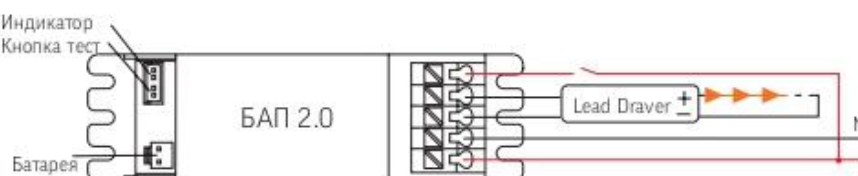
Для светильников мощностью.....	до 40Вт;
Напряжение питания.....	220 - 240 В;
Частота питающего напряжения.....	50-60 Гц;
Диапазон выходного тока.....	22,5-450 мА;
Диапазон выходного напряжения.....	180-260 В;
Коэффициент мощности.....	0,5;
Время перехода в аварийный режим.....	0,25 сек;
Время полного заряда.....	24 ч;
Время работы в аварийном режиме.....	90 минут;
Степень пылевлагозащищенности.....	IP20;
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II;
Степень климатического исполнения.....	УХЛ 4;
Зашита от полного заряда/разряда.....	есть;
Зашита от короткого замыкания.....	есть;
Гальваническая развязка.....	есть.

4 Габаритные размеры:

Блок аварийного питания (ДхШхВ).....189x39x27 мм;

Аккумулятор (ДхШхВ).....130x72x36 мм;

Схема подключения Блока аварийного питания БАП 2.0



6 Меры безопасности

6.1 Подключение, отключение БАП от сети, устранение неисправностей производится только при отключенном напряжении питания сети;

6.2 Не допускается эксплуатация БАП с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений;

6.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение БАП к поврежденной электропроводке запрещено.

7 Правила транспортировки и хранения

7.1 Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

7.2 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.

7.3 Температура хранения от 0 до плюс 40 при относительной влажности не более 70%

8 Обслуживание

8.1 В процессе эксплуатации специального обслуживания не требуется;

8.2 Для продления срока эксплуатации аккумуляторной батареи рекомендуется осуществлять полный цикл заряда – разряда не реже, чем раз в полгода.

9 Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации блока аварийного питания - 24 месяца с момента продажи.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторной батареи – 12 месяцев с момента продажи.

9.3 В случае обнаружения неисправности изделия в независимости от гарантийного срока следует обратиться на предприятие-изготовитель.

9.4 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений при наличии данного паспорта.