

Производитель

ООО "Компания Бегрифф"

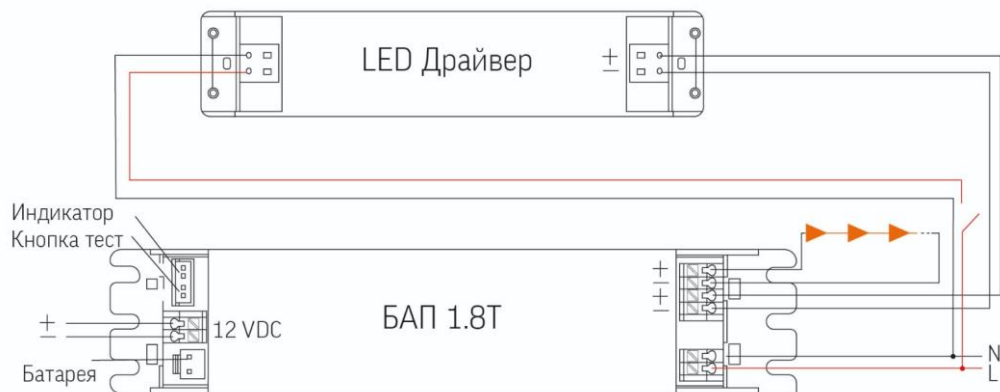
620016, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Амундсена 107, оф. 707

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:



БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ «PELASTUS» БАП 1.8-Т (90 минут)

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 1.8 (90 минут)** (далее по тексту - “Блок аварийного питания”).

2 Комплектность поставки

2.1 Блок аварийного питания Pelastus **БАП 1.8 (90 минут)**

2.2 Световой индикатор заряда

2.3 Система тестовой инициации аварийного режима (кнопка тест)

2.4 Аккумуляторная батарея Ni-Cd 6 В 1,0Ач

2.2 Руководство по эксплуатации

2.3 Воздушно-пузырьковая пленка

3 Технические характеристики

Напряжение питания.....180 - 240 В;

Частота питающего напряжения.....50-60 Гц;

Диапазон выходного тока.....0,03-0,19 А;

Диапазон выходного напряжения.....20-90 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 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.

Поддержка работы системы УДТУ (устройство дистанционного тестирования и управления).

Сеть: 12В (DC)

DC 12V + - фаза.

DC 12V - - ноль.

При подаче +12В, БАП переводит светильник в аварийный режим

При подаче -12В, БАП не реагирует на падение напряжения питающей сети, светильник в аварийный режим не переходит.

4 Габаритные размеры:

Блок аварийного питания (ДхШхВ).....189x40x27 мм;

Аккумулятор.....280x15 мм;

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.