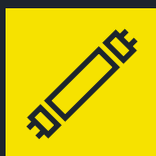


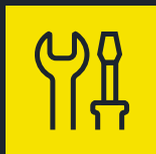
# БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ БАП 58

ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ

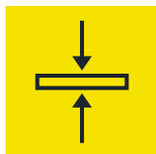
**PRO**  
БЕЗОПАСНОСТЬ



до 58 Вт  
для люминесцентных  
ламп



удобный  
и быстрый  
монтаж



компактный  
размер



2 года  
гарантии



## КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР И БЕЗОПАСНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Блок аварийного питания (БАП) предназначен для обеспечения бесперебойного освещения помещений светильниками с люминесцентными лампами в случае непредвиденного отключения сети 230 В.



Бренд IEK – лауреат  
рейтинга народного доверия  
«Марка № 1 в России»  
в 2014–2024 годах.

[iek.ru](http://iek.ru)

# БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ БАП 58

# PRO

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

БАП встраивается в светильник или в выносной бокс управления люминесцентными лампами серии Т5 и Т8 мощностью до 58 Вт, с лампами КЛЛ серии PL-C мощностью до 36 Вт и обеспечивает работу в аварийном режиме одной лампы в светильнике.

Блок аварийного питания состоит из электронного пускорегулирующего аппарата (конвертера), герметичной никель-металл-гидридной аккумуляторной батареи, светодиодного индикатора наличия сети и подзарядки аккумулятора, кнопки «ТЕСТ».

- Широкий диапазон выходных напряжений DC 20-392 В:
  - работают как с ЭМПРА так и с ЭПРА
  - не требует доступа к драйверу подключаемого светильника что упрощает подбор оборудования и дальнейший монтаж
- Тип нагрузки:
  - лампы ЛЛ серии Т5 и Т8 до 58 Вт, лампы КЛЛ серии PL-C и лампы до 36 Вт
- Максимальная коммутируемая мощность: 58 Вт
- Тип батареи Ni-Cd с защитой от глубокого разряда и перезаряда
- Универсальный: постоянный/непостоянный режим работы от АКБ



Наименование	Степень защиты	Габариты (Д×Ш×В), мм	Тип аккумулятора	Время работы БАП, ч	Артикул
БАП58	IP20	178x38x28	Ni-Cd 6 В 1,0 А·ч	1	LLVPOD-EPK-58-1H

