

# БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ БАП 58

ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ

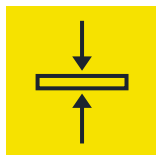
**PRO**  
БЕЗОПАСНОСТЬ



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

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

# БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ БАП 58

ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

# PRO

БЕЗОПАСНОСТЬ

БАП встраивается в светильник или в выносной бокс управления люминесцентными лампами серии T5 и T8 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 T5 и T8 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 |