

# БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ БАП200

ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ

**PRO**  
БЕЗОПАСНОСТЬ



IP20  
степень защиты



Диапазон  
выходного  
напряжения  
10–200 В DC



Батарея:  
LiFePO<sub>4</sub>



2 года  
гарантии



## КОМПАКТНОСТЬ И ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Предназначен для аварийного питания светильников мощностью до 200 Вт с доступом к драйверу, а также для питания светодиодных модулей напряжением от 10 до 200 В.



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

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

# БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ БАП200

# PRO

## ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Универсального действия: постоянный/непостоянный
- Визуальный контроль работоспособности светильника и состояния батареи с помощью индикаторов и кнопки «Тест»
- Совместим со светильниками различных торговых марок, имеющими выносной драйвер или легкий доступ к драйверу без нарушения герметичности
- Диапазон выходных напряжений – 10-200 В DC
- Высококачественная современная АКБ: защита от глубокого разряда и перезаряда; до 8000 циклов заряда-разряда; отсутствие эффекта памяти; экологичность и безопасность
- Мощность подключаемого светильника – до 200 Вт

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

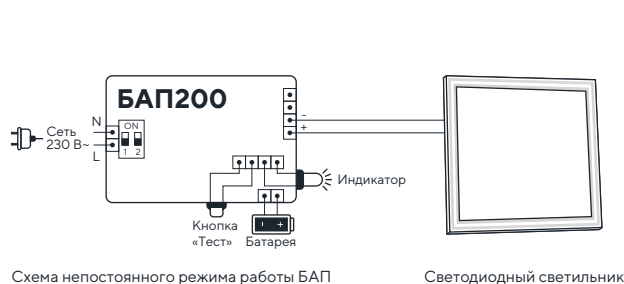


Схема непостоянного режима работы БАП

Светодиодный светильник

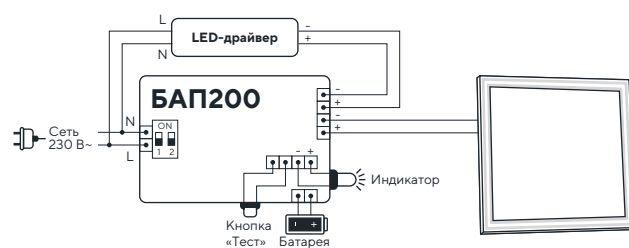


Схема постоянного режима работы БАП

Светодиодный светильник

Наименование	Максимальная мощность нагрузки, Вт	Время работы в аварийном режиме, ч	Размер БАП, мм	Размер АКБ, мм	Параметры АКБ	Артикул
Блок аварийного питания БАП200-1,0 для LED IEK	200	1	191×40×28,5	65×19×19	LiFePO4; 3,2 В; 1 А·ч	LLVPOD-EPK-200-1H
Блок аварийного питания БАП200-3,0 для LED IEK	200	3	191×40×28,5	130×19×19	LiFePO4; 6,4 В; 3 А·ч	LLVPOD-EPK-200-3H