



# Блок аварийного питания для светодиодных светильников AE 04

## Блок аварийного питания для светодиодных светильников и ламп Т8 8-25Вт (AE 04)



Работает в светильниках с трубчатыми светодиодными лампами Т8.

Применяется так же для производства светодиодных светильников офисного, бытового и промышленного назначения.

БАП состоит из аккумуляторной батареи и самого блока аварийного питания (ПРА) с индикатором состояния и кнопкой индивидуального тестирования.

В рабочем режиме аккумулятор находится в режиме подзарядки, а в аварийной ситуации расходует накопленный заряд на питание светильника.

Светодиодный индикатор отображает режим работы и состояние БАП.

Кнопка тестирования проверяет работоспособность БАП, имитируя аварийную ситуацию.

Работает в составе с основным источником питания (LED DRIVER) работающего от постоянного тока.

Блок аварийного питания AE 04 позволяет питать LED модуль постоянным напряжением от 0 до 250В (регулируется автоматически).

Эффективность аварийной яркости (светоотдача светильника) – 100 %.

<b>Входные характеристики:</b>	
Входное напряжение	~200 ...~240 В
Частота питающей сети	50 ... 60 Гц
<b>Выходные характеристики:</b>	
Подключаемая выходная мощность LED-драйвера	8 - 150 Вт
Выходное напряжение	0 ... 250 В
Тип батареи (аккумулятора)	Литий-ионный аккумулятор (Li-ion)
Емкость батареи (аккумулятора)	2200 мАч
Напряжение аккумулятора	11,2 В
Полное время зарядки батареи (аккумулятора)	24 Ч
Время работы БАП в аварийном режиме (зависит от мощности)	~ 60 минут

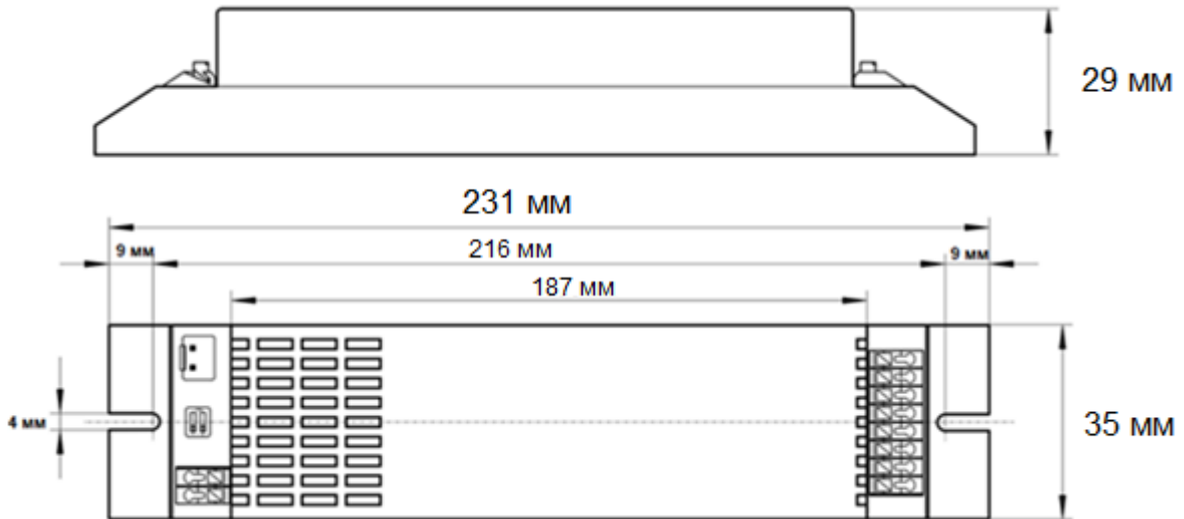


# Блок аварийного питания для светодиодных светильников АЕ 04

## Общие параметры:

Степень защиты	IP20
Рабочая температура	-10...+50 °С
Температура хранения	-20...+80 °С
Габаритные размеры корпуса ДхШхВ	231 x 35 x 29 мм
Габаритные размеры аккумулятора (с креплением) ДхШхВ	220x 19 x 20 мм

## Габаритные размеры блока аварийного питания:



## Габаритные размеры батареи (аккумулятора):

