



Блок аварийного питания для светодиодных светильников АЕ 04

Блок аварийного питания для светодиодных светильников и ламп Т8 3-20Вт

Модель: АЕ-04



Работает в светильниках с трубчатыми светодиодными лампами Т5 и 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 АЕ-04 позволяет питать LED модуль постоянным напряжением от 85 до 256В (регулируется автоматически).

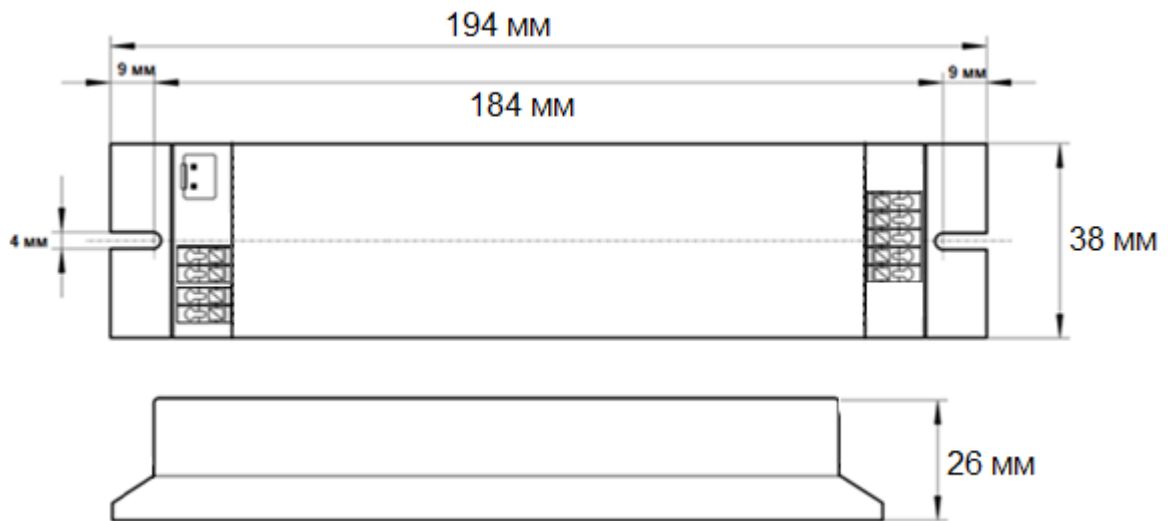
Эффективность аварийной яркости (светоотдача светильника) – 100 %.

Входные характеристики:	
Входное напряжение	~200 ...~240 В
Частота питающей сети	50 ... 60 Гц
Выходные характеристики:	
Подключаемая выходная мощность LED-драйвера	3 - 20 Вт
Выходное напряжение	85 ... 256 В
Тип батареи (аккумулятора)	Литий-ионный аккумулятор (Li-ion)
Емкость батареи (аккумулятора)	1 800 мАч
Напряжение аккумулятора	11,1 В
Полное время зарядки батареи (аккумулятора)	24 Ч



Блок аварийного питания для светодиодных светильников АЕ 04

Время работы БАП в аварийном режиме (зависит от мощности подключаемого изделия)	~ 60 минут
Общие параметры:	
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	-10...+50 °С
Температура хранения	-20...+80 °С
Габаритные размеры корпуса ДхШхВ	194 x 38 x 26 мм
Габаритные размеры аккумулятора (с креплением) ДхШхВ	230x 16 x 20 мм
Габаритные размеры блока аварийного питания:	



Габаритные размеры батареи (аккумулятора):

