



Блок аварийного питания для светодиодных светильников AE13

Блок аварийного питания для светодиодных светильников 3.6V 1800mAh 1H мощностью 3-100Вт (AE13)



Применяется 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.

БАП осуществляет питание светодиодов или светодиодных сборок в светильниках от аккумуляторной Ni-Cd батареи, входящей в комплект поставки.

Блок аварийного питания AE 13 позволяет питать LED модуль постоянным напряжением от 15 до 120В.

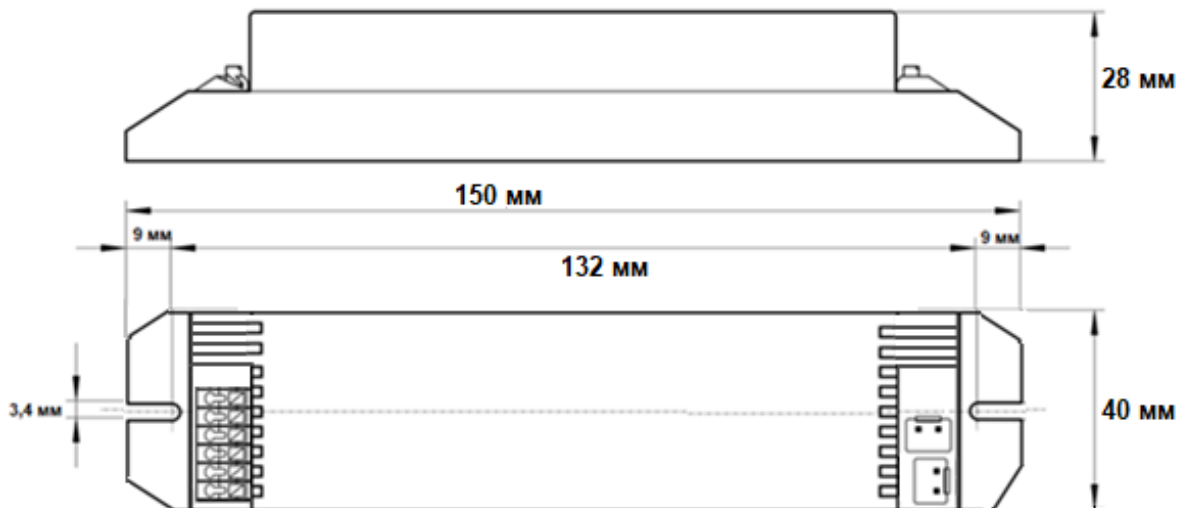
Входные характеристики:	
Входное напряжение	~ 220 ...~240 В
Частота питающей сети	50...60 Гц
Выходные характеристики:	
Подключаемая выходная мощность LED-драйвера	3-100 Вт
Тип батареи (аккумулятора)	Никель-кадмиевый аккумулятор (NiCd)
Емкость батареи (аккумулятора)	1800 мАч



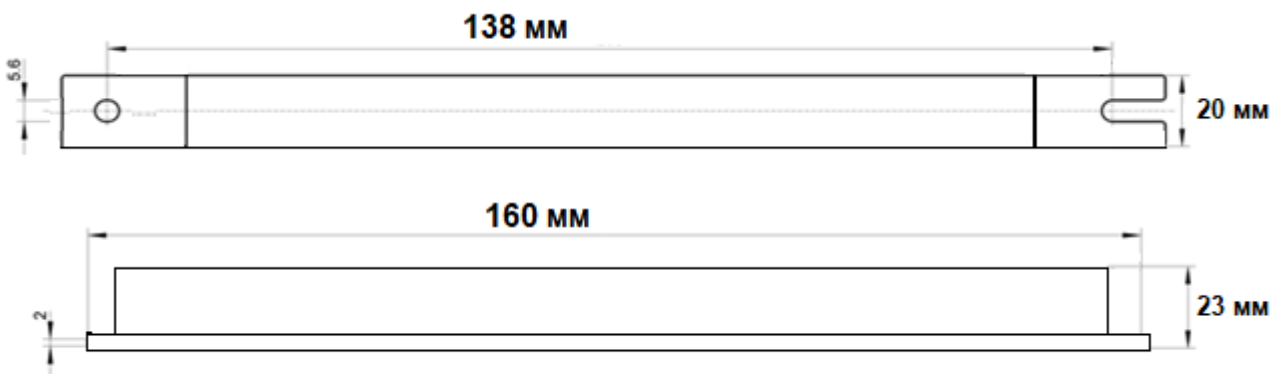
Блок аварийного питания для светодиодных светильников АЕ13

Напряжение аккумулятора	3,6 В
Полное время зарядки батареи (аккумулятора)	24 Ч
Время работы БАП в аварийном режиме	60 минут
Общие параметры:	
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	-10...+50 °С
Температура хранения	-20...+80 °С
Габаритные размеры корпуса ДхШхВ	150 x 40 x 28 мм
Габаритные размеры аккумулятора (с креплением) ДхШхВ	160 x 20 x 23 мм

Габаритные размеры блока аварийного питания:



Габаритные размеры батареи (аккумулятора):

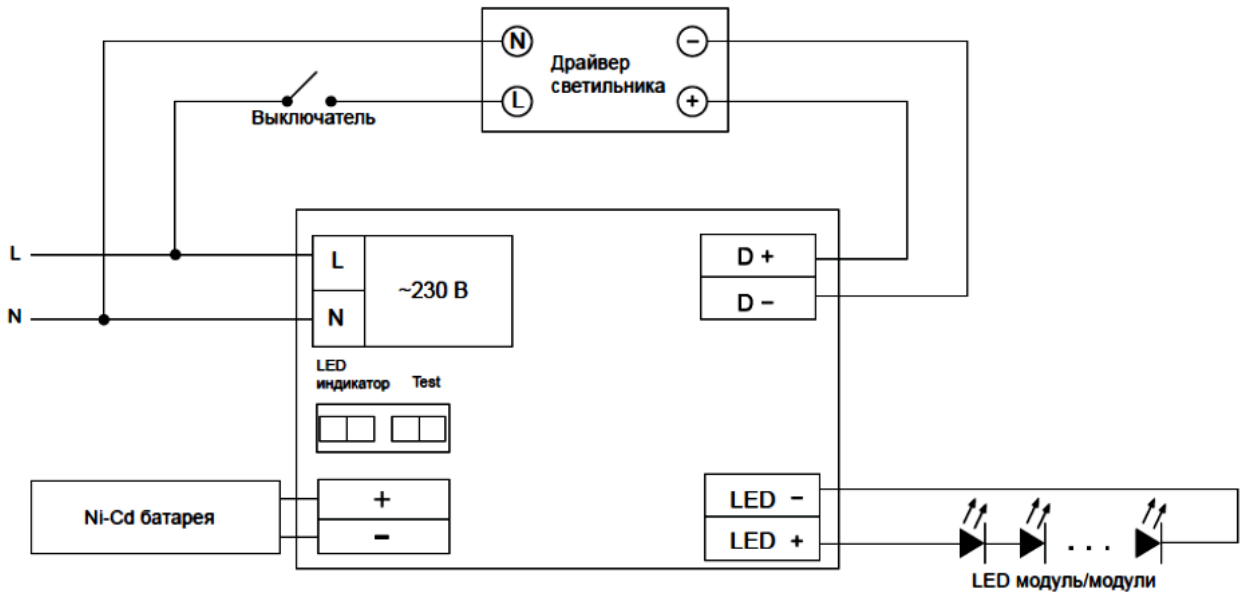




Блок аварийного питания для светодиодных светильников АЕ13

Схема подключения блока аварийного питания:

Подключение БАП (постоянный аварийный светильник)



Подключение БАП (непостоянный аварийный светильник)

