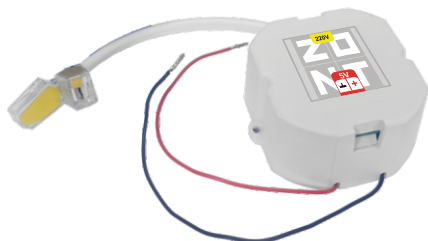


# Блок питания в подрозетник 5V/220 (268-)

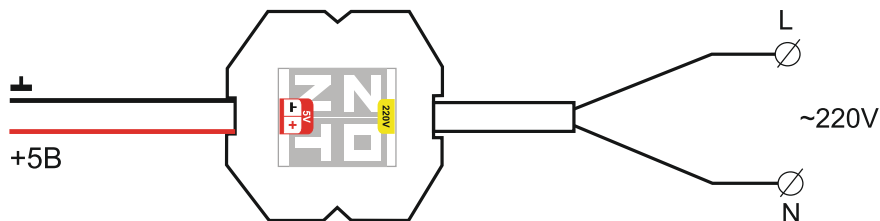
Артикул: ML00006093



Блок питания в подрозетник (5V/220) для комнатных термостатов.

Компактные габаритные размеры и небольшой вес позволяют спрятать блок питания при монтаже.

Выходная мощность, Вт	2,5
Выходное напряжение, В	5
Входное напряжение, В макс	~198 - 242
Индикация	нет
Защита	Автоматическая от КЗ и перегрузки
Размер (Д x Ш x В), мм	54 x 50 x 28
Вес, г	50



## **Ресурс и гарантийный срок эксплуатации**

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты изготовления.

Вышедшие из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине завода-изготовителя приборы подлежат замене или ремонту силами предприятия-изготовителя или организации, осуществляющей комплексное обслуживание.

## **Условия эксплуатации**

Производитель гарантирует соответствие блока питания заявленным характеристикам при точном соблюдении требований производителя.

## **Условия хранения и транспортирования**

Прибор допускается перевозить в транспортной таре всеми видами воздушного, наземного и водного транспорта в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

Условия транспортирования - группа II по ГОСТ 15150 - 69 с ограничением воздействия пониженной температуры до - 40°C.

Условия хранения на складах поставщика и потребителя - группа II по ГОСТ 15150 - 69 с ограничением воздействия пониженной температуры до - 40°C.

## **Производитель**

ООО «Микро Лайн» Россия, 607630, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сельский поселок Кудьма, улица Заводская, строение 2, помещение 1  
Тел.: (831) 220-76-76

Служба технической поддержки: [support@microline.ru](mailto:support@microline.ru)

## **Гарантийная мастерская**

ООО «Микро Лайн» Россия, 607630, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сельский поселок Кудьма, улица Заводская, строение 2, помещение 1  
Тел.: (831) 220-76-76

Отдел рекламации 8 920 000 38 95

## **Отметка ОТК**

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Прибор проверен на функционирование и признан годным к эксплуатации.

ОТК