

Модуль защиты ламп накаливания ASP-L1-1000

Руководство по эксплуатации

1. *Общее описание:*

Модуль защиты ASP-L1-1000 предназначен для продления срока службы всех видов ламп накаливания, в том числе и галогенных. Он защищает лампы от бросков тока в момент включения, путём плавной подачи напряжения. Модуль рассчитан на совместную работу с лампами на напряжение 220 вольт. Рекомендуется устанавливать за подвесные потолки. Если подвесные потолки отсутствуют, то устройство устанавливается в эл. щиток на данную группу освещения.

2. *Основные параметры:*

Наименование параметра	Номинальное значение параметра
1. Рабочее напряжение, В	220
2. Частота, Гц	50 - 60
3. Мощность нагрузки, Вт	не более 1000
4. Время разогрева нити накаливания, Сек.	5
5. Диапазон рабочих температур, °С	-20 ÷ +40

3. *Комплектность.*

В комплект поставки входят:

Модуль ASP-L1-1000 - 1 шт,

Руководство по эксплуатации - 1 шт

4. *Требования по технике безопасности.*

Запрещается эксплуатация устройства при повреждениях изоляции печатной платы и изоляции присоединительных проводников электросети.

Монтаж устройства производится только в обесточенном состоянии.

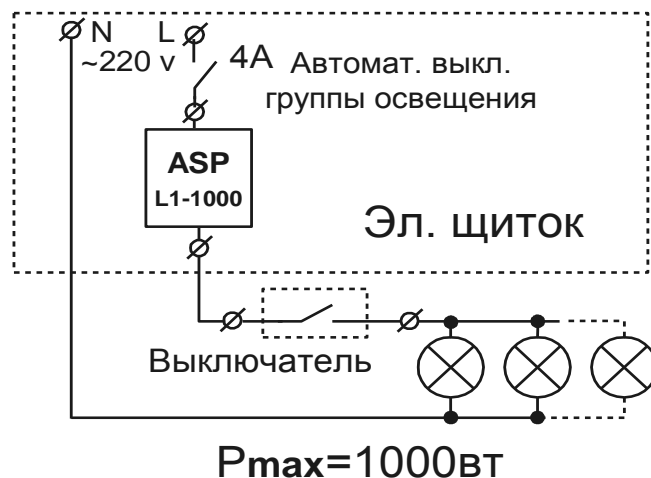
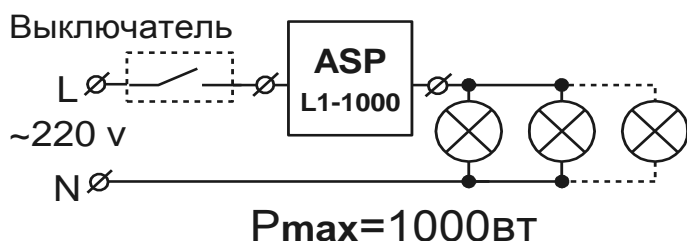
Внимание! Во избежания пожара и короткого замыкания электросети запрещается подключать нагрузку большей мощности, чем указано в паспорте устройства.

5. *Монтаж и эксплуатация устройства.*

ASP-L1-1000 сделан на двухстороннем стеклотекстолите размером 75x35 мм. Включается последовательно с нагрузкой в разрез фазного провода.

Внимание! При работе модуля на максимальную нагрузку 1000 ватт, его температура может достигать 70°С.

6. *Схемы подключения модуля к электрической сети:*



Дата продажи _____

Подпись продавца _____