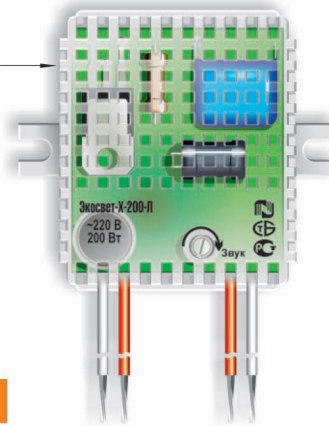


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

47 x 41 x 15 мм



## ХЛОПКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

**Экосвет-Х-200**

**Экосвет-Х-200-Л**

Блоки «Экосвет-Х-200» и «Экосвет-Х-200-Л» предназначены для включения/выключения освещения по громкому и звонкому звуку (хлопку в ладоши). Каждый следующий хлопок переключает освещение в противоположное состояние (включает, если оно было выключено, и наоборот).

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- подвалы;
- подсобки и другие тихие темные места, где поиск настенного выключателя затруднен.

Не рекомендуется устанавливать его в жилых и производственных помещениях с постоянным пребыванием людей, так как возможно спонтанное включение/выключение света от громких звуков.

Параметры	Экосвет-Х-200	Экосвет-Х-200-Л
Напряжение сети	220 В ± 20 %, 50 Гц	
Мощность нагрузки	15-200 Вт	0-200 Вт
Тип ламп (нагрузки)	Накаливания; галогенные 220 В	Накаливания; галогенные 220 В; люминесцентные; энергосберегающие; светодиодные
Плавное включение (продлевает срок службы ламп)	Есть	Нет
Порог шума для включения	Регулируемый ~30...150 дБ	
Диапазон рабочих температур	- 20...+40 °C	
Степень защиты корпуса	IP30	

## Сводная таблица для выбора энергосберегающих блоков

Параметры	Датчики	Регулировки			Тип ламп (нагрузки)	Мощность нагрузки
		акустический	фото	звукка		
Экосвет-Р-200	+	+	+	+	Накаливания; галогенные 220 В; люминесцентные; светодиодные; энергосберегающие	15-200 Вт
Экосвет-Р-200-Л	+	+	+	+	Накаливания; галогенные 220 В; люминесцентные; светодиодные; энергосберегающие	0-200 Вт
Экосвет-А-200	+	-	-	+	Накаливания; галогенные 220 В	15-200 Вт
Экосвет-Ф-200	-	+	-	+	Накаливания; галогенные 220 В; люминесцентные; светодиодные; энергосберегающие	0-200 Вт
Экосвет-Ф-200-Л	-	+	-	+	Накаливания; галогенные 220 В	15-200 Вт
Экосвет-Х-200	+	-	-	+	Накаливания; галогенные 220 В; люминесцентные; светодиодные; энергосберегающие	0-200 Вт
Экосвет-Х-200-Л	+	-	-	-	Накаливания; галогенные 220 В; люминесцентные; светодиодные; энергосберегающие	0-200 Вт

Подробная информация и контакты на сайте:

[www.noo.com.by](http://www.noo.com.by)

**В 12-14 раз  
снижают затраты  
на электроэнергию**

 **НООТЕХНИКА®**  
техника с умом!



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

47 x 41 x 15 мм

## ФОТО-АКУСТИЧЕСКИЕ БЛОКИ

### Экосвет-Р-200

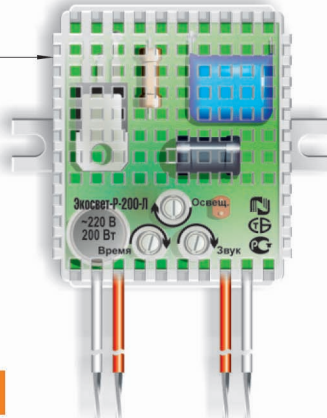
### Экосвет-Р-200-Л

Блоки «Экосвет-Р-200» и «Экосвет-Р-200-Л» автоматически включают/выключают освещение в темное время суток при появлении/уходе людей. Срабатывание происходит от звуков шагов или открываящихся дверей.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

- подъезды;
- тамбура;
- коридоры;
- склады;
- лестничные площадки и т. п.

Параметры \ Тип блока	Экосвет-Р-200	Экосвет-Р-200-Л
Напряжение сети	220 В ± 20 %, 50 Гц	
Мощность нагрузки	15-200 Вт	0-200 Вт
Тип ламп (нагрузки)	Накаливания; галогенные 220 В	Накаливания; галогенные 220 В; люминесцентные; энергосберегающие; светодиодные
Плавное включение (продлевает срок службы ламп)	Есть	Нет
Порог шума для включения	Регулируемый ~30...150 дБ	
Порог освещенности	Регулируемый ~2...100 Лк	
Продолжительность работы освещения	Регулируемая 5 с...15 мин	
Диапазон рабочих температур	- 20...+40 °C	
Степень защиты корпуса	IP30	



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

47 x 41 x 15 мм

## АКУСТИЧЕСКИЕ БЛОКИ

### Экосвет-А-200

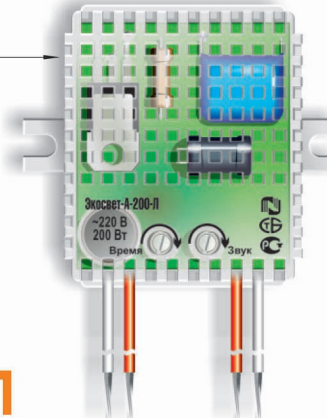
### Экосвет-А-200-Л

Блоки «Экосвет-А-200» и «Экосвет-А-200-Л» автоматически включают/выключают освещение при появлении/уходе людей. Срабатывание происходит от звуков шагов или открываящихся дверей без учета освещенности.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

- подъезды;
- коридоры;
- склады;
- лестничные площадки;
- подвалы и другие места с недостаточным естественным освещением или вообще без него.

Параметры \ Тип блока	Экосвет-А-200	Экосвет-А-200-Л
Напряжение сети	220 В ± 20 %, 50 Гц	
Мощность нагрузки	15-200 Вт	0-200 Вт
Тип ламп (нагрузки)	Накаливания; галогенные 220 В	Накаливания; галогенные 220 В; люминесцентные; энергосберегающие; светодиодные
Плавное включение (продлевает срок службы ламп)	Есть	Нет
Порог шума для включения	Регулируемый ~30...150 дБ	
Порог освещенности	Регулируемый ~2...100 Лк	
Продолжительность работы освещения	Регулируемая 5 с...15 мин	
Диапазон рабочих температур	- 20...+40 °C	
Степень защиты корпуса	IP30	



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

47 x 41 x 15 мм

## ФОТОБЛОКИ (СУМЕРЕЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ)

### Экосвет-Ф-200

### Экосвет-Ф-200-Л

Блоки «Экосвет-Ф-200» и «Экосвет-Ф-200-Л» автоматически включают освещение в темное время суток и выключают его в светлое без учета внешних шумов (звуков).

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

- подъезды;
- тамбура;
- коридоры;
- лестничные площадки;
- другие места, требующие дежурного освещения.

Параметры \ Тип блока	Экосвет-Ф-200	Экосвет-Ф-200-Л
Напряжение сети	220 В ± 20 %, 50 Гц	
Мощность нагрузки	15-200 Вт	0-200 Вт
Тип ламп (нагрузки)	Накаливания; галогенные 220 В; люминесцентные; энергосберегающие; светодиодные	
Плавное включение (продлевает срок службы ламп)	Есть	Нет
Порог освещенности	Регулируемый ~2...100 Лк	
Диапазон рабочих температур	- 20...+40 °C	
Степень защиты корпуса	IP30	

