

Блок энергосберегающий “Экосвет-А-200” с регулировками

Руководство по эксплуатации и паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок энергосберегающий "Экосвет-А-200" (далее просто блок) предназначен для автоматического включения/выключения освещения при появлении/уходе людей.

Блок обеспечивает значительную экономию электроэнергии и обладает функцией защиты ламп от перегорания за счёт плавности включения. Его можно устанавливать в подъездах, на лестничных площадках, в коридорах, туалетных комнатах и т.п.

Блок рассчитан на работу с лампами накаливания и галогенными лампами напряжением 220 В.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/частота сети	220 В/50 Гц
Мощность нагрузки:	15-200 Вт
Порог шума для включения	~65 дБ
Диапазон регулировки порога шума*	~30 ... ~150дБ
Продолжительность работы освещения	1 мин.
Диапазон регулировки продолжительности работы освещения**	5с. ... 15мин.
Уровень дежурного освещения	0%
Диапазон рабочих температур	-20...+40°С

* Регулируется подстроечным резистором "Звук"

** Регулируется подстроечным резистором "Время"
(от крайнего левого положения до среднего - 5 сек. ...1 мин., от среднего до крайнего правого - 1...15 мин.)

Средние положения резисторов соответствуют начальным установкам.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

4. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

4.1. **Включение** освещения происходит при уровне шума, превышающем пороговое значение.

4.2. **Выключение** освещения происходит через заданный интервал времени, если нет шумов, превышающих пороговое значение.

5. МОНТАЖ

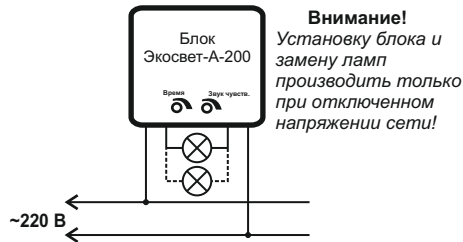


Рис.1. Схема монтажа

5.1. Монтаж блока производить согласно схеме (рис. 1).

5.2. Блок должен устанавливаться на открытой поверхности (стене, потолке).

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев. Гарантийные обязательства сохраняются при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и наличии штампа продавца и даты продажи. При отсутствии штампа продавца гарантийный срок исчисляется с даты выпуска.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок энергосберегающий “Экосвет-А-200”
соответствует ТУ РБ 101206177.006-2008.

Дата выпуска

Штамп ОТК

Дата продажи