



«Гранит БЗТ-300-ОС»

Таймер отключения освещения

Руководство по эксплуатации

Минск

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Таймер отключения освещения предназначен для автоматического отключения света через 5 минут после его включения, а также для продления срока службы ламп в 5-7 раз.

Таймер рассчитан на совместную эксплуатацию с лампами накаливания и галогенными лампами на напряжение 220 и 12 Вольт (последние питают через электромагнитный, не электронный, трансформатор).

С электронными трансформаторами Таймер отключения освещения не работает!

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети	220 В, 50 Гц
Время отключения	5 минут
Мощность нагрузки:	
- минимальная	40 Вт
- максимальная	300 Вт
Диапазон рабочих температур:	-40...+40°C

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таймер «Гранит БЗТ-300-ОС» 1 шт.

Руководство по эксплуатации 1 шт.

4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Таймер отключения освещения работает совместно с клавищным выключателем.

Включение освещения - переключите выключатель в противоположное положение. При этом неважно, в каком положении он находился ранее.

Выключение освещения - происходит автоматически через 5 минут после включения. При необходимости выключить свет раньше чем через 5 минут, переключите выключатель в противоположное положение.

5. МОНТАЖ

Внимание! Установку Таймера отключения освещения «Гранит БЗТ-300-ОС» и замену ламп производить только при отключенном напряжении сети!

Суммарная мощность нагрузки, подключаемой к Таймеру, не должна превышать 300 Вт.

- Светлые провода подключают в разрыв питания ламп.

- Темные провода подключают к клеммам выключателя (B) (см. схему).

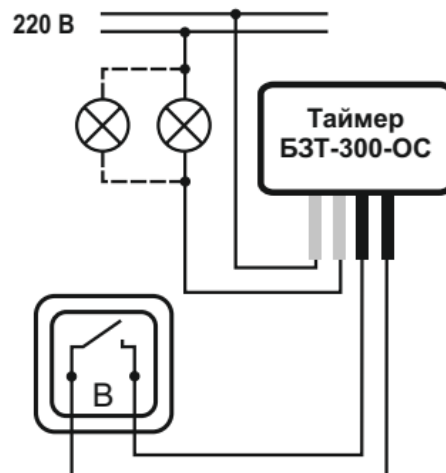


Рис.1. Схема монтажа