

# **«Гранит БЗТ-300-ОС»**

## **Таймер отключения освещения**

Руководство по эксплуатации

## 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	<b>220 В, 50 Гц</b>
Время отключения	<b>5 минут</b>
Мощность нагрузки:	
- минимальная	<b>40 Вт</b>
- максимальная	<b>300 Вт</b>
Диапазон рабочих температур:	<b>-40...+40°C</b>

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

<b>Таймер «Гранит БЗТ-300-ОС»</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Руководство по эксплуатации</b>	<b>1 шт.</b>

## 4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

**Таймер отключения освещения** работает совместно с клавишным 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 (В) (см. схему).

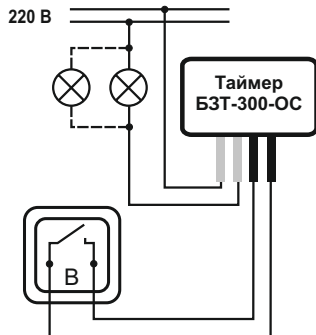


Рис.1. Схема монтажа