

## Руководство по эксплуатации светильников

### **I Общие условия**

Светильники настенно-потолочные, напольные, настольные производства Китай. Предназначены для общего освещения помещений и рассчитаны для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220В и частотой 50Гц. Светильники соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1 -2003 , ГОСТ РМЭК 598-2-1-97 согласно сертификата .

### **II Технические данные**

1. Питающее напряжение 220 В
2. Частота тока 50Гц
3. Количество ламп накаливания от 1 до 20 шт.
4. Максимальная мощность электролампы 60 Вт40Вт
5. Цоколь электроламп E-14 , E-27, G-9

### **III Требования по технике безопасности.**

1. Установку светильника и подключение должен производить электрик
2. Работу производить при отключенной электросети.
3. Запрещается использовать лампы большей мощности , чем указано в разделе «Технические данные»
4. Установку светильника производить на несгораемую поверхность.

### **IV Подготовка к работе**

1. Подвесить светильник на кронштейн, либо прикрепить к потолку или стене крепежную планку или донце, в зависимости от типа светильника.
2. Присоединить светильник к проводу электросети.
3. Подтянуть потолочную чашку вверх, либо прикрутить потолочную чашку к крепежной планке.
4. Ввернуть в патроны лампы накаливания.
5. Включить выключатель светильника.

### **V Правила эксплуатации.**

Светильники должны устанавливаться в сухих, отапливаемых помещениях с нормальными климатическими условиями и в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».