

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.



- 1.1 Светильник предназначен только для внутреннего освещения в жилых, офисных и общественных помещениях.
- 1.2 Изготовитель - Lucia Tucci S.R.L., Via Mameli 104/D-61121 Pesaro, Italy.
- 1.3 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением $220 \pm 10\%$ В, частоты 50 Гц. (сетевой провод с выключателем комплекта).
- 1.4 При покупке светильника проверьте правильность заполнения гарантийного талона.
- 1.5 Прежде чем включить светильник, внимательно ознакомьтесь с руководством по монтажу и эксплуатации

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

- 2.1 Каркас - металл с анодированным покрытием
- 2.2 Напряжение питания $220 \pm 10\%$ В, 50 Гц.
- 2.3 Люстра имеет стандартный патрон – E27
- 2.4 Подвески хрустальные, машинной шлифовки
- 2.5 Для использования с лампами накаливания, энергосберегающими или светодиодными лампами. Максимальная мощность лампы, используемой в данном приборе: 20W — для ламп накаливания; 9W — для энергосберегающих ламп; 9W — для светодиодных ламп
- 2.6 Вес ____ кг

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

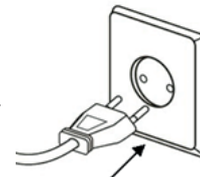
- 3.1 Светильник
- 3.2 Сетевой провод с выключателем для подключения к сети
- 3.3 Паспорт с инструкцией по эксплуатации и уходу и гарантийным талоном.
- 3.4 Упаковочная коробка - 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 4.1 Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).
- 4.2 Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань.
- 4.3 При замене ламп НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ вкручивать лампы с большим усилием в целях предотвращения повреждения контактов патрона и, как следствие, возможного «короткого» замыкания.

5. ПОДГОТОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЛЮСТРЫ.

- 5.1 Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений вилки, сетевого шнура и светильника
- 5.2 Установите светильник
- 5.3 Установите лампочки в светильник и подключите его к сети
- 5.4 Включите светильник и проверьте все ли лампы горят. Если не горит одна или несколько ламп - замените их на новые. Если это не даст результата - обратитесь в магазин, в котором была приобретена люстра. Если не горят все лампы - проверьте исправность электропроводки.



6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- 6.1 Каркас рекомендуется периодически очищать от пыли сухой мягкой тряпкой.
- 6.2 **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** производить протирку люстры составами, содержащими кислоты и абразивные материалы
- 6.3 Замену ламп, обслуживание светильник и уход производить только при отключенной сети питания.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

- 7.1 В случае возникновения претензий к качеству люстры, изготовитель гарантирует замену изделия при предъявлении настоящего Паспорта с отметкой о продаже в гарантийном талоне и товарного чека в течение 12 месяцев со дня продажи.
- 7.2 В случае нарушения владельцем правил эксплуатации либо при наличии механических повреждений люстры (возникших вследствие падения и т.д.) изготовитель ответственности не несет.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Люстра соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Производитель - ООО "Сферон", Россия, г. Люберцы, ул. Красная д.1