

● рефлектор ●
электрический

**СИНАЯ
ПАМПА**

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Изготовлено в соответствии с ТУ № 3468-001-60810700-2009
Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.АЯ79.В11903
Отказное письмо «о санитарно-эпидемиологической экспертизе
продукции» № 11/2119 от 17.03.2009г

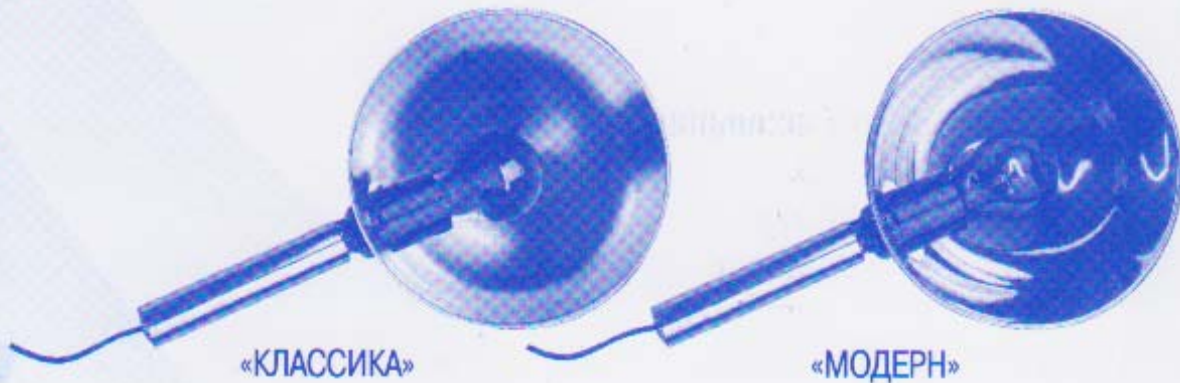
НАЗНАЧЕНИЕ

Рефлектор «Синяя лампа» представляет собой простейший и самый известный в народе прибор для получения сухого тепла с помощью электрического света в домашних условиях.

ПРИМЕНЕНИЕ

Индивидуальное использование в бытовых условиях.

Рефлектор электрический «СИНЯЯ ЛАМПА» выпускается в двух исполнениях:



Комплектность изделия

1. Рефлектор в собранном виде
2. Паспорт
3. Потребительская тара

Рефлектор отвечает требованиям безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 335-1, ГОСТ Р МЭК 60335-2-27. Рефлектор относится к аппаратуре с защитой от поражения электрическим током класса I по ГОСТ Р МЭК 335-1.

Технические характеристики изделия

Характеристики	Исполнение «КЛАССИКА»	Исполнение «МОДЕРН»
Источник инфракрасного (ИК) излучения	Лампа накаливания с вольфрамовой нитью БС-60	Лампа накаливания с вольфрамовой нитью БС-60
Длина волны излучения, нм	780 – 1000	780 – 1000
Напряжение питающей сети, В	220	220
Частота тока, Гц	50	50
Потребляемая мощность, Вт	60	60
Расстояние от края излучателя до облучаемой поверхности, мм	150 – 300	150 – 300
Рабочий диаметр облучаемой поверхности на расстоянии, указанном выше, мм	150 – 200	50 – 200
Температура нагрева облучаемой поверхности, °С	50	60
Температура нагрева отражателя рефлектора не более, °С	50	50
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	320x185x86	323x185x82
Масса не более, кг	0,4	0,3

Дата изготовления 12 ФЕВ 2011

Штамп ОТК



Описание

Рефлектор состоит из зеркального металлического плафона диаметром 185 мм, соединенного кронштейном с цельной металлической рукояткой. Из рукоятки выходит шнур с сетевой вилкой, рассчитанной на использование в сети 220 В. Внутри зеркального плафона находится лампа накаливания мощностью 60 Вт со стеклянной колбой синего цвета, которая и является источником инфракрасных и видимых лучей.

Меры безопасности

Не используйте изделие, если Вы находитесь в воде или во влажном помещении, перед включением изделия в электросеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки. Не оставляйте изделие, включенное в сеть, без присмотра. Регулярно протирайте изделие сухой салфеткой.

Гарантии производителя

1. Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи изделия конечному потребителю.
3. В течение гарантийного срока производитель осуществляет ремонт или замену бракованного изделия.
4. Гарантия не распространяется на следующие элементы изделия, идущие в комплекте: лампу накаливания БС-60 Вт, электрический шнур, армированный вилкой, а также на изделия со следами механических или химических повреждений.
5. При отсутствии в паспорте отметки о дате продажи изделия, гарантийный срок эксплуатации исчисляется от даты изготовления.

Замену перегоревших ламп и электрического шнура осуществляет потребитель.

Срок службы изделия – более 30 лет.

Дата продажи 14 СЕН 2012 Подпись и печать продавца _____

Подпись покупателя _____

*Внимание! Данный паспорт является гарантийным талоном, предъявляемым производителю или продавцу изделия.

Сохраняйте данный паспорт до истечения гарантийного срока на изделие.