

Рефлектор Минина  
«Классический»

ПАСПОРТ

## 1 Общие указания

1.1 Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на изделие.

1.2 Паспорт должен постоянно находиться с изделием в месте эксплуатации или хранения.

1.3 При передаче изделия на другое предприятие или для проведения ремонта Паспорт подлежит передаче вместе с изделием.

## 2 Основные сведения

2.1 Бытовой электрический фокусирующий рефлектор Рефлектор Минина «Классический» (далее – изделие) предназначены для получения инфракрасного излучения (тепла), излучаемого источником излучения.

2.2 Условное обозначение

Рефлектор Минина «Классический»

2.3 Изготовлен в соответствии с ТУ 26.60.11-001-15780883-2017

Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.K001.B.00212

2.4 Изделие является бытовым, индивидуального использования, не является изделием медицинской техники, и не предназначено для лечения заболеваний.

## 3 Технические характеристики

3.1 Технические характеристики изделий приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Тип излучения	инфракрасное
Длина волны излучения, нм	от 780 до 1000
Расстояние от края излучателя до облучаемой поверхности, мм	от 150 до 300
Рабочий диаметр облучаемой поверхности, мм	от 150 до 200
температура нагрева облучаемой поверхности, °С	50
Габаритные размеры рефлектора, мм, не более:	
- диаметр плафона	180
- длина рукоятки	120
- диаметр рукоятки	25
Мощность лампы накаливания, Вт	60
Напряжение тока питания, В	220
Частота тока питания, Гц	50
Длина провода, мм	1200
Масса, кг, не более	0,5

3.2 Комплект поставки:

3.2.1 Комплект поставки указан в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки изделия

Наименование	Обозначение	Количество
Рефлектор Минина «Классический»	-	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.
* Комплект запасных частей, может быть добавлен в комплектацию изделия, по согласованию с заказчиком		

## 4 Подготовка и эксплуатация

4.1 Перед применением изделие должно быть выдержано при температуре соответствующей температуре рабочего места, не менее 2-х часов, для термостабилизации.

4.2 Перед включением убедитесь в целостности электрического шнура, вилки и исправности розетки.

4.3 Запрещается использовать изделие во влажных помещениях и в водной среде.

4.4 Не оставляйте изделие без присмотра.

## 5 Правила хранения и транспортирования

5.1 Изделия должны транспортироваться в соответствии с ГОСТ 51908.

5.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения группы 3 ГОСТ 15150-69.

## 6 Гарантия изготовителя

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям действующих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения и монтажа.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения. При отсутствии отметки о продаже гарантийный срок эксплуатации изделия исчисляется с даты изготовления.

6.3 В течение гарантийного периода производитель осуществляет ремонт или замену бракованного изделия.

6.4 Гарантия не распространяется на следующие изделия, идущие в комплекте: лампа накаливания.

Замена перегоревших ламп осуществляется силами потребителя

## 7 Свидетельство об упаковке

Рефлектор Минина «Классический» упакован согласно требованиям, установленным в технической документации фирмы-изготовителя.

ЯНВ 2019 \_\_\_\_\_  
дата \_\_\_\_\_ штамп ОТК

## 8 Свидетельство о приемке

8.1 Изделие соответствует требованиям технических условий и признано годным для эксплуатации.

Дата ЯНВ 2019 \_\_\_\_\_  
штамп ОТК

## 9 Утилизация

10.1 В процессе эксплуатации и хранения изделие не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.

10.2 Утилизация изделия производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно действующим нормам и правилам.

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп торгующей  
Организации \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_