ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие соответствует ТУ 27.52.12.000-001-06282407-2017 (Сертификат соответствия № ESTDI.B002.AМ552) и признанно годным к эксплуатации.

Производитель: ООО «Люкс Огонь РУС» - ТМ "Lux Fire" Производственый заказ:

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

М.П.

Камин декоративный Lux Fire на биотопливе

**Серия** **Цирк / Афиша**

Размер S **/** M



www.luxﬁre.ru Производство биокаминов

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантия распространяется при условии соблюдения правил эксплуатации на корпус биокамина (выгорание корпуса, коррозия, изменение геометрии) топлив- ные блоки (заклинивание, коррозия, изменение геометрии). На механические повреждения (царапины, сколы) биокамина и стеклянных поверхностей гарантия не распространяется. Внешний вид изделия может отличаться от иллюстрации, представленной в паспорте.

Гарантийный срок - 1 год с даты приобретения.

Заполняется продавцом:

Дата продажи/установки/доставки

№ заказа Продавец

М.П.

Заполняется покупателем:

Внешний вид биокамина осмотрен, видимых повреждений, царапин нет. С инструкцией по безопасности и эксплуатации ознакомлен.

Подпись ФИО Дата

Изготовлено: ООО «Люкс Огонь РУС» Телефон горячей линии производителя - 8 800 550 6383

# СОДЕРЖАНИЕ:

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТНОСТЬ

ВНИМАНИЕ

До использования био- камина внимательно ознакомьтесь с мерами безопасности и прави- лами эксплуатации био- камина!

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРАВИЛА СБОРКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕРТИФИКАТЫ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.luxﬁre.ru

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Камины Lux Fire на биоэтаноле могут использоваться как источник тепла и как предмет интерьера в помещениях и на открытом воздухе.

Биокамин состоит из металлического корпуса с декоративным порошковым покрытием и встроенного топливного блока, огражденного закаленным стеклом.

**ПРАВИЛА СБОРКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Осторожно выньте комплектующие из упаковки. Извлеките топливный блок из основания биокамина.
2. С помощью декоративных винтов прикрепите стекло к основанию биокамина с одной стороны, где основание шире, и заднюю стенку - с другой стороны, где основание биокамина уже.
3. Освободите топливный блок от упаковки и вставьте его в основание

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры S/M (ВхШхГ), мм: 179х180х140/210х250х220

Вес изделия S/M, кг: 1,45 / 3,2

Емкость топливного блока S/M, мл: 200/700 Среднее время автономного горения при полной заправке S/M, часов: 2/4 Максимальная температура горелки,°C 130

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации биокамина

# КОМПЛЕКТНОСТЬ

Биокамин в сборе 1 Стекло закаленное 1 Пламегаситель 1 Паспорт изделия 1 Каминные спички 1 Мерный стакан 1 Воронка 1 Биотопливо 1

биокамина. Так, чтобы отверстие горелки было сверху.

1. С помощью воронки и мерного стакана налейте биотопливо в отверстиетопливного блока в количестве не более 150 мл (S) / 500 мл (М) 3.После наполнения топливного блока удостоверьтесь, что не пролили биотопливо мимо отверстия. В случае пролива биотоплива протрите поверхность впитывающей тряпочкой.
2. Подожгите биокамин при помощи каминной спички или каминной зажигалки.
3. Дождитесь прогрева биокамина и его самостоятельного выхода на основной рабочий режим. Время выхода на рабочий режим 3-4 минуты. 6.Перед снятием биокамина с места установки, дождитесь полного выгорания топлива и остывания биокамина. Для экстренного гашения пламени накройте отверстие топливного блока прилагаемым к биокамину пламегасителем и дождитесь полного остывания биокамина.

необходимо выполнять следующие меры безопасности:

* Установите биокамин на ровную горизонтальную поверхность, обеспечивающую надёжное устойчивое положение, исключающее опроки- дывание или падение биокамина. Место установки биокамина должно отвечать требованиям пожарной безопасности и быть устойчивым к термическому воздействию, вызванному нагревом металлических и стеклянных деталей биокамина
* В случае пролива биотоплива, при заправке топливного блока, протрите поверхность впитывающей тряпочкой.
* Зажигайте биокамин с помощью специальных каминных спичек или зажи- галки. Применение обыкновенных спичек и зажигалок может привести к ожогам.
* Для гашения камина используйте специальный пламегаситель
* При использовании биокамина на открытом воздухе, необходимо обеспе- чить отсутствие рядом с местом установки легковоспламеняющихся пред- метов и предусмотреть защиту биокамина от порывов ветра

Запрещается:

* Эксплуатировать биокамин при наличии утечек топлива.
* Наливать топливо в разожженый или не полностью остывший биокамин, т.к. это может привести к внезапной вспышке.
* Оставлять работающий биокамин без присмотра
* Допускать эксплуатацию биокамина детьми и подростками без разрешения взрослых или в их отсутствии
* Использовать биокамин для непредусмотренных его конструкцией функций (приготовление пищи, сушка и т.п.)
* Прикасаться к металлическим и стеклянным деталям,

декоративным камням биокамина до полного их остывания частями тела, одеждой или легковоспламеняющимися материалами

7.Используйте упаковочную коробку для хранения биокамина дома.

СЕРТИФИКАТЫ

