ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

*Заполняется продавцом:*

Дата продажи/установки/доставки

№ заказа

Продавец



М.П.

Гарантия распространяется при условии соблюдения правил эксплуатации на корпус биокамина (выгорание корпуса, коррозия, изменение геометрии) топливные блоки (заклинивание, коррозия, изменение геометрии). На механические повреждения ( царапины, сколы) биокамина и стеклянных поверхностей гарантия не распространяется.

**Гарантийный срок - 1 год с даты приобретения.**

*Заполняется покупателем:*

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

ФИО

Дата

Подпись

[www.luxﬁre.ru](http://www.luxﬁre.ru/)

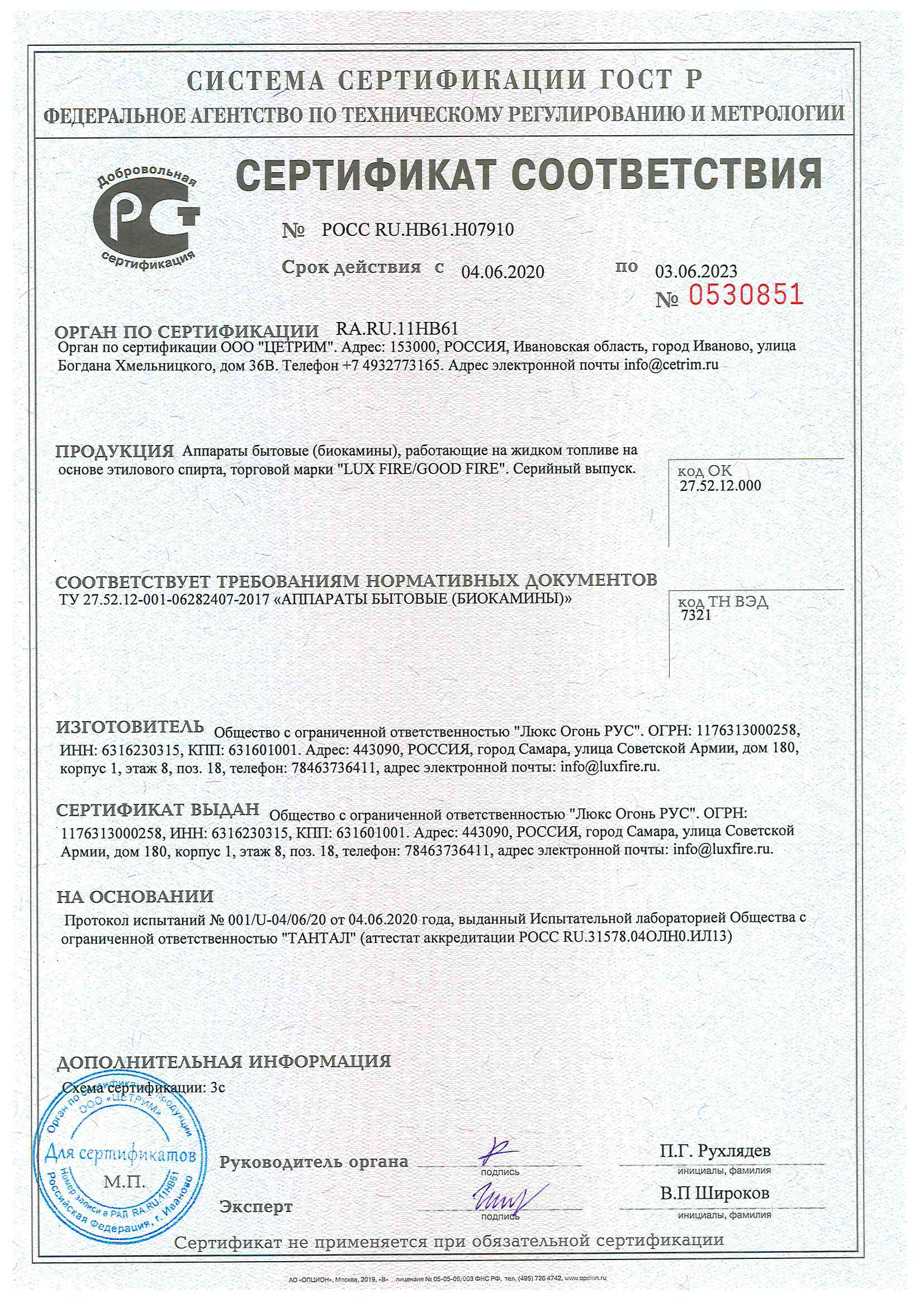
Производство биокаминов Изготовлено: ООО «Люкс Огонь РУС»

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**Камин декоративный Lux Fire на биотопливе**

**Джаз**

[www.luxﬁre.ru](http://www.luxﬁre.ru/)

**СОДЕРЖАНИЕ:**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ
4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ
7. СЕРТИФИКАТЫ
8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**1.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 встроенным топливным блоком огражденным двумя закаленными стеклами на дистанционных держателях.

**2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габаритные размеры, мм (ВхШхГ) 230х340х180

Вес изделия, кг 5,5

Емкость топливного блока, мл

Среднее время автономного горения

480

при полной заправке, часов 3

Максимальная температура горелки,°C 130

**4.МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

При эксплуатации биокамина необходимо выполнять следующие меры безопасности:

1. Установите биокамин на ровную горизонтальную поверхность, обеспечивающую надёжное устойчивое положение, исключающее опрокидывание или падение биокамина. Место установки биокамина должно отвечать требованиям пожарной безопасности и быть устойчивым к термическому воздействию, вызванному нагревом металлических и стеклянных деталей биокамина
2. После наполнения топливного блока удостоверьтесь, что не пролили биотопливо мимо отверстия. В случае пролива биотоплива протрите поверхность впитывающей тряпочкой.
3. Зажигание происходит с помощью специальных каминных спичек или зажигалки. Применение обыкновенных спичек и зажигалок может привести к ожогам.
4. Для гашения камина используйте специальный пламегаситель
5. При использовании биокамина на открытом воздухе, необходимо обеспечить отсутствие рядом с местом установки

легковоспламеняющихся предметов и предусмотреть защиту биокамина от порывов ветра

**Запрещается:**

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

5.ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Соберите биокамин.

2. С помощью варонки и мерного стакана налейте биотопливо в отверстие топливного блока в количестве **не более** **320мл.**

3. После наполнения топливного блока удостоверьтесь, что не пролили биотопливо мимо отверстия. В случае пролива биотоплива протрите поверхность впитывающей тряпочкой.

4. Подожгите биокамин при помощи каминной спички или каминной зажигалки

5. 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

7. При укладке декоративных камней не заслоняйте основное место горения, в противном случае вы не сможете погасить пламя с

помощью пламегасителя

8. Используйте упаковочную коробку для хранения биокамина дома

6.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"

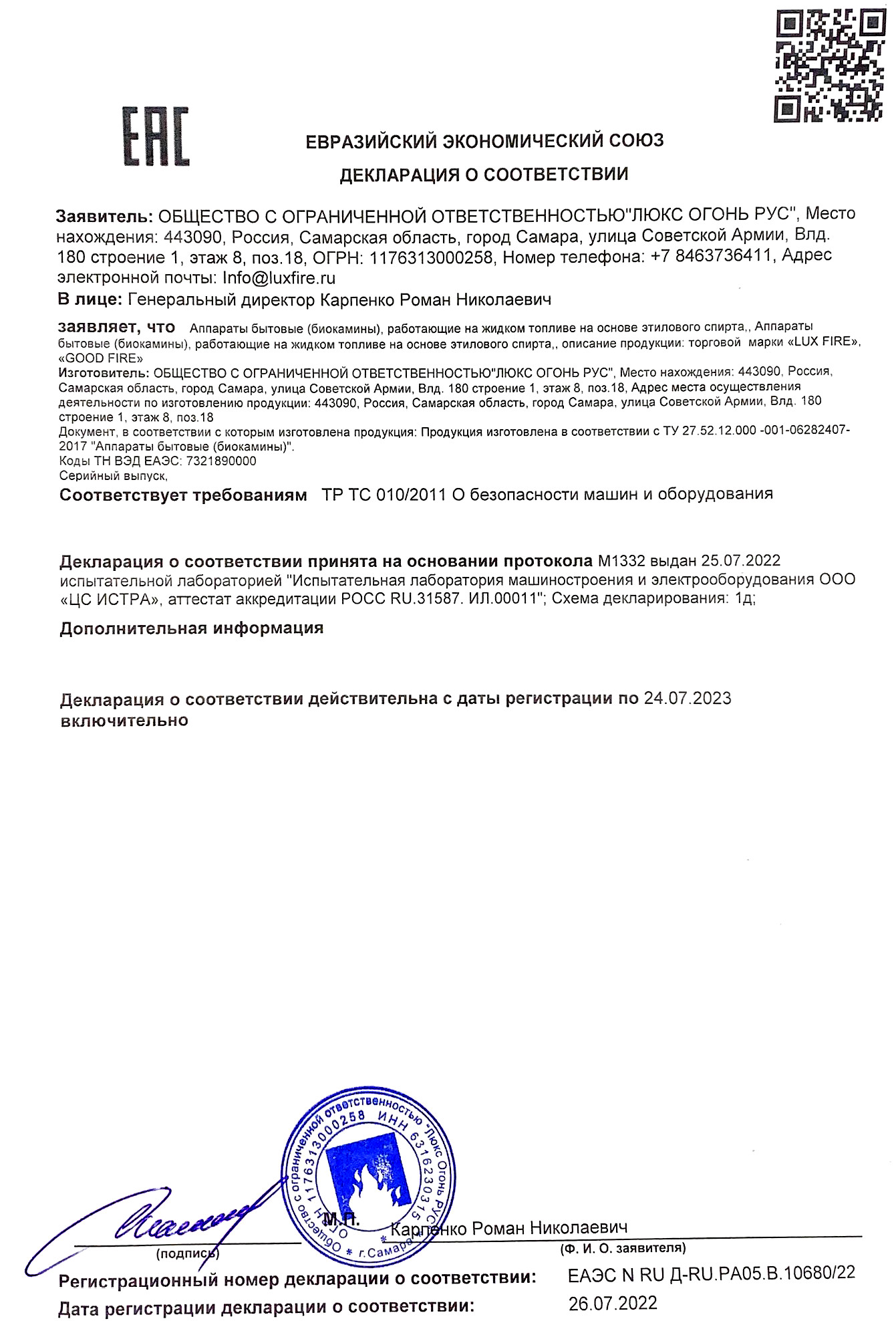
6. Прикасаться к металлическим и стеклянным деталям,

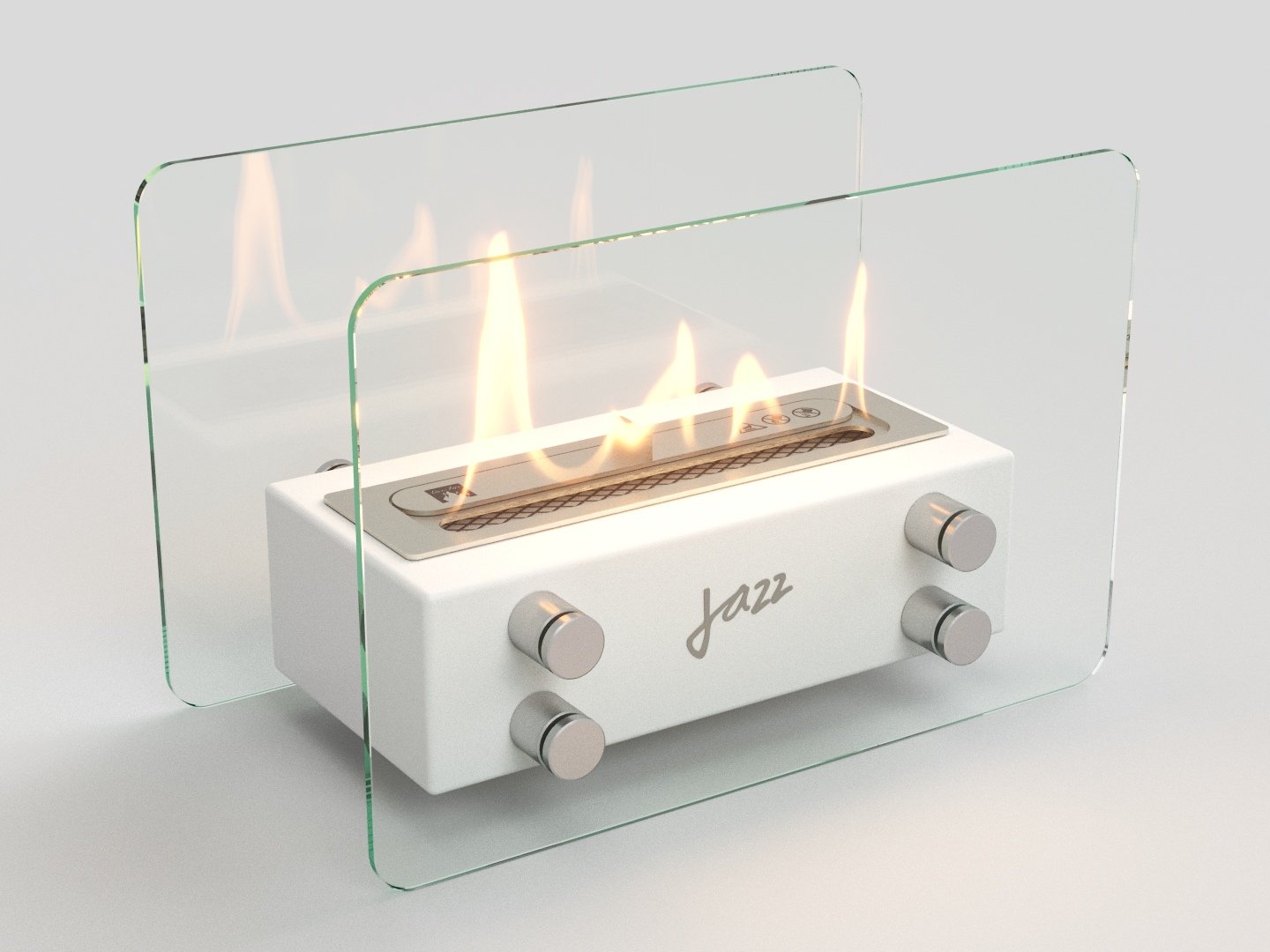
декоративным камням биокамина до полного их остывания частями тела, одеждой или легковоспламеняющимися материалами

Производственный заказ (серия) №

Дата выпуска:

Штамп ОТК:





**3.КОМПЛЕКТНОСТЬ**

**ВНИМАНИЕ**

До использования биокамина вниматель- но ознакомьтесь с мерами безопасности и правилами эксплуата- ции биокамина!

Биокамин в сборе 1 Кочерга 1 Каминные спички 1 Мерный стакан 1 Воронка 1 Биотопливо 1,0 л 1 Паспорт изделия 1