

# Florana 28 IF электрический камин (BLT-999A-1-5)



- Эффект реального горения
- Постоянная температура
- Экономичность
- Простота в использовании
- Изысканный дизайн



**ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!:**

- Прочитайте это руководство перед установкой и эксплуатацией данного прибора.
- Несоблюдение этих инструкций может привести к поражению электрическим током, повреждению огнем имущества, травм и потери гарантии.
- Не храните и не используйте бензин или другие легковоспламеняющиеся жидкости или пары в непосредственной близости от прибора.
- Храните инструкции в надежном месте для возможности их использования в дальнейшем.

## [ВНИМАНИЕ!]

1. Прежде чем включать электрический камин, убедитесь, что предохранители, защищающие Вашу сеть, включены.
2. При первом включении на нагрев может ощущаться слабый запах. Это не должно вызывать беспокойства и быстро прекратится.
3. Если Ваш электрический камин не греет, прочитайте внимательно настоящую инструкцию, прежде чем обращаться за помощью.

**ТКАНЬ, МЕБЕЛЬ И ДРУГИЕ ГОРЮЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ НЕ БЛИЖЕ ОДНОГО МЕТРА ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАМИНА.**

**ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАМИНА ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ИЗ СЕТИ ПРИБОРЕ.**

**ПРИ ЗАМЕНЕ ЛАМП ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ЛАМПЫ НА 220 В, МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТЬЮ 40 Вт.**

## [СОДЕРЖАНИЕ]

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1. Важные инструкции.....2              | 4. Правила техники безопасности.....4 |
| 2. Особенности обогревателя.....3       | 5. Чтобы включить камин.....4         |
| 3. Распаковка и установка прибора.....3 | 6. Технические данные.....6           |

## [ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ]

**При использовании электроприборов необходимо соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током и травмирования, включая следующие:**

1. Перед работой с нагревательным прибором прочитайте данную инструкцию
2. Проявляйте чрезвычайную осторожность при использовании нагревательного прибора детьми или нахождении нагревательного прибора вблизи детей или в случае, если прибор долгое время не использовался.
3. Если нагревательный прибор не используется, вынимайте вилку шнура питания из розетки.
4. Нельзя использовать нагревательный прибор при неисправной линии питающего напряжения или при неисправной розетке, нельзя повторно пытаться использовать прибор после того, как он вышел из строя. Неисправный нагревательный прибор должен быть возвращен в организацию послепродажного ремонта и обслуживания.
5. Нельзя использовать нагревательный прибор вне помещения.
6. Нельзя использовать нагревательный прибор в душевых комнатах, в комнатах для стирки белья и других помещениях с высокой влажностью. Нельзя оставлять прибор в местах с повышенной сыростью и помещениях, где возможно просачивание воды.
7. Нельзя, чтобы питающий провод находился на ковре или под ковром или в месте, где через него приходится перешагивать, укладывайте питающий провод на расстоянии от людей, так чтобы за него нельзя было запнуться.
8. Если прибор не используется, отключите питание и выньте вилку из электророзетки.
9. Подключите к прибору соответствующий дефлектор для выходящего воздуха, этот пункт можно игнорировать, если в комплекте поставки такого дефлектора нет.

10. Нельзя затыкать посторонними предметами вентиляционное окно или штуцер выпуска воздуха, это может привести к удару током или загоранию прибора.
11. Избегайте возникновения зарева, нельзя каким-либо образом затыкать вентиляционное отверстие, не устанавливайте прибор на мягкие поверхности, например, кровать, этим можно легко заткнуть вентиляционное отверстие.
12. Элементы внутри прибора могут искрить, поэтому нельзя использовать прибор в местах, где имеются легко воспламеняющиеся жидкости (бензин, краски) и их пары.
13. Эксплуатируйте прибор в соответствии с данным руководством. Не используйте прибор в условиях неразрешенных производителем. Это может привести к поражению электротоком или вызвать ожоги.
14. Избегайте использования прибора в условиях, когда питающее напряжение не соответствует номиналу, это может привести к перегреву прибора и повреждению электрооборудования.
15. Прибор может иметь звуковую и видео сигнализацию, извещающую о состоянии перегрева нагревательных элементов, в случае срабатывания сигнализации немедленно выключите прибор. Проверьте надежность контактов или внешнее состояние прибора, которые могли повлечь перегрев.
16. Не продолжайте пользоваться прибором при срабатывании сигнализации.
17. Соблюдайте требования данного руководства.

## [ОСОБЕННОСТИ ОБОГРЕВАТЕЛЯ]

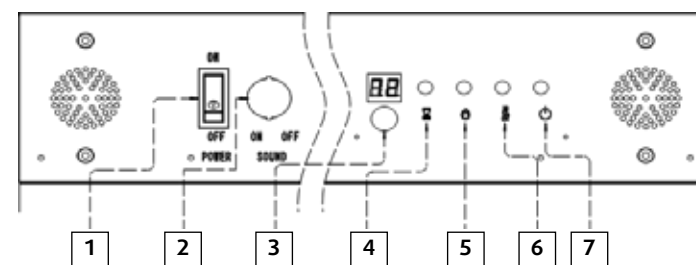
- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Эффект реального горения | 4. Простота в использовании |
| 2. Постоянная температура   | 5. Изысканный дизайн        |
| 3. Экономичность            |                             |

## [ОСОБЕННОСТИ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА]

- А) Моделируя эффект реального пламени (живого огня), при выключенном центральном отоплении прибор позволяет получать тепло в холодное время года
- Б) Образующееся, при нагреве электрическим током тепло позволяет нагревать окружающий воздух внутри помещения
- В) Экономичность, автоматическое управление поддержанием температуры

## [УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ]

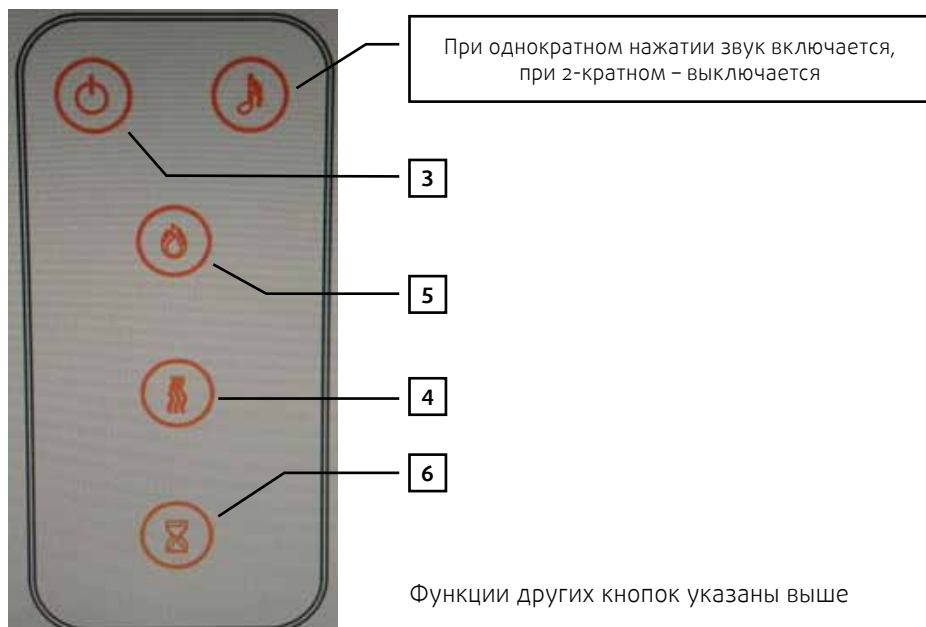
Объяснение управления приведено на электропанели в верхней части прибора и на задней панели



1. общий выключатель питания
2. выключатель звука
3. окошко цифровой индикации
4. кнопка установки таймера
5. управление пламенем
6. управление нагревом
7. выключатель питания

## [ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРОМ]

1. Общий выключатель питания (слева сверху): подает и отключает питание
2. Кнопка регулировки звука (слева, сверху): включает и выключает звук
3. Кнопка питания: включает и выключает прибор, при однократном включении цифровая панель показывает температуру окружающего воздуха, работает система образования пламени, по умолчанию установлено максимальное пламя (10-я степень). При двукратном нажатии все функции прибора выключаются.
4. Кнопка управления нагревом: при однократном нажатии включается нагрев 700Вт, при двукратном нажатии – максимальный режим нагрева 1000Вт, соответственно, при низком нагреве (L) и высоком нагреве (H) включается циркуляция, при низкотемпературном нагреве на цифровой панели загорается L, при высокотемпературном – H, при выходе из режима нагрева цифровое табло снова показывает температуру окружающей среды.
5. Кнопка управления пламенем: Вы можете по своему желанию настраивать пламя. По умолчанию установлена максимальное пламя (10-я степень), диапазон регулировок пламени от 1 до 10, соответственно 10-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10.
6. Кнопка установки времени: когда вы покидаете помещение, где находится прибор, или во время сна прибор может автоматически отключаться. Диапазон регулировок времени 1-9 часов, при настройке таймера на цифровой панели будет высвечиваться время установки, при установке 1 часа загорается 1H, при установке 2-х часов – загорается 2H и так далее до 9 часов, после выхода из режима таймера на панели опять будет отражаться температура окружающего воздуха.



## [РАСПАКОВКА И УСТАНОВКА ПРИБОРА]

1. Аккуратно откройте коробку, оригинальную упаковку сохраните.
2. Найдите ближайшую розетку заземления и заземлите прибор (контакт заземления на задней панели прибора).
3. Не используйте удлинитель электрошнура, шнур прибора закреплен на его задней стенке, кроме того, не используйте поблизости никаких нагревательных приборов.

## [ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ]

4. При установке и эксплуатации прибора обязательно руководствуйтесь данной инструкцией. Не допускайте нарушения мер безопасности при работе с прибором, не обслуживайте прибор самостоятельно вне сервисных центров.
5. Не пользуйтесь прибором при каких-либо повреждениях прибора или шнура питания.
6. При утилизации материала упаковки обязательно соблюдайте нормы утилизации.
- 7. ВНИМАНИЕ: пластик и упаковочную бумагу не давайте детям, это может привести к смертельному исходу.**
8. Не ставьте прибор под электророзетками.
9. Не устанавливайте прибор вблизи душевых или ванных комнат.
10. Не устанавливайте прибор вблизи горючих материалов, не кладите на прибор одежду.

### 11. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЧЕМ-ЛИБО НАКРЫВАТЬ ПРИБОР.

12. Не позволяйте детям находиться вблизи прибора.
13. При возникновении повреждений, обязательно выньте вилку из розетки электропитания.
14. Не используя прибор длительное время, обязательно вынимайте вилку из розетки электропитания.

### 15. РЕМОНТ ПРИБОРА ВЫПОЛНЯЙТЕ ТОЛЬКО В ЭЛЕКТРОМАСТЕРСКИХ.

### 16. ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА ТАКЖЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ ТОЛЬКО В ОФИЦИАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОМАСТЕРСКИХ.

## [ПУНКТЫ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ]

1. В случае повреждения электрошнура, обязательно обратитесь к изготовителю или его сервисному представителю для замены шнура питания.
2. Не разрешайте пользоваться прибором детям, больным и пожилым людям. Дети могут пользоваться прибором только под опекой взрослых, нельзя использовать прибор вблизи ванных и душевых комнат.
3. Во избежание перегрева, запрещается чем-либо накрывать прибор.

## [ВНЕШНЯЯ ЧИСТКА ПРИБОРА]

Перед чисткой прибора, отключите прибор от сети и дайте ему остыть. Используя мягкую влажную ткань, Вы можете протереть прибор. Нельзя использовать для чистки прибора шлифовальные и полировальные материалы.

## [ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГАРАНТИЯ]

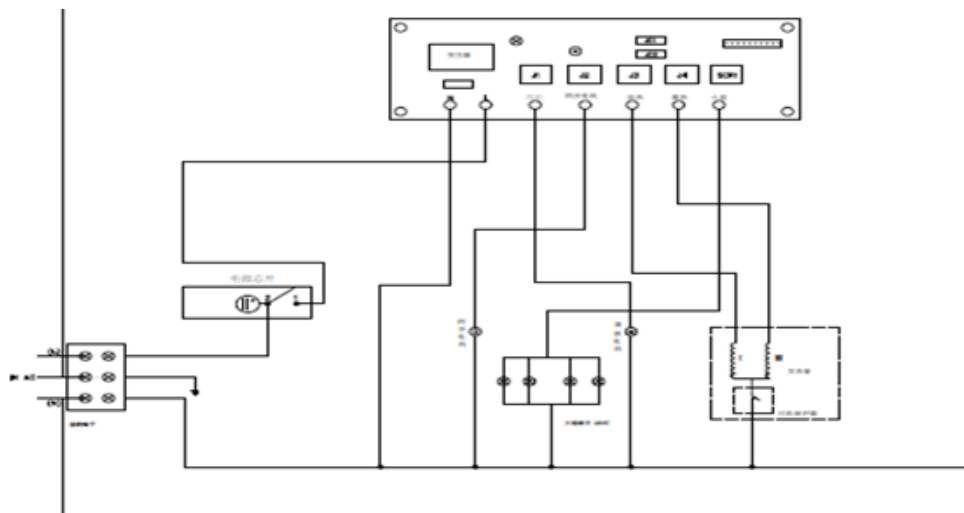
Гарантия на прибор – 1 год. В этот период поврежденные запчасти могут бесплатно заменяться или ремонтироваться, при производственных дефектах свяжитесь с продавцом, у которого Вы приобрели прибор.

### ГАРАНТИЙНОЕ РАЗЪЯСНЕНИЕ ДЛЯ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ГАРАНТИЙНЫХ ЭЛЕКТРО-МАСТЕРСКИХ

### ГАРАНТИЙНОЕ РАЗЪЯСНЕНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Производитель передает прибор, а пользователь принимает прибор для эксплуатации и обслуживания, обслуживание (чистка) прибора должно выполняться только в соответствии с руководством пользователя, например, запрещается использовать для чистки прибора смазочные средства, для ремонта прибор должен представляться авторитетным сервисным представителем.
2. Любые приборы могут разбираться вручную для замены деталей, относительно данного прибора ознакомьтесь с руководством, переданным пользователю вместе с прибором.
3. Для обслуживания электросхемы прибора и нагревательных элементов необходима специальная инструкция

## [ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСХЕМА ПРИБОРА]



## [ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА]

ПАРАМЕТРЫ	МОДЕЛЬ	BLT-999A-1-5
НАПРЯЖЕНИЕ		Переменный ток 220В (мах. ток не более 240В)
ЧАСТОТА		50 Гц
МОЩНОСТЬ		40Вт/700Вт/1000Вт
ЧИСТЫЙ ВЕС		17,5 кг
ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ		793Ч217Ч636мм



Официальный дистрибьютор ООО ТД «Меркурий»  
123308, г. Москва, 3-й Силикатный проезд д.4, офис 34  
тел: (495) 510-21-95  
[www.thmercury.ru](http://www.thmercury.ru)