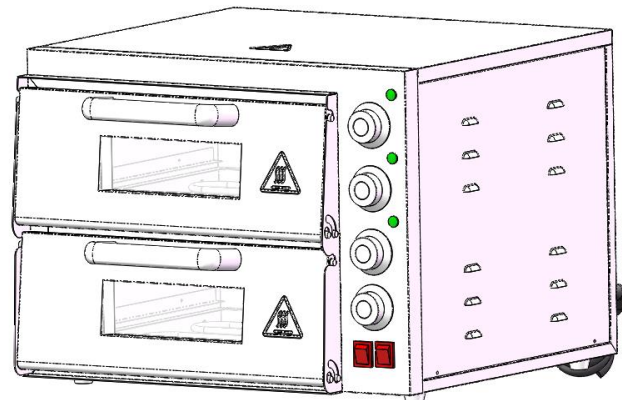
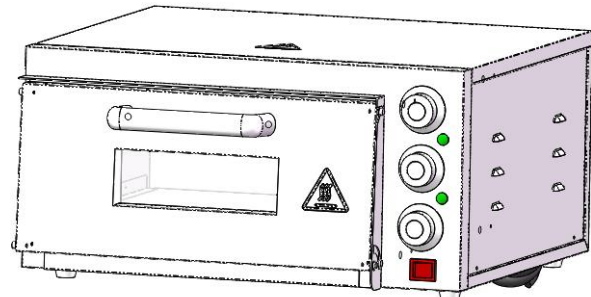


**VIATTO**™



**Печь для пиццы VA-PO1ST  
Печь для пиццы VA-PO2ST**

**Руководство по эксплуатации**

(Просьба внимательно прочесть эту инструкцию перед  
использованием изделия)

Эта серия изделий соответствует производственным стандартам GB4706.1 - 2005, GB4706.52 - 2008, наш завод производит профессиональные печи дальнего инфракрасного излучения для продуктов. К преимуществам серии электрических печей относится заводской дизайн, идеальное оборудование для приготовления всех видов китайских и западных блюд.

## 5. Обслуживание

- 1 Регулярное обслуживание и осмотр неисправностей должен проводиться профессионалами.
- 2 Общая разбивка (см. таблицу)

## 1. Характеристики производительности

1 Печи делятся на одно-, двух- и трехуровневые, каждый уровень управляется независимо, может использоваться одновременно, а также отдельно. В печах для пиццы VA-PO1ST 2 тэнна. 1-й регулятор температуры предназначен для управления верхним тэнном. 2-й регулятор температуры предназначен для управления нижним тэнном. Необходимо настроить два регулятора температуры на одинаковую температуру одновременно. В печах для пиццы VA-PO2ST три нагревательных элемента. Если Вы хотите использовать только верхнюю зону, нужно включить 1-й и 2-й регулятор и таймер. Если Вы хотите использовать только нижнюю зону, то необходимо включить 2-й и 3-й регуляторы и таймер. Если Вы хотите использовать обе зоны, необходимо включить все регуляторы.

2 Низовое пламя, отдельное управление уровнем таймера.

3 Можно регулировать температуру в диапазоне 20-300°C, автоматическое поддержание постоянной температуры.

4 Машина оснащена термовыключателем с неавтоматическим сбросом, для обеспечения безопасной работы печи.

5 Рабочая температура термовыключателя с неавтоматическим сбросом - 280.

6 Электрическая печь класса люкс с таймером, теплопроводящая сеть низового пламени (эта опция присутствует только в машинах BND1-2A, 2-4A, 3-6A)

## 2. Установка и меры предосторожности

1 Используемое электропитание должно соответствовать параметрам на табличке изделия и принципиальной электрической схеме.

2 Эта печь постоянно подключена к стационарной проводке прибора, машина имеет силовой кабель, силовой кабель подключен к выключателю, защищающему от утечки тока, и подключен к проводу заземления. Не используйте вилку питания.

3 Если сетевой шнур поврежден, следует использовать специальные шнуры или специальные компоненты от производителя или отдела обслуживания для покупки нового на замену.

4 При повреждении сетевого шнура, во избежание рисков, он должен быть заменен производителем и отделом обслуживания или персоналом с аналогичной квалификацией.

5 Установка и пуск в эксплуатацию печи должны проводиться профессиональными специалистами.

6 Следует размещать печь минимум в 50 см от стен, пользователи могут установить собственную вытяжную трубу. Исключите препятствия сверху и с боков печи, чтобы они не загораживали вытяжку и отвод тепла.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	Решение
1. Закройте выключатель питания, индикаторная лампа не горит	1. Нажмите выключатель выбора режима работы 2. Неисправность выключателя питания; 3. Неисправность предохранителя; 4. Разорвана фаза.	1. Нажмите выключатель выбора режима работы 2. Замените выключатель питания; 3. Замените сердечник предохранителя; 4. Использованный тест.
2. Цвет запекаемых продуктов неравномерен, температура повышается медленно, время запекания больше обычного	1. Разорвана нагревательная трубка за пределами соединительного трубопровода; 2. Сгорела проводка электрического нагрева в нагревательной трубке; 3. Неисправность разъема переменного тока; 4. Деформация противня для пирогов или донного противня печи; 5. Ослаблен сетевой шнур или отсутствует фаза.	1. Подключено к нагревательному трубопроводу; 2. Замена нагревательного трубопровода; 3. Замена разъема переменного тока; 4. Исправление формы противня для пирогов или донного противня; 5. Переподключите сетевой шнур.
3. Отсутствует автоматическое управление (автоматически не меняются красный и зеленый индикаторы)	неисправность термостата	Неисправный датчик и термоконтроллер термостата следует вернуть на завод для ремонта или ремонта или замены термостата печи.

## 6. Меры предосторожности

1. Отключайте питание перед очисткой и обслуживанием печи.
2. При очистке и обслуживании печи не используйте струи воды.
3. Очистку и обслуживание печи следует проводить при нормальной температуре печи.
4. Вентиляционные отверстия сверху и с боков печи протирайте влажной тканью, стараясь, чтобы капли не попадали внутрь.

9 Корпус печи и другой потенциальный разъем нельзя использовать для заземления повторной выпечки, установочный персонал на месте решает, есть ли подключение.

10 Подключение электричества должно осуществляться профессиональным электриком. Машина для прикосновения к подвижным компонентам дверцы должна относиться к 1 классу, следует установить большое расстояние открытия (расстояние между контактами более 3 мм), все выключатели для защиты от утечки с размыканием полюсов следует устанавливать в линии электропитания.

11 Зеленый/желтый провода линии электропитания — это провода заземления, которые следует надежно подключить к защитному проводнику заземления, соответствующему государственным нормативам по электробезопасности.

12 Задняя стенка машины с отмеченным эквипотенциальным разъемом, если есть место в другом электрическом оборудовании и необходимо эквипотенциальное подключение с помощью медных проводов номинальным сечением 2,5 мм<sup>2</sup>-10 мм<sup>2</sup> это будет надежный эквипотенциальный контакт в местном эквипотенциальном потенциале, такие как местные коммутационные линии.

13 Другое применение значка потенциала "  " : для различных устройств, подключенных к каждому компоненту устройства или системы для достижения такого же потенциала контакта, который необязательно является потенциалом заземления, такие как местные коммутационные линии.

14. Оборудование не предназначено для использования лицами (включая детей) с физическими, умственными, сенсорными или психическими ограничениями, отсутствием опыта и знаний.

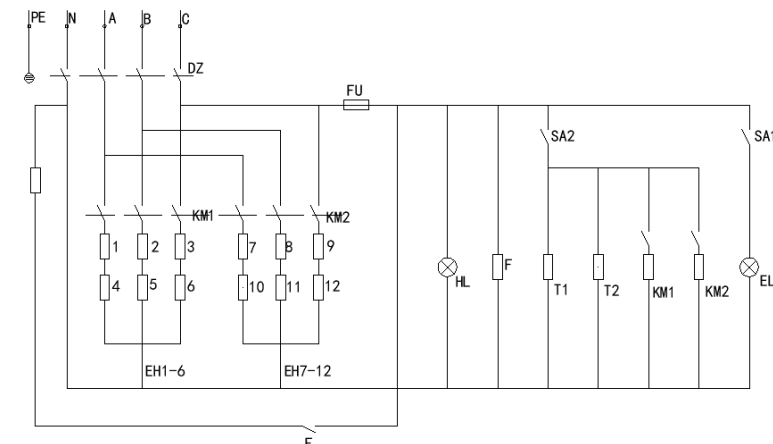
Предупреждение: строго запрещено подключать провод заземления в воде, газе и нагревательных трубках и т.п., или это может привести к несчастным случаям.

Предупреждение: при установке не размещайте приборы на определенные поверхности, стены, перегородки, кухонное оборудование и аналогичные материалы, если только они сделаны из негорючих материалов или поверхность не покрыта негорючими теплоизолирующими материалами, и уделяйте внимание нормативам по гидроизоляции.

### 3. Метод использования

- Включите выключатель питания. Терморегулятор красного индикатора на инструментальной лампе, упомянутая система управления питанием вошла в печь.
- Отрегулируйте терmostat, ручка таймера на предустановленной температуре, одновременно, терmostat включен, загорается зеленый индикатор, затем печь нагревается.
- Когда индикаторные лампы терmostата, красный индикатор горит, вошли в температуру печи, затем можно запекать продукты. Печь автоматически установит постоянную температуру.
- Ежедневно после работы следует отключать все силовые печи.
- При необходимости использовать таймер нажимается кнопка питания таймера, устанавливается время, таймер начинает работать (обратный отсчет) для установки времени работы, машина подаст звуковой

сигнал и выключит выключатель питания таймера, звуковой сигнал прекратится. Для установки нового времени работы повторите шаги выше (эта опция доступна только в машинах BND1-2A, 2-4A, 3-6A)



Выбор электрических компонентов

DZ — размыкающий выключатель T1—термоконтроллер низового пламени F термопредохранитель с неавтоматическим сбросом  
T1—термостат праймера EL лампа освещения SA1—выключатель освещения FU предохранитель SA2—выключатель питания  
KM1—разъем низового пламени HL—индикаторная лампа питания KM2—контакт праймера EH1-12—нагревательная трубка

### 4. Электрическая схема

#### Электрическая схема (рис. 2)

Модель: BMD1-1、1-2(A)

2-2(A)

Напряжение: 2-220 В

