

## ВАФЕЛЬНИЦА

МОДЕЛЬ: HES-30

# ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ



#### Поздравляем Вас с покупкой и благодарим за то, что вы выбрали VALEX

Вафельница является технологическим оборудование и предназначена для постоянной работы на предприятиях общественного питания.

!!! Предупреждение Эксплуатируйте аппарат в строгом соответствии, с указанными ниже инструкциями. Пользователю необходимо полностью уяснить все их детали. Перед началом работы с аппаратом следует внимательно прочитать данное Руководство. При вмешательстве в работу аппарата возможны сбои в его работе и даже риск нанесения травмы оператору. В этом случае компания-производитель не несёт никакой ответственности за неизбежные последствия.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VALEX
Описание/тип	Настольная / электрическая
Габаритные размеры, мм	440мм*265мм*270мм
Установочная электрическая мощность, кВт	1.4
Вес, кг	5.5
Управление	Электронное
Напряжение, В	220B

#### Инструкция по эксплуатации

- 1. Установите требуемую температуру.
- 2. Включите переключатель питания, вращением ручки термостата отрегулируйте температуру. При достижении заданной температуры индикатор будет светиться оранжевым цветом, и термостат автоматически отключит электропитание. После незначительного снижения температуры, электропитание будет автоматически возобновлено для поддержания установленной температуры рабочих поверхностей.

При необходимости, отрегулируйте температуру для достижения оптимального результата.

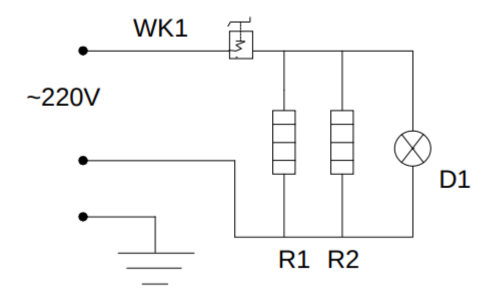
### Меры предосторожности

- 1. При транспортировке оборудования следует избегать сильной вибрации и долговременного хранения на открытом воздухе; оборудование следует хранить в хорошо проветриваемом помещении.
- **2.** Данное оборудование следует размещать на устойчивой, негорючей поверхности. Минимально допустимое расстояние до стены 20 см.
- 3. Перед началом эксплуатации оборудование необходимо заземлить.

### Очистка и обслуживание

- 1. Отключить аппарат от электросети.
- 2. Необходимо очищать аппарат после каждого применения.
- 3. Для очистки используйте только неабразивные средства для нержавеющей стали или мыльную воду с мягкой губкой.

## Элекстрическая схема



R1, R2 — нагревательные элементы WK1 — регулятор температуры D1 — лампа

Модель	зав.№
Дата продажи	Фирма - продавец
-	гарантийному ремонту/замене лампы. и механических повреждений на корпусе.
Подпись покупателя	