

**Машина хлебрезательная
серии BS-31**

Руководство по эксплуатации

Руководство по эксплуатации

Описание

Прибор обладает высокими техническими характеристиками, это наша новейшая разработка. Он компактен, приятно выглядит, надежен в использовании, прост в работе и очень эффективен. Используется для нарезки хлеба на предприятиях общественного питания.

Эксплуатация и обслуживание

Установите аппарат на горизонтальную сухую поверхность.

Перед использованием убедитесь, что источник питания соответствует требованиям(220 В, 50 Гц).

Прибор должен быть заземлен.

Для того, чтобы разрезать хлеб на ломти, установите размер подачи и отрегулируйте нажимную плиту по высоте хлеба, ДАЛЕЕ НА БУЛКУ ХЛЕБА СЛЕГКА НАЖИМАЙТЕ ДРУГОЙ БУЛКОЙ ХЛЕБА, ДЛЯ КОРРЕКТНОЙ РЕЗКИ.

После использования прочистите прибор, чтобы не допустить появление бактерий.

Не прикасайтесь к лезвиям во время работы прибора.

Смазывайте подшипник и скользящий штифт время от времени, нанося пальцем небольшое количество масла или смазки.

Запрещается нарезать арбузы, фрукты и другую твердую пищу.

При любой поломке остановите работу аппарата как можно скорее.

Технические характеристики

Модел ь	Напряже ние	Часто та	Мощность	Размеры
BS-31	220 В	50 Гц	370 Вт	740X640X750

Производитель оставляет за собой право менять габаритные размеры оборудования в диапазоне +/- 10 мм

Устранение неисправностей

Неисправность	Решение
Аппарат включен, но не работает	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, чтобы соединение электрической цепи не ослабло.2. Проверьте, чтобы параметры подключения соответствовали параметрам аппарата.
Аппарат внезапно прекратил работать	<ol style="list-style-type: none">1. Напряжение менее 220 В. Проверьте напряжение.2. Провод поврежден. Проверьте провод и замените.

Товар соответствует требованиям нормативных документов ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годной для эксплуатации.