

**УСТАНОВКА
ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ**

«БЛИННИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ KAYMAN»

**Паспорт
и руководство по эксплуатации**

БЭ-1-360 А (настольный вариант) ☐

БЭ-2-360 А (настольный вариант) ☐

«БЛИННИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ KAYMAN»

Данное «Руководство по эксплуатации» распространяется на блинницы электрические:

- Одно-двухконфорочные настольный вариант (БЭ-1-360 А, БЭ-2-360 А);

Содержание РЭ:

1. Общие указания	3
2. Назначение изделия	3
3. Требования по технике безопасности	4
и пожарной безопасности	4
4. Подготовка к работе и порядок работы	5
5. Обслуживание аппарата	6
6. Гарантийные обязательства	6
7. Сведения о приемке	7
Талон на гарантийное обслуживание	7
Приложение 1	
Схема электрического подключения	9
Приложение 2	
Технические характеристики	10
Приложение 3	
Комплект поставки	11

Руководство по эксплуатации блинницы электрической KAYMAN

1. Общие указания

- 1.1. Блинный аппарат работает от электрической сети переменного тока напряжением $220\text{ В} \pm 10\%$ с частотой 50 Гц с наличием заземляющего провода.
- 1.2. При покупке аппарата требуйте проверки работы, а также комплектности.
- 1.3. Блинный аппарат устанавливается и подключается к сети самим потребителем.
- 1.4. Блинный аппарат устанавливается на устойчивое горизонтальное основание, на расстоянии не менее 500 мм от легковоспламеняющихся предметов.
- 1.5. Оберегайте аппарат от небрежного обращения и ударов.
- 1.6. На поверхности чугунной конфорки допускаются нижеследующие дефекты, не влияющие на эксплуатационные свойства конфорки и не ухудшающие электрическую прочность изоляции ТЭНов:
 - вмятины и литейные неровности, площадь которых не превышает 15% от всей площади конфорки и, количество которых не более трёх;
 - волосовидные трещины
- 1.7. Аппарат, должен транспортироваться в транспортной таре.
- 1.8. Условия хранения изделий 2 (С) по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя.

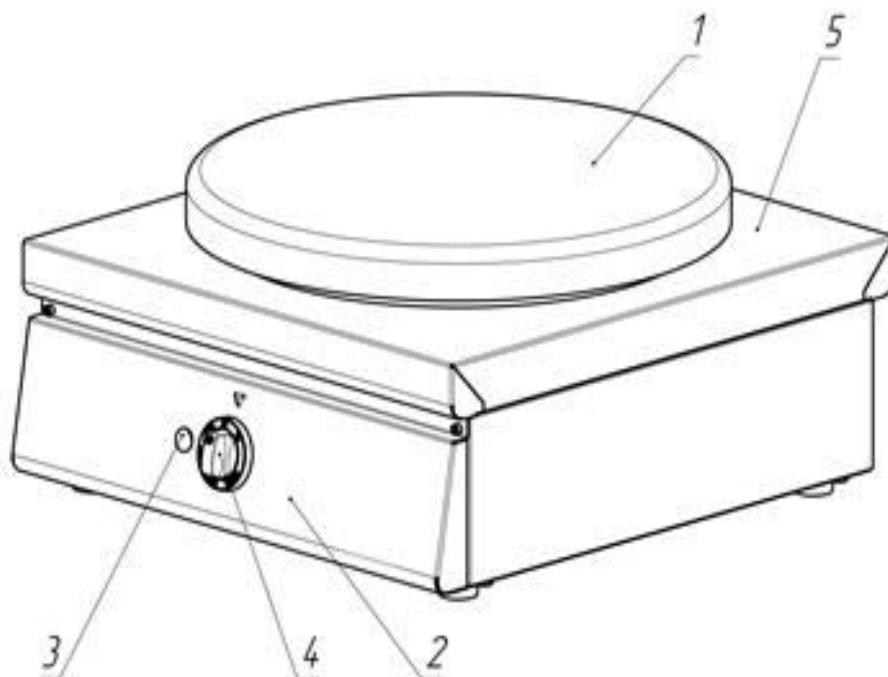
2. Назначение изделия

- 2.1. Блинница предназначена для выпекания порционных блинчиков с различными начинками, как сладкими, так и солеными.
- 2.2. Блинница выпускается с одной или с двумя конфорками диаметром 360 мм. Конфорки выполнены из термостойкого чугуна, разрешенного Госсанэпиднадзором для контакта с пищей.
- 2.3. Конфорка из чугуна гарантирует качественное и равномерное поджаривание блинчиков по всей их поверхности.
- 2.4. Чугун обладает высокими антипригарными свойствами, благодаря чему не возникает вопрос отлипания блинчика от поверхности конфорки.
- 2.5. Для выпекания блинчиков не следует каждый раз смазывать поверхность конфорки жиром, достаточно перед первым применением хорошо прокалить конфорку и промазать ее растительным маслом.
- 2.6. Нагрев конфорки осуществляется трубчатым электронагревателем (ТЭНом) мощностью 2,5 кВт.
- 2.5. Приобретая блинницу KAYMAN, внимательно ознакомьтесь руководством по эксплуатации. Это поможет Вам успешно ее использовать в Вашей профессиональной деятельности.
- 2.6. Торговая марка KAYMAN постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект установки, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном руководстве без ухудшения потребительских свойств.

3. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности

- 3.1. Блинный аппарат выполнен с защитой от поражения электрическим током класса I по ГОСТ IEC 60335-1-2015, степень защиты по ГОСТ 14254-2015 – IP20.
- 3.2. Климатическое исполнение изделия УХЛ, категория размещения.
- 3.3. по ГОСТ 15150-69 (эксплуатация в помещениях с температурой воздуха от +10 до +25 °С и относительной влажностью не более 60 % при 20 °С).
- 3.4. Аппарат не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании аппарата лицом, ответственным за их безопасность.
- 3.5. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с аппаратом.
- 4.5. Аппарат необходимо использовать только с розеткой, имеющей защитное заземление.
- 3.6. Перед включением необходимо убедиться в целостности электрошнура, электрической вилки, электроконфорки. Не допускается эксплуатация аппарата с поврежденными электрическими элементами.
- 3.7. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- 3.8. Блинный аппарат относится к приборам, работающим под надзором.
- 3.9. Внимание! Поверхность конфорки имеет высокую температуру. Не допускайте прикосновения открытыми участками тела к электрическим конфоркам.**
- 3.10. После окончания работы на блинном аппарате установите регулятор температуры в положение «0», индикаторная лампа погаснет. Выньте вилку из электророзетки.
- 3.11. Внимание! Блинницу БЭ-2-360 А необходимо использовать только с розеткой и вилкой РШ-ВШ поставляемые с изделием.**

4. Подготовка к работе и порядок работы



- 1-Конфорка жарочная
- 2-Панель управления
- 3-Лампа индикаторная
- 4-Ручка регулятора температуры
- 5-Столешница

4.1. Перед началом работы проверить гигиеническое состояние блинного аппарата. Произведите гигиенический обжиг в течение 20-30 мин на максимальной температуре.

4.2. Управление блинным аппаратом осуществляется с панели управления. Каждая конфорка включается отдельным терморегулятором. Включение индикаторной лампы напротив конфорки свидетельствует о включении нагрева ТЭНа данной конфорки.

4.3. Разогрев конфорок рекомендуется производить при максимальной мощности нагревателей.

4.4. Нагрев конфорки включается поворотом ручки термодатчика по часовой стрелке (от 0 до 250 °С); максимальный нагрев осуществляется при повороте ручки по часовой стрелке до упора.

4.5. Выключение или уменьшение температуры нагрева конфорки осуществляется при повороте ручки против часовой стрелки.

4.6. Тесто для блинов наливается на конфорку и разравнивается распределителем по всей поверхности.

4.7. Порядок отключения аппарата.

- Отключить нагрев ТЭНов, установив ручку регулятора температуры в положение «0».
- Вынуть вилку из электророзетки.

5. Обслуживание аппарата

5.1. Все работы по обслуживанию блинного аппарата производить при отключенной от электросети вилке.

5.2. Все работы по ремонту и обслуживанию блинницы KAYMAN осуществляются только квалифицированными специалистами.

5.3. Ежедневно в конце работы, после остывания конфорок, необходимо произвести их очистку от остатков теста.

5.4. Аккуратное и бережное обращение с блинным аппаратом позволит Вам успешно эксплуатировать его длительное время.

5.5. Возможные неисправности и методы их устранения:

Характерные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Терморегулятор установлен на заданную температуру. Индикаторная лампа горит. Не происходит нагрев конфорки.	Нарушен контакт в цепи питания ТЭНа. Перегорел ТЭН.	Восстановить контакт. Заменить ТЭН.
Терморегулятор установлен на заданную температуру. Не горит индикаторная лампа. Не происходит нагрев конфорки.	Отсутствует напряжение в сети Вышел из строя Терморегулятор.	Проверить наличие напряжения в сети. Заменить терморегулятор.
Терморегулятор установлен на заданную температуру. Конфорка нагревается. Не горит индикаторная лампа.	Сгорела индикаторная лампа.	Заменить индикаторную лампу.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Производитель гарантирует нормальную работу аппарата в течение 12 месяцев со дня продажи оборудования первому конечному пользователю при условии соблюдения правил пользования, изложенных в руководстве по эксплуатации.

6.2. Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- при наличии в оборудовании механических повреждений;
- при использовании оборудования в целях, непредусмотренных руководствами по эксплуатации (паспортами) на оборудование;
- при повреждениях, возникших из-за несоблюдения правил монтажа, установки, настройки и эксплуатации оборудования;

- при нарушении правил проведения, или не проведении технического обслуживания, предусмотренного руководством по эксплуатации (паспортом) на оборудование;
- при повреждениях, вызванных умышленными или ошибочными действиями потребителя, либо небрежным обращением с оборудованием;
- при повреждениях, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (стихия, пожар, молния, и т. п.);
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь оборудования посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов;
- при доработке оборудования, внесении в него конструктивных изменений или проведении самостоятельного ремонта;
- при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения;
- при повреждениях, вызванных использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов и комплектующих частей;
- при повреждениях, вызванных превышением допустимых значений питающего напряжения на входах оборудования, или использованием источников питания, не удовлетворяющим требованиям, которые описаны в руководстве по эксплуатации.

6.3. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

В случае превышения срока хранения должна быть проведена предпродажная подготовка изделия в соответствии с регламентом предприятия-изготовителя, за счет владельца оборудования. Для проведения предпродажной подготовки необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

6.4. Срок службы изделия — 10 лет со дня изготовления. По всем вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта, а также технического обслуживания оборудования, Вы можете обращаться в ближайшие авторизованные сервисные центры, адреса которых находятся на сайте производителя в разделе СЕРВИС: <http://atesy.ru/service/>

7. Сведения о приемке

Блинница электрическая KAYMAN БЭ-1-360 А
Блинница электрическая KAYMAN БЭ-2-360 А

заводской номер _____, соответствует техническим условиям ТУ 5151-019-11440392-01 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.
Принято ОТК. М.П.

Талон на гарантийное обслуживание

Организация _____
Адрес _____

Руководитель _____
Контактный тел./факс _____

Где было приобретено
оборудование _____

КОРЕШОК ТАЛОНА На гарантийный ремонт блинницы электрической KAYMAN « _____ » « _____ » _____ 20__ г. Механик _____ (фамилия) (подпись)
--

Россия г. Москва Волоколамское шоссе д.2

ТАЛОН

На гарантийный ремонт блинницы электрической KAYMAN

Заводской номер « _____ » и модель « _____ »

Дата выпуска « _____ » _____ 20__ г.

Продан _____

Наименование торгующей организации

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.

Владелец и его адрес _____

Подпись _____

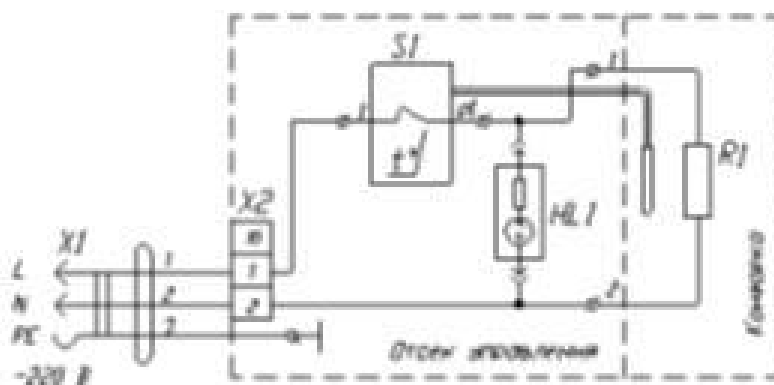
Выполнены работы по устранению неисправностей

« _____ » _____ 20__ г. Механик _____

Владелец _____

Схема электрического подключения

1.Схема электрическая принципиальная БЭ-1-360 А



HL1 - Лампа индикаторная

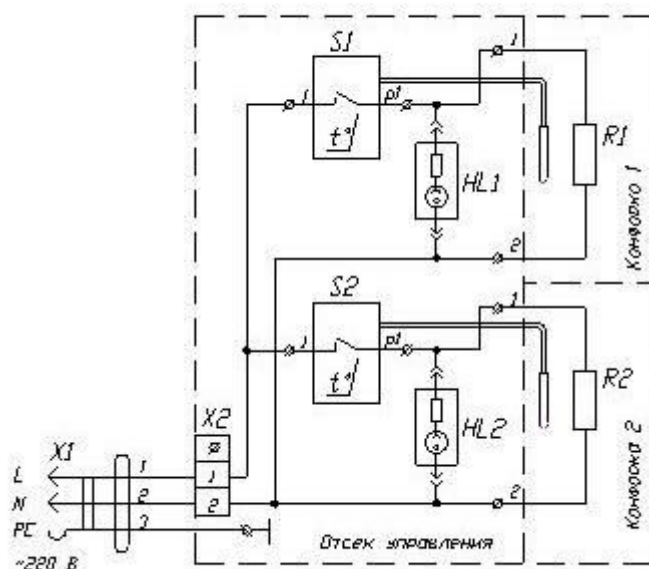
R1 - ТЭН Блинница 2,5 кВт (ATS.03.500.000 СБ)

S1 - Терморегулятор MMG HU-30-M 4125-0-053-1 (50-250)

X1 - Евровилка (16 А)

X2 - Клеммник керамический 3x2,5 (25 А)

2. Схема электрическая принципиальная БЭ-2-360 А



HL1, HL2 - Лампа индикаторная

R1, R2 - ТЭН Блинница 2,5 кВт (ATS.03.500.000 СБ)

S1, S2 - Терморегулятор MMG HU-30-M 4125-0-053-1 (50-250°C)

X1 - Вилка ВШ-40 (32А)

X2 - Клеммник керамический 3х6,0 (41А)

Приложение 2

Технические характеристики

№ п/п	Технические характеристики	Ед. изм.	Параметры БЭ-1-360 А	Параметры БЭ-2-360 А
2.1	Габаритные размеры, не более (длина x ширина x высота)	мм	406x444x220	806x444x220
2.2	Потребляемая мощность	кВт	2,5	5,0
2.3	Номинальное напряжение	В	220	220
2.4	Диаметр конфорки	мм	360	360
2.5	Время приготовления блинчика	мин.	2	2
2.6	Масса, не более	кг	17	31

Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
1	Блинница электрическая KAYMAN	1	шт.
2	Лопатка для переворачивания блинов	1	шт.
3	Распределитель теста по поверхности конфорки	1	шт.
4	Руководство по эксплуатации	1	шт.
5	Упаковка	1	шт.