



Блинница



Адрес производителя: Веулікдъзь Eski Надхмкцу Yolu 1.Км Вьуьзекмесе, 886 78 00
(8 -Lines) Fax : 0090 212 886 66 29

Официальный представитель в Украине: ЧП „Мастер-1», г.Киев, 03148, пр-т Леся Курбаса 2-б, т. 8044 496-20-07 (08), ф. 8044 407-17-67. www.master-ua.com, info@master-ua.com

Содержание:

Номер страницы	Раздел
1	Обложка
2	Содержание
3	Введение
3	Технические параметры
4	Правила безопасности
5	Транспортировка и замена
5	Уход, починка и использование
6	Периодическая чистка и уход
6	Устранение неисправностей
7	Срок эксплуатации
7	Эл.схема

Официальный представитель в Украине: ЧП „Мастер-1», г.Киев, 03148, пр-т Леся Курбаса 2-б, т. 8044 496-20-07 (08), ф. 8044 407-17-67. www.master-ua.com, info@master-ua.com

ВВЕДЕНИЕ

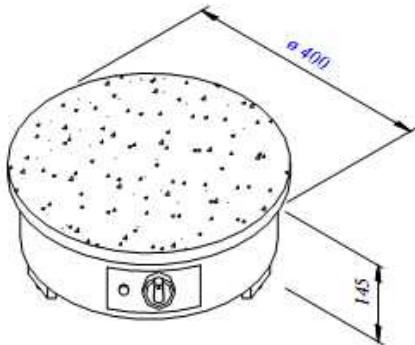
Прочтите, пожалуйста, данную инструкцию и проинформируйте персонал, работающий с машиной, перед тем как запустить машину. В данной инструкции содержится информация по установке, использованию и ремонту приобретённого Вами оборудования. Подключение электричества должно быть выполнено квалифицированным персоналом, в соответствии с разделом "Установка". Вы можете свободно обратиться в ближайший сервисный центр, если у вас возникли какие-либо вопросы. Сервисная служба выполняет подключение оборудования при наличии в месте установки всех необходимых условий. Желаем вам с удовольствием использовать все возможности этого продукта.

Технические параметры

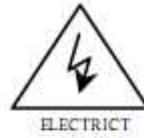
Параметр	ОКМ-1
Номинальная электрическая мощность, кВт	3,2
Номинальное напряжение питания, В	220-240
Рабочий уровень шума, Гц.	50
Сила тока, А	13,9
Кабель для подключения, (кол-во жил, сечение мм.)	3*1,5 мм.
Рабочая температура поверхности, С°	280-270
Диапазон регулировки температуры, С°	500-300
Габаритные размеры, мм.	Диам. 400 мм.*145 мм.
Вес, кг.	21
Класс пылевлагозащиты	IP 21

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.

Габариты



1.



Рабочее напряжение одной блинницы 220В-240В~/50 Гц. Не используйте какое-либо другое напряжение питания.

220-240 V NPE~/50 Hz.

2. Перед приготовлением убедитесь, что поверхность блинницы достигла необходимой температуры и зажётся, соответствующий световой сигнал

3. Для предотвращения поражения персонала эл.током установите розетку с заземляющим контактом и защитный выключатель для защиты сети от короткого замыкания. Надевайте защитные перчатки. Не используйте лопатку с железным наконечником.

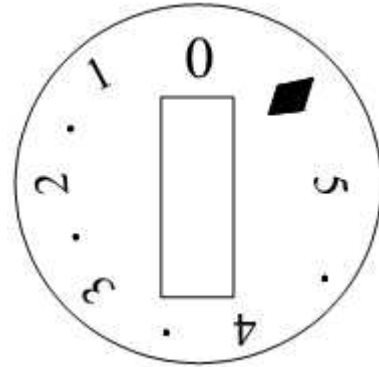
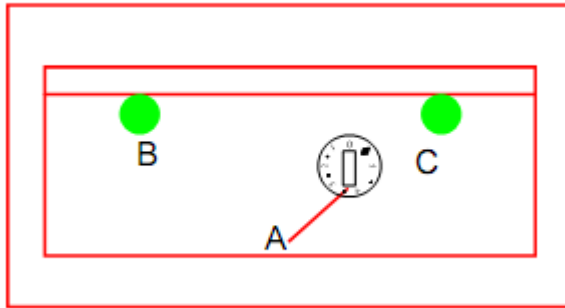
4.. В случае, если прибор будет стоять возле стены, декоративного покрытия и др., они должны быть, либо изготовлены из огнестойкого материала, либо покрыты подходящим невоспламеняемым изолирующим материалом;

5. Не погружайте прибор в воду.

6. Не используйте водяные струи для очистки блинницы.

7. Прибор следует устанавливать в соответствии с действующими правилами в хорошо проветриваемом помещении.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ЗАМЕНА.



Контрольная панель:

- A.- Регулировка температуры и выключение/включение.**
- B.- Индикаторная лампа терморегулятора (зелёная)**
- C. – Индикаторная лампа сети.**

Перед транспортировкой отсоедините прибор из сети.

Будьте внимательны, чтобы, перенося прибор, не повредить его. Отрегулируйте поверхность, на которую установлена блинница, в горизонтальное положение.

Электромонтаж должен выполнять квалифицированный электрик, оборудование должно быть подключено к сети через автоматический выключатель (16 А). Розетки необходимо должны быть заземлены в ближайшем распределительном щите.

НИКОГДА НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НЕ ЗАЗЕМЛИВ ЕГО.

УХОД, ПОЧИНКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

Данный прибор используется на кухнях ресторанов, заведений быстрого питания, столовых, и т.д. Перед использованием поверхность следует тщательно протереть тряпкой, смоченной в теплой мыльной воде и отжатой (предварительно убедившись, что прибор отключен из розетки). Прибор следует разместить под вытяжным зонтом, оснащенный фильтром, который подсоединен к системе кондиционирования воздуха.

Примечание: Не используйте прибор не по назначению. Работать с машиной следует только тем, кто ознакомлен с правилами безопасности, техническими условиями и прочитал руководство по использованию.

1. Подсоедините сетевой шнур к электропитанию.

2. Поставьте уровень 1 на переключателе, начнётся нагрев, включится зеленая лампочка.

3. Максимальная температура варьируется между 275 - 300°C. Она достигается на 6 (♦) уровне. Чтобы уменьшить температуру прокрутите выключатель с 6 (♦) уровня до первого.

4. Если прибор не используется на протяжении некоторого времени, мы рекомендуем включить уровень 1 (ждущий режим), в котором прибор будет сохранять нагрев при этом снизится уровень потребления электроэнергии.

5. Избегайте перегрева поверхности. Если Вы не готовите в данный момент переключите прибор в режим 1.

6. Закончив работу, поверните переключатель на «0». Для собственной безопасности отключите прибор из розетки.

7. *НИКОГДА (НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ) НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ЛОПАТКУ.*

8. Не чистите прибор до отключения его из розетки.

Официальный представитель в Украине: ЧП „Мастер-1», г.Киев, 03148, пр-т Леся Курбаса 2-б, т. 8044 496-20-07 (08), ф. 8044 407-17-67. www.master-ua.com, info@master-ua.com

9. Рекомендуются работать с прибором при температурах от -5°C до + 40°C окружающей среды и влажности воздуха максимум до 65%.

ПЕРИОДИЧЕСКИЙ УХОД И ОЧИСТКА.

1. Чистку прибора необходимо выполнять как перед первым использованием, так и в последствии, используя губку и жидкое моющее средство (каждый раз проверяйте, чтоб прибор был выключен из розетки).
2. Никогда не очищайте поверхность для приготовления с помощью металлической лопатки, которая может повредить покрытие.
3. Мы рекомендуем вынуть шнур электропитания во время очистки и обязательно убедиться, что прибор отключен от электропитания.
4. Пожалуйста, не используйте другие чистящие средства, которые могут повредить поверхность.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

ПРИБОР НЕ РАБОТАЕТ, ХОТЯ КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ПОДСОЕДИНЕН К БЛОКУ ПИТАНИЯ.

- В сети нет электричества, проверьте, напряжение в сети. Отключён автоматический выключатель, перегорел предохранитель.

Неправильно подсоединен кабель: проверьте, правильно ли выполнено подсоединение. Убедитесь, что он плотно вставлен.

Кабель повреждён: проверьте кабель.

ПРИБОР РАБОТАЕТ, НО ЖЕЛТАЯ СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА НЕ ГОРИТ.

Неисправная сигнальная лампочка – проверьте ее, в случае неисправности замените.

ПИТАНИЕ ПОДАЁТСЯ НА ПРИБОР НО ПОВЕРХНОСТЬ НЕ НАГРЕВАЕТСЯ.

Неисправный термостат. Проверьте термостат. В случае неисправности замените.

Неисправный переключатель. Проверьте его и в случае неисправности, замените.

Неисправное или испорченное кабельное подключение. Проверьте их и исправьте какие-либо неправильные подключения.

ПОВЕРХНОСТЬ ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ.

Неисправен термостат. Проверьте термостат и в случае неисправности замените его.

ТЕРМОСТАТ РАБОТАЕТ НО ЗЕЛЁНАЯ ЛАМПОЧКА НЕ ГОРИТ.

Неисправная лампочка, проверьте ее и в случае неисправности замените.

Испорченное или неправильное подключение. Проверьте подсоединение и в случае необходимости исправьте.

ПРИБОР НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ/ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ, ПРИ НАЖАТОЙ КНОПКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.

Неисправный выключатель или его контакты. В случае необходимости замените.

Испорченное или неправильное подключение. Проверьте подсоединение и в случае необходимости исправьте.

ОТКЛЮЧАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ) ПРИ ВЛЮЧЕНИИ ПРИБОРА В СЕТЬ.

Короткое замыкание в подсоединениях. Проверьте подключения, разобрав их.

Исправьте неправильные подключения.

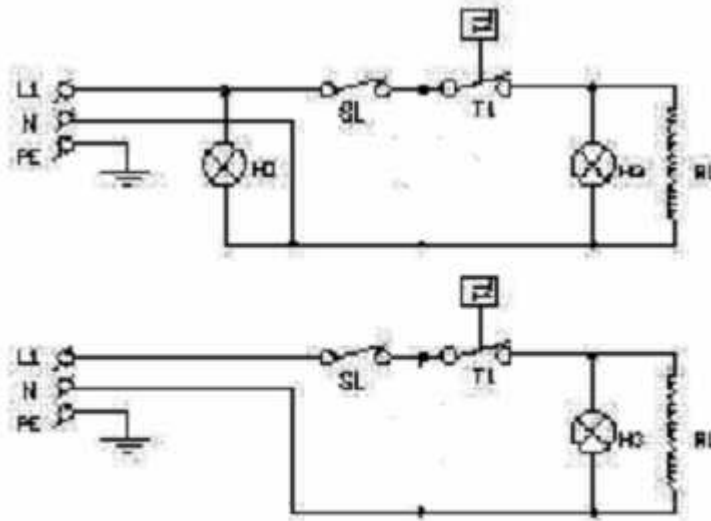
Официальный представитель в Украине: ЧП „Мастер-1», г.Киев, 03148, пр-т Леся Курбаса 2-б, т. 8044 496-20-07 (08), ф. 8044 407-17-67. www.master-ua.com, info@master-ua.com

Короткое замыкание в кабелях. Проверьте кабели. Исправьте неполадки, вызывающие короткое замыкание.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

При условии соблюдения всех рекомендуемых условий, срок эксплуатации прибора составляет 10 лет.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



Официальный представитель в Украине: ЧП „Мастер-1», г.Киев, 03148, пр-т Леся Курбаса 2-б, т. 8044 496-20-07 (08), ф. 8044 407-17-67. www.master-ua.com, info@master-ua.com

ФОРМА № 1 - ГАРАНТ

Производитель ЧП «Мастер-1»
03170, г. Киев, пр-т Леся Курбаса, 2Б

Гарантийные обязательства

Тип оборудования: _____ **Модель** _____
(модель)

1. Производитель гарантирует соответствие оборудования, требованиям обусловленным в нормативных документах, при условии выполнения потребителем правил эксплуатации, указанных в эксплуатационных документах.

2. Дата изготовления оборудования _____
(число, мес., год)

3. Гарантийный срок хранения оборудования _____
(число, мес., год)

Гарантийный срок хранения исчисляется от даты изготовления оборудования и заканчивается датой, установленной производителем.

Гарантийные обязательства производителя не действуют в случае, если продавец реализовал оборудование, гарантийный срок эксплуатации которого закончился.

4. Гарантийный срок эксплуатации _____
(лет, месяцев от даты продажи)

В течении гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатное техническое обслуживание оборудования, а в случае выявленных дефектов (отклонений от требований нормативных документов) – на бесплатный ремонт, замену оборудования, либо возврат его стоимости в соответствии с требованиями Закона Украины „Про защиту прав потребителей” и в соответствии с „Порядком гарантийного обслуживания оборудования или гарантийной замены технически сложных бытовых товаров”, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины от 11 апреля 2002 года № 506.

Если, в течении гарантийного срока оборудование, эксплуатировалось с нарушениями правил эксплуатации, либо потребитель не выполнял рекомендации предприятия, которое выполняет гарантийное обслуживание, ремонт осуществляется за счёт потребителя.

5. Термин службы оборудования _____

Производитель гарантирует возможность использования оборудования по назначению в течении термина службы (при условии проведения послегарантийного технического обслуживания или ремонта за счёт потребителя).

Гарантийный срок эксплуатации приостанавливается при условии:

- нарушении правил и рекомендаций данной инструкции;
- не предусмотренного инструкцией использования либо чрезмерного использования аппарата;
- повреждении за счёт удара или падения;
- подключении в сеть электропитания с параметрами, не указанными в инструкции, а так же подключении в сеть электропитания без заземления;
- повреждении за счёт пожара, наводнения и других стихийных бедствий;
- в случаи выявления в оборудовании следов жизнедеятельности насекомых (либо самих насекомых);
- самостоятельного ремонта или ремонта оборудования представителями других организаций;
- транспортировка изделия в неправильном положении;

М.П.

Директор ИП «Майстер-1»

_____ Бойко А.Л.

Официальный представитель в Украине: ЧП „Мастер-1», г.Киев, 03148, пр-т Леся Курбаса 2-б, т. 8044 496-20-07 (08), ф. 8044 407-17-67. www.master-ua.com, info@master-ua.com

ФОРМА № 2 - ГАРАНТ
Производитель ЧП «Мастер-1»
03170, г. Киев, пр-т Леся Курбаса, 2Б

Действителен в заполненном виде.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Заполняет производитель

Тип оборудования, модель _____, _____

Заводской № _____.

Сертификат соответствия _____

Срок действия сертификата _____
(число, месяц, год)

Дата изготовления _____
(число, месяц, год)

Контролёр _____
(подпись или штамп)

ЧП «Мастер-1» 03170, г. Киев, пр-т Леся Курбаса, 2Б

Материально ответственная особа

Кладовщик склада готовой прод.

М.П.

_____ (подпись)

Заполняет продавец

Продавец _____
(наименование, адрес)

Предпродажная подготовка проведена _____
(число, месяц, год)

Дата продажи _____ Цена _____
(число, месяц, год)

Материально ответственная особа

_____ (подпись, Ф.И.О)

М.П.