Жарочная поверхность серии EG



ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вы приобрели технически сложное изделие, просим Вас внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации.

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия непринципиальные изменения и усовершенствования без отражения их в настоящем руководстве (РЭ).

Внимание:

- Убедитесь, что рабочее напряжение оборудования соответствует напряжению в сети (220В), проверьте установку защиты выключателя.
- Не трогайте силовой кабель мокрыми руками, в ином случае возможно поражение электрическим током.
- Не допускайте нахождение кабеля между стульями, креслами или иными предметами, которые могут оказать давление и повредить кабель.
- Если вы заметили повреждение силового кабеля, немедленно проведите его замену. В ином случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Установите соответствующую защиту питания или предохранитель в непосредственной близости от машины. Розетка должна соответствовать требованиям безопасности и иметь надежное заземление.
- Электропроводка должна соответствовать локальным характеристикам электросети, чтобы быть уверенным, что оборудование выдержит максимальный ток. Несоответствие показателей может привести к возгоранию.
- Строго запрещено мыть оборудование открытым источником воды. Несоблюдение данного правила может привести к повреждению оборудования и человеческим травмам, возможно с летальным исходом.
- Неправильное подключение или неисправность вилки может привести к возгоранию.
- Если машина не используется или при неблагоприятных погодных условиях отключайте машину от источника питания, чтобы предотвратить аварийные ситуации.
- Не допускайте детей и неавторизованный персонал к работающему аппарату, чтобы избежать их контакта с нагревательной поверхностью, которые за счет высокой температуры могут привести к ожогам.
- Если аппарат не используется, выньте вилку из розетки, или отключите подачу электроэнергии во избежание аварийных ситуаций. Все работы по техническому обслуживанию должны быть проведены квалифицированным персоналом и только после отключения оборудования от источника питания. В случае неисправности оборудования не разбирайте его самостоятельно. Ремонт должен проводиться профессиональным работником.
- На проведение электрической установки и технического обслуживания

теплового источника требуется специальное разрешение.

- В режиме нагрева запрещено касаться руками ТЭНов и нагревающихся поверхностей, чтобы избежать получения ожогов.
- Примите меры по защите оборудования от дождя и влаги.
- Запрещено размещать оборудование в агрессивной атмосфере.
- Не допускайте тряски оборудования.
- Не храните оборудование в перевернутом виде.
- Предупреждение! Для вашей безопасности, не помещайте и не храните огнеопасные жидкости, газ и другие вещества рядом с аппаратом
- Предупреждение! Для вашей безопасности корпус изделия должен быть заземлен
- Устанавливается на устойчивом горизонтальном основании, на расстоянии не менее 500 мм от легковоспламеняющихся предметов.

1. Технические характеристики.

Модель	Габаритные размеры (мм)	Жарочная поверхность (мм)	Мощность (кВт)	Напряжение (В)
EG-818	550x420x230	548x358	3	220
EG-822	730x450x230	728x400	4.4	220

2. Транспортировка и хранение:

Во время транспортировки оборудование должно быть закреплено таким образом, чтобы исключалась возможность вибрации. Упакованные изделия должны храниться в закрытом помещении с хорошей вентиляцией и при отсутствии агрессивных газов. Не бросать! Для временного хранения необходимо обеспечить меры безопасности.

3. Установка оборудования:

- 1. Оборудование должно быть установлено на ровной поверхности. Расстояние слева от оборудования должно быть не менее $10\,\mathrm{cm}$, расстояние от стены до изделия не менее $20\,\mathrm{cm}$.
- 2. Не оставляйте рядом с оборудованием легковоспламеняющиеся предметы (например: полотенце), это может привести к возникновению пожара.
- 3. Убедитесь в том, что параметры электросети совпадают с указанными на шильдике оборудования.
- 4. Оборудование необходимо разместить в непосредственной близости с розеткой (≥3м). Оборудование также должно быть оснащено предохранителем и автоматическим выключателем.
- 5. Перед использованием заземлите оборудование.
- 6. В случае неисправности сетевого шнура, обратитесь за помощь к профессионалам и используйте аналогичный шнур.
- 7. Перед включением оборудования, убедитесь, что все электрические элементы исправны и надежно заземлены.

4. Способ эксплуатации:

- 1. Регулятор температуры установлен на передней панели, используется для регулирования температуры теплового и нагревательного элемента, таким образом, устанавливая температуру нагрева сковороды.
- 2. Включите питание, загорится зеленый индикатор, поверните регулятор температуры по часовой стрелке, чтобы выбрать нужное значение температуры приготовления продукта. Когда горит индикатор нагрева, печь

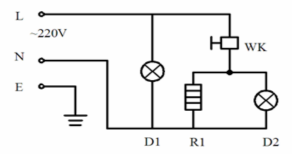
начинает работать, температура постепенно повышается. Разместите продукты на жарочной поверхности. Когда температура достигнет заданного значения, питание автоматически отключится, нагревательный элемент прекратит работу. Когда температура начнет снижаться, оборудование автоматически включится, печь начнет работу, температура начнет повышаться, таким образом, оборудование будет поддерживать постоянную температуру. При необходимости можно изменить температуру для достижения желаемого результата.

- 3. Своевременно сливайте и меняйте масло на жарочной поверхности. Не оставляйте без присмотра масло и другие продукты на включенной жарочной поверхности.
- 4. Прежде чем отойти от жарочной поверхности выключите ее и убедитесь, что поверхность остыла и не представляет пожарной опасности.
- 4. В случае возникновения неисправностей, немедленно отключите оборудование и устраните неполадки.

5. Очистка и техническое обслуживание:

- 1. Перед началом очистки и проведением технического обслуживания отключите питание, чтобы предотвратить возникновение несчастного случая.
- 2. После завершения работы протрите оборудование влажным полотенцем. Не используйте абразивные материалы. Не мойте оборудование под струей воды.

6. Электрическая схема



R1- Нагревательный элемент

D2- Индикатор нагрева

L---Токонесущий провод

Е---Электрическое заземление

D1- Индикатор питания

WK- Регулятор температуры

N---Нулевой провод

7. Схема оборудования

EG-818



EG-822



- 1. Настильная плита 2. Жарочная поверхность 3. Корпус
- 4. Регулятор температуры 5. Индикатор нагрева
- 6.Индикатор питания 7. Поддон с маслом

Каждый день перед использованием и после него проверяйте состояние

работоспособности аппарата.

раоотоспосооности аппарата.			
	Аппарат наклонен?		
Перед использованием	Кабель питания не поврежден?		
	Панель управления исправна?		
	Присутствует странный запах?		
После использования	Верхняя и нижняя пластины нагреваются одновременно?		
	Слышите ли Вы какой-то странный звук или изделие не реагирует на команды?		

Предупреждение!

- Необходимо проверять аппарат каждый день. Это позволит избежать серьезных неисправностей.
- Прекратите использовать аппарат, если обнаружите, что он работает неправильно. Обратитесь к специалистам, чтобы они проверили и устранили неисправности как можно быстрее.

6. Меры предосторожности

- 1. Детям и людям с ограниченными возможностями запрещено эксплуатировать аппарат, возможны травмы и летальный исход. Максимальное время работы—8 часов в день.
- 2. Пользуйтесь заземленной розеткой. Держите провод питания вдали от горячих предметов. Запрещается опускать провод питания, вилку и сам аппарат в воду или другие жидкости. Нельзя использовать провод, розетку и вилку, если на них имеются повреждения.

- 3. Не трогайте горячую поверхность, чтобы избежать получения ожогов. Не передвигайте аппарат во время его работы.
- 4. Не трогайте вилку и провод питания, если на них имеются капли воды: это поможет избежать поражения электрическим током.
- 5. Неважно, собираетесь ли вымыть аппарат или провести техническое обслуживание, сначала необходимо отключить электропитание и вынуть вилку из розетки. Не допускайте, чтобы аппарат работал вхолостую длительное время.
- 6. Нельзя мыть аппарат водой из шланга, т.к. это может привести к попаданию воды на электрические узлы и детали внутри корпуса и вывести оборудование из строя. Короткое замыкание и поражение электрическим током. Не следует мыть электрическую коробку под струей воды или замачивать ее в воде для очистки.
- 7. На корпусе находится заземляющий болт. Пожалуйста, подключите провод заземления в соответствии с правилами техники безопасности, используя при этом медный кабель сечением не менее 2мм².
- 8. Во время грозы следует отключить питание. Иначе может произойти повреждение аппарата в результате удара молнии
- 9. Не ставьте посторонние предметы на гриль и резко не поднимайте ручку.
- 10. Не храните огнеопасные предметы в непосредственной близости от изделия. Температура окружающей среды должна быть ниже 45° C, влажность не должна превышать 85° %.
- 11. Не разбирайте и не переоборудуйте аппарат.

АКТ пуска машины в эксплуатацию

(почтовый адрес организации, осуществляющей ТО и ремонт, печать или штамп)

АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ

настоящии акт составлен				
(дата, город)				
Владельцем Жарочная поверхность серии EG				
	ъ, Ф.И.О. владельца)			
Представителем завода или незаинтересованной стороны				
Независимый представитель				
Наименование маниины марка тип Ж	Сапонная поверуность серын ЕС			
	Наименование машины, марка, тип Жарочная поверхность серии EG Предприятие-поставщик			
Заволской номер				
Заводской номер	_			
• •				
Эксплуатирующее предприятие				
И его почтовый алрес				
Комплектность машины (ла. нет)				
Что отсутствует				
Данные об отказе машины				
Дата отказа				
Внешние проявления отказа				
Предполагаемые причины отказа				
1				
Условия эксплуатации в момент	1 Нормальные			
отказа (нужное подчеркнуть)	2 Не соответствующие нормам			
Условия выявления	1 При монтаже			
(нужное подчеркнуть)	2 При включении			
	3 При эксплуатации			
	4 При ТО и P			
	5 При хранении			
	6 При транспортировке			

Последствия отказа	1 Полная потеря работоспособности	
(нужное подчеркнуть)	2 Частичная	
Адресные данные об отказавшей сбор Наименование, марка, тип, номер рис		
Для устранения причин отказа необхо	одимо:	
Способ устранения	1 Замена детали	
(нужное подчеркнуть)	2 Ремонт детали	
	3 Регулировка изделия	
	4 Замена изделия	
	5 Укомплектование ЗИП	
Владелец	иая сторона	
Независимый представитель		

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Вы приобрели изделие производственно-технического назначения, подлежащее обязательному техническому обслуживанию, которое может быть использовано только по прямому назначению, и которое не подпадает под действие Закона о защите прав потребителей. Заказчик обязан обеспечить техническое обслуживание оборудования обученным и квалифицированным техническим персоналом.

Завод гарантирует нормальную работу изделия в течение 6 месяцев с момента его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.

При обнаружении производственных дефектов изделия следует обратиться в мастерскую гарантийного ремонта, а в случае ее отсутствия – в компанию, продавшую изделие.

При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью продавца, срок гарантии исчисляется с даты выпуска изделия. Утеря гарантийного талона лишает права на гарантийный ремонт.

Условия гарантии

- 1. **Гарантийный ремонт изделия производится в течение** гарантийного срока, указанного в таблице, при наличии данного гарантийного талона, технического паспорта, кассового, товарного чека или товарной накладной.
- 2. Гарантийный ремонт выполняется при условиях эксплуатации изделия в соответствии с требованиями инструкции производителя и распространяется на неисправности изделия, возникшие при его изготовлении или в результате скрытых дефектов деталей. Для правильного хранения и транспортировки изделия рекомендуется сохранять упаковку.
- 3. Гарантийный ремонт производится в течение 20 рабочих дней при наличии запасных частей на каждую единицу изделия, при отсутствии каких-либо дополнительных договорённостей. При отсутствии необходимых запасных частей срок проведения ремонта продлевается до поступления запасных частей на склад. Срок гарантии на замененные запасные части не превышает срока гарантии на всё изделие. Выезд механика Сервисного Центра к покупателю осуществляется только по предварительной заявке Заказчика и за отдельную плату.
- 4. Гарантия продлевается на срок нахождения изделия в ремонте.
- 5. Выявленные неисправности, подлежащие устранению в течение гарантийного ремонта, а также сроки проведения гарантийного ремонта не являются основанием для выставления покупателем финансовых претензий к Поставщику. С Поставщика ни в коем случае не может быть востребовано

возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии поставленного изделия.

6. В случае выявления дефекта изделия Заказчик должен письменно поставить в известность Поставщика. Работы, следующие из гарантийных обязательств, выполняются Поставщиком после того, как Заказчик доставляет ему изделие для ремонта или замены. Расходы по транспортировке до склада Поставщика, демонтажу и монтажу изделия, подлежащего гарантийному ремонту, несет Заказчик

Настоящая гарантия не распространяется на следующее:

Периодическое обслуживание, наладку и настройку на какой-либо тип материала.

- Ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом.
- Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации или техническом паспорте изделия.
- Если неисправность вызвана неправильной эксплуатацией, использованием изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации и обслуживанию, недостаточной или несвоевременной смазкой и чисткой изделия, невысокой квалификацией обслуживающего персонала или несовершенством технологического процесса, механическими повреждениями, неправильной транспортировкой, попаданием внутрь изделия или в механизмы посторонних предметов, веществ, жидкостей, халатным отношением, несчастным случаем, стихийным бедствием, воздействием животных, грызунов, насекомых, колебаниями напряжения и частоты в электрической сети.
- Если изделие подвергалось вмешательству или ремонту лицами, не имеющими сертификата на оказание таких услуг или имеющими недостаточную квалификацию.
- Если в процессе эксплуатации использовались нестандартные или некачественные расходные материалы и запчасти.
- На детали отделки и расходные материалы (иглы, ремни, лампы освещения, ножи, петлители, подшипники, сальники, щетки и т.п.).
- Эксплуатация изделия производилась в области температур или давлений, не рекомендованных для данного типа изделия, использовались масла, холодильные агенты, теплоносители и другие вещества, не рекомендованные предприятиемпроизводителем.
- Характеристики электропитания не соответствуют требованиям фирмыпроизводителя, а также при отсутствии или неправильном подключении устройств электрозащиты изделия.

- При недостаточной вентиляции помещения, в котором установлено изделие, при ненормальных вибрациях.
- При повреждениях, возникших вследствие ошибок при эксплуатации, ненадлежащего содержания или хранения, небрежности, технической неграмотности персонала.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОКУПКЕ ИЗДЕЛИЯ УБЕДИТЕСЬ В ЕГО РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ПРОВЕРЯЙТЕ КОМПЛЕКТНОСТЬ И ВНЕШНИЙ ВИД.

Талон №1 на гарантийное обслуживание

Дата изготовления	
Место продажи	
Дата продажи	
Выполненные работы:	
Исполнитель:	
М.П.	
Владелец:	
М.П.	
Талон №2 на гарантийное обслуживание	
·	
Дата изготовления	
Место продажи	
Дата продажи	
Выполненные работы:	
И от о тууто ту	
Исполнитель:	
МП	
М.П.	
М.П. Владелец:	

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ

Место для печати, штампа		Ответственное лицо за продажу		
Наименование предприятия выполнившего продажу	Дата продажи	Должность	ФИО	Подпись