



## **Инструкция по эксплуатации**

**Грили контактные**

**Модели PG 881A, PG 882B**



Спасибо за вашу покупку и использование Контактного гриля. Для того, чтобы сделать полностью использовать функции этого изделия и сократить ненужные повреждения, пожалуйста, читайте это руководство тщательно перед использованием этого механизма.

**Предупреждение!** Любое переоборудование, неправильная установка, регулирование и неправильное обслуживание могут привести к неполадкам изделия.

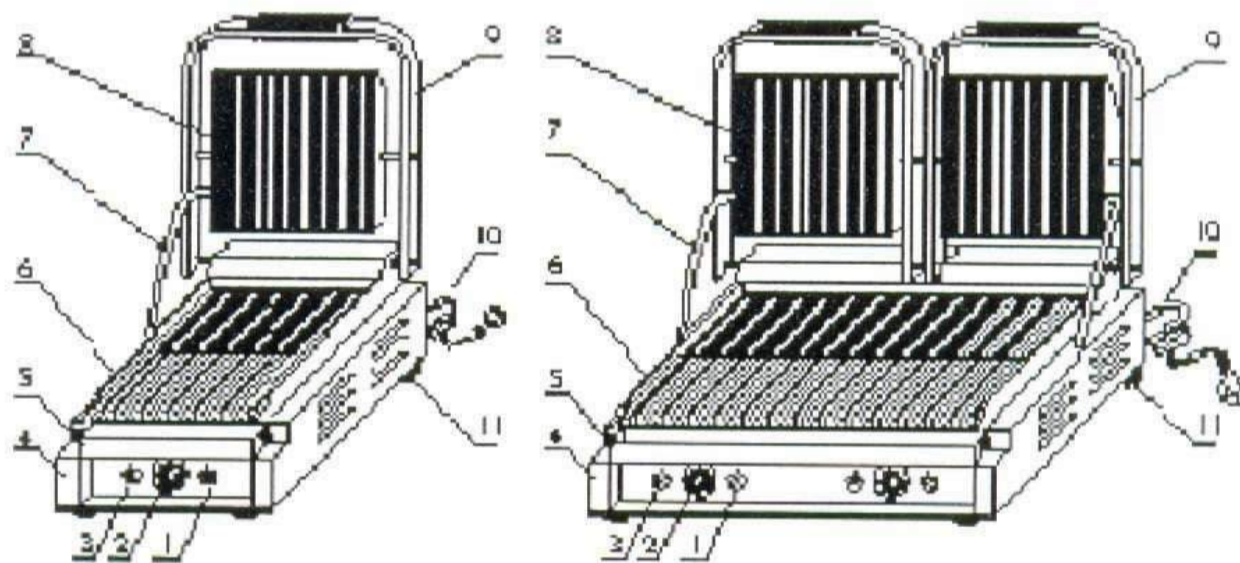
Пожалуйста, войдите в контакт с поставщиком, если пользователь должен приспособиться к работе, перед использованием пользователь должен быть проконсультирован профессионалом.

**Предупреждение!** Для вашей безопасности, не помещайте и не храните огнеопасные жидкости, газ и другие вещества рядом с изделием.

Контактный гриль разработан компанией с комбинацией преимущества перед иностранными и внутренними подобными изделиями. Температура сковородки с ручкой может регулироваться в некотором масштабе согласно различным требованиям кулинарии. Главным образом используется для жарки говядины, бутербродов и также для другого продовольствия, это - первый выбор для предприятий пищевой промышленности типа западных ресторанов продовольствия, ресторанов быстрого питания, гостиниц, универсамов и т.д.

## СТРУКТУРА

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Индикатор включения    | 7. Связная труба           |
| 2. Регулятор температуры  | 8. Верхняя пластина модуля |
| 3. Индикатор              | 9. Нижний гриль            |
| 4. Корпус                 | 10. Шнур электропитания    |
| 5. Поддон для сбора жира  | 11. Резиновые ноги         |
| 6. Нижняя пластина модуля |                            |



## ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ <sup>2</sup>

1. Верхние и нижние пластины изделия изготовлены из чугуна и легко чистятся.
2. Могут быть как одно постовые так и двухпостовые модели.
3. Независимая система управления температуры позволяет экономить электро энергию.
4. Внутренний температурный контроллер надежен и безопасен.
5. Параметр температуры могут быть отрегулированы согласно различным требованиям.

6. Изделие сделано из стали марки 304.
7. Верхняя пластина легко поднимается вверх и вниз, удобна в использовании и обслуживании.

Модель	Тип рабочей поверхности	Размер рабочей поверхности, мм	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Температурный режим
<b>PG 881A</b>	ребристая ребристая	240*240	1,83	340x440x270	14	0-300°C
<b>PG 882B</b>	ребристая ребристая	2x(270x400)	3,66	600x440x270	16	0-300°C

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Пожалуйста, обращайтесь с грилем осторожно при транспортировке, и не переворачивайте его вверх дном, чтобы предотвратить любое повреждение рабочих частей или внешнего вида.

Упакованный гриль должен храниться в вентилируемом помещении. Любые защитные от непогоды меры должны быть применены при временном хранении. **Примечания**

1. Рабочее напряжение оборудования должно соответствовать требованиям.
2. Подходящий выключатель или гнездо с тремя фазами должны быть установлены рядом с оборудованием.
3. Есть заземление с задней части оборудования. Пожалуйста, соедините провод заземления в согласии с правилами техники безопасности надежно с медным кабелем не меньше чем 2mm.
4. Перед использованием пользователь должен проверить, напряжение и заземление. Не помещайте никакие объекты на верхнюю пластину модуля.
5. Отключите электропитание при очистке. Не используйте влажное полотенце с моющим средством и непосредственно не лейте воду на оборудовании.
6. Температура оборудования - между 50~300°C. Это рекомендованная температура, максимальная рабочая температура обычно должна быть в диапазоне 200-250 °C.
7. Не храните никаких огнеопасных объектов около оборудования. Окружающая среда температура ниже чем 45 °O, влажность - менее чем 85 %.
8. Установка и обслуживание оборудования должны быть произведены профессиональными техниками.
9. Будьте осторожны! Высокая температура причинит ожог. Когда оборудование находится в использовании и прежде или после его использования, не касайтесь корпуса и пластин оборудования из-за высокой температуры.

## **ВНИМАНИЕ!**

12. Не используйте изделие во время грозы, это может привести к повреждению изделия из-за перебоев с электропитанием.
13. Не повредите пульт управления и поверхность машины твердыми или острыми вещами.
14. Когда машина не используется необходимо отключить главный выключатель.
15. Установка и обслуживание оборудования должны проводиться квалифицированным профессионалом. Если шнур электропитания поврежден, он подлежит замене, замену должен производить квалифицированный человек.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

1. Перед использованием, проверьте, правильна ли установка электропитания, чтобы удостовериться, что напряжение в сети соответствует требуемому.
2. Поместите штепсель в гнездо и включите электропитание. Тогда зеленый индикатор на оборудовании должен загореться.
3. Поверните температурный контроллер по часовой стрелке к необходимой температуре. Постепенно происходит нагревание верхнего и нижнего гриля.
4. Температура может быть отрегулирована согласно необходимой, предпочтительно в пределах 180 °С~25 (ГС). Приблизительно 8 минут необходимо для того чтобы температура поднялась к 250 °С.
5. Когда температура достигнет 250°С, поднимите верхнюю пластину модуля. Полейте нижний гриль растительным маслом или жиром положите продукцию, которую необходимо приготовить и прижмите верхним грилем. Выньте продукцию по достижению ей стадии готовности.
6. Когда температура достигает степени установки, температурный датчик может отключить электропитание автоматически. В то же самое время, желтый индикатор выключается. Это показывает, что электрическая труба нагревания прекращает работать до следующего включения.
7. Внизу расположен поднос для сбора жира (масла). Во время приготовления жир или масло собираются в поддоне.
8. Поднимите верхнюю пластину модуля, чтобы взять бутерброд или другое продовольствие, которое достигло стадии готовности.
9. Когда температура понижается, температурный контроллер может включить электропитание автоматически. Нагревающиеся трубы повторно начинают работать, чтобы нагреть пластины модуля.
10. При завершении работы, температурный контроллер должен быть перемещен к отметке «0». Отключите оборудование и отключите электропитание.

## **ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

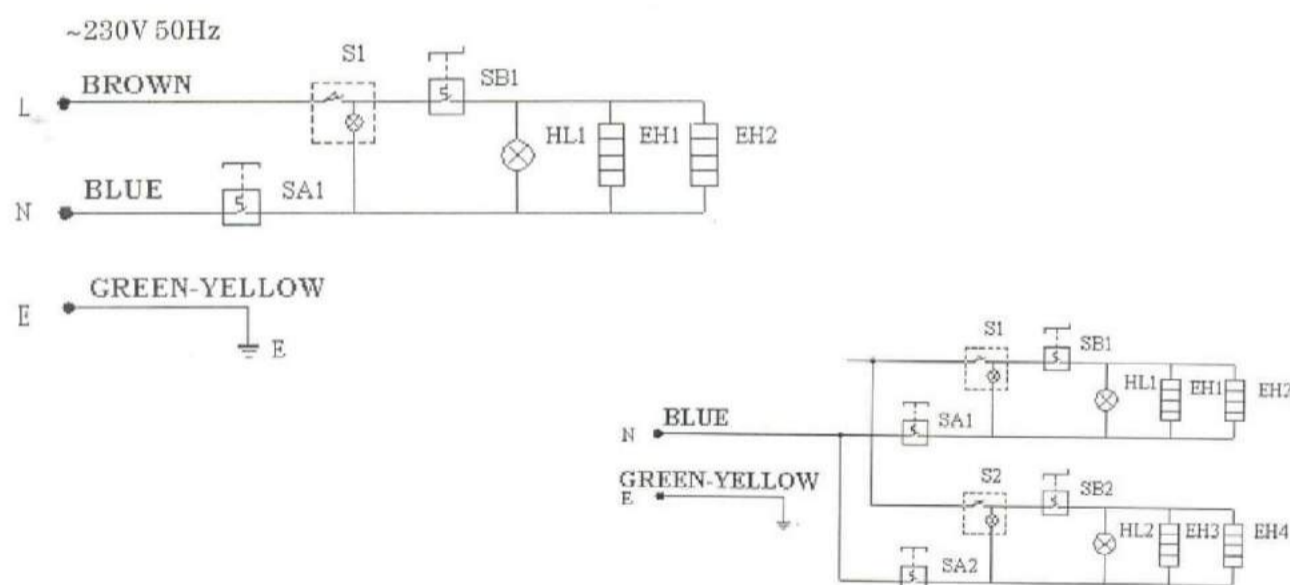
1. Отключите электропитание перед очисткой во избежание несчастного случая.
2. Не используйте влажное полотенце с моющим средством, чтобы чистить пластину модуля, поверхность оборудования и шнура электропитания. НЕ Мыть оборудование под струей воды - во избежание повреждений функций.
3. Если оборудование не используют, пожалуйста, выключите температурный контроллер и главный выключатель.
4. Пожалуйста, храните оборудование в проветриваемом складе после очистки при прекращении работы изделия в течение долгого времени.

## **ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Неисправности	Причины	Решения
1. Пластины модуля не нагреваются при включенном индикаторе нагрева и индикатор питания горит	1. Контролер температуры сломан. 2. Как минимум один из проводов нагрева сгорел. 3. Сломана температурная защита.	1. Замените температурный контроллер. 2. Замените провод нагрева. Разберите основание и замените температурную защиту.
2. Питание подключено индикатор горит но температура не регулируется.	1. Контролер температуры не в порядке.	1. Замените температурный контроллер.
3. Индикатор нагрева не горит (электропитание включено) процесс нагрева идет нормально.	1. Индикатор сломан.	1. Замените индикатор.
4. Индикатор не в порядке когда электропитание подключено.	1. Неправильное электропитание или электропитание сокращения. 2. Плавкий предохранитель сожжен.	1. Проверить электропитание и связь, чтобы заставить электропитание быть нормальным. 2. Плавкий предохранитель замените.

Вышеупомянутые неисправности- только для информации. Если любая ошибка происходит, пожалуйста, прекратите использовать изделие и передайте оборудование техникам на проверку и ремонт.

### Схема

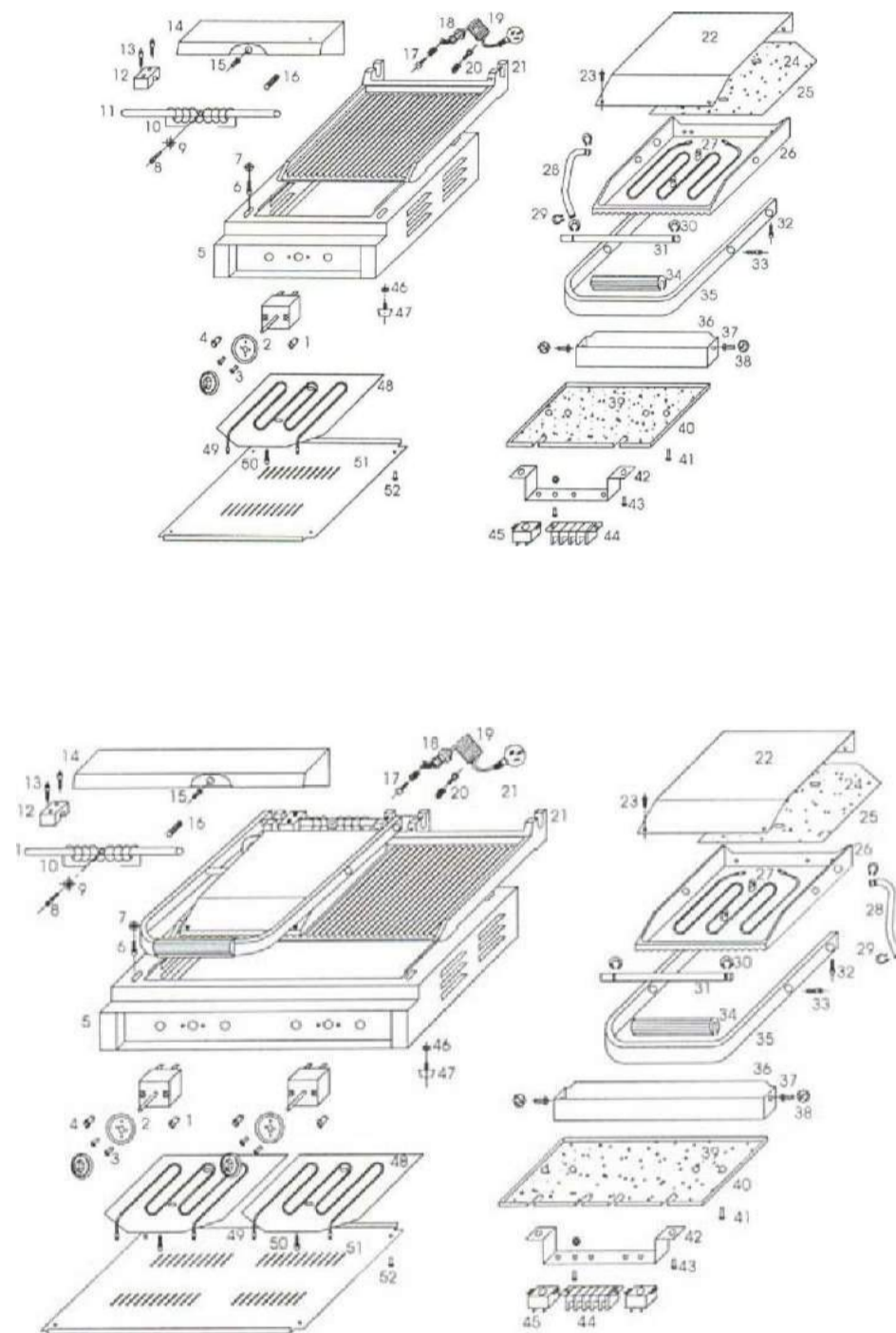


HL1, HL3 - индикатор электропитания HL2, HL4 - индикатор нагрева SA, SA1, SA2 - контроллер температуры E - заземление SB1, SB2 - температурный контроллер EH1, EH2, EH3, EH4-нагрев провода.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Необходимо проверять машину каждый день.

Обычно проверяйте изделие, проверка поможет избежать серьезных несчастных случаев. Прекратите использовать, если пользователь чувствует, что есть некоторые проблемы в работе машины. Просите, чтобы специалисты проверили и провели обслуживание машины как можно скорее.

Перед использованием	Наклонена ли машина или нет?
	Не нарушен ли провод электропитания
	Не поврежден ли пульт
После использования	Есть ли странный запах? Не может ли верхняя и более низкая пластина модуля быть нагрета в то же самое время?
	Есть ли любой странный звук, или действительно ли механизм, является неконтролируемой, в то время как механизм, поднимается?



1. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
2. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИСПЕТЧЕР
3. ВЗАИМНОГОЛОВЫЙ ВИНТ М4> <6
4. ИНДИКАТОР НАГРЕВАНИЯ
5. КОРПУС ОСНОВАНИЯ
6. ВНУТРЕННИЙ ВИНТ ШЕСТИУГОЛЬНИКА М6\* 10
7. ПЛОСКАЯ РАСПОРНАЯ ДЕТАЛЬ
8. ВИНТ ШЕСТИУГОЛЬНИКА М5\*25
9. ПЛОСКАЯ РАСПОРНАЯ ДЕТАЛЬ
10. ПОДЕМНИК РОТАЦИОННОЙ ОСИ
11. ВНУТРЕННИЙ ВИНТ ШЕСТИУГОЛЬНИКА М6\*40
12. НАЗАД ВЕРХНЕЕ ПРАВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ
13. SCROSS-ГОЛОВЫЙ ВИНТ М4x8
14. БУЛАВКА
15. ПРОВОД ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
16. ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
17. ВИНТ ЗЕМЛИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ М5\*15
18. ГРИЛЬ БОЛЕЕ НИЗКОГО МОДУЛЯ
19. ВЕРХНЕЕ ПРАВЛЕНИЕ МОДУЛЯ
20. ВЗАИМНОГОЛОВЫЙ ВИНТ М4x8
21. НЕАГ-ИЗОЛИРОВАННЫЙ ХЛОПОК ВЕРХНЕГО МОДУЛЯ
22. ВАЛИК ВЕРХНЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТРУБЫ НАГРЕВАНИЯ
23. ГРИЛЬ ВЕРХНИХ МОДУЛЬ
24. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРУБА НАГРЕВАНИЯ ВЕРХНЕГО МОДУЛЯ
25. ПОСТУПАЮЩАЯ(НАСТУПАЮЩАЯ) ТРУБА ЛИНИИ
26. ВЕСЕННЕЕ КОЛЬЦО ЧЕКА(ПРОВЕРКИ) ДЛЯ ОСИ
27. ВЕСЕННЕЕ КОЛЬЦО ЧЕКА(ПРОВЕРКИ) ДЛЯ ТРУБЫ
28. ОСЬ ВЕРХНЕГО МОДУЛЯ
29. ВНУТРЕННИЙ ВИНТ ШЕСТИУГОЛЬНИКА М5x16
30. ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИУГОЛЬНИК ВВЕРНИТЕ М6x8
31. РУЧКА
32. СТРУКТУРА (РАМКА) РУЧКИ ДЕЙСТВИЯ
33. МАСЛЯНЫЙ ПОДНОС
34. УТЕПЛЕННЫЙ ХЛОПОК МОДУЛЯ
35. ПРАВЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ
36. ВЗАИМНОГОЛОВЫЙ ВИНТ М4\*20
37. АМРПЕНОЛ ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЯ
38. ВЗАИМНОГОЛОВЫЙ ВИНТ М4\*8
39. СЕРМИС СОЕДИНИТЕЛИ
40. ТЕМПЕРАТУРА ЛІМТТЕР
41. ВИНТ ШЕСТИУГОЛЬНИКА М6x20
42. РЕЗИНОВАЯ НОГА
43. ПЛАСТИНА ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТРУБЫ НАГРЕВАНИЯ БОЛЕЕ НИЗКОГО МОДУЛЯ
44. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАГРЕВАНИЕ ТРУБЫ БОЛЕЕ НИЗКОГО МОДУЛЯ
45. ВНУТРЕННИЙ ВИНТ ШЕСТИУГОЛЬНИКА М6x8
46. ПРАВЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ
47. ПЕРЕСЕКИТЕСЬ ВВОРАЧИВАЮТ М4x8

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный ремонт на товар сохраняется в течение гарантийного срока (12 месяцев) при предъявлении Покупателем документов подтверждающих покупку товара. Без правильно оформленной гарантии или при исправлениях в паспорте претензии к качеству не принимаются. Сервисный центр может отказать в гарантийном ремонте в случаях:

- наличия механических повреждений;
- самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства;
- выполнения ремонта сторонними организациями;
- Транспортировка неисправного устройства с необходимыми документами в сервисный центр осуществляется за счет владельца.
- Гарантия не распространяется на устройства, вышедшие из строя в результате;
  - случайных или умышленных повреждений, причиненных покупателем;
  - дефектов, вызванных стихийными бедствиями;
  - повреждений, вызванных проникновением в аппарат насекомых, влаги или агрессивных средств;
  - нарушений правил эксплуатации, указанных в инструкции;
  - неправильного подключения к электросети.

Гарантии не подлежат повреждения, которые возникли во время транспортировки, загрузки, разгрузки. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и любые другие сменные элементы, имеющие естественный период работоспособности.

*Завод - производитель не принимает претензий, если в течение гарантийного срока не проводилось сервисное обслуживание или проводилось лицами, не имеющими на это соответственного разрешения.*