



# **Контактный гриль**

**Enigma IEG-811, 813**

**Руководство пользователя**

Спасибо за приобретение и использование Контактного Гриля. Для использования функций данного продукта в полном объеме, а также для снижения риска необязательных травм и повреждений, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство пользователя до начала использования данного оборудования и поддерживайте его в хорошем состоянии для последующих консультаций.

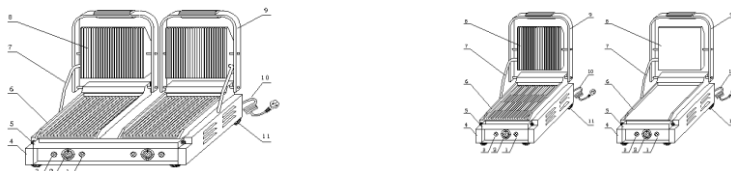
**Внимание!** Любой ремонт и неправильная установка, регулировка и техническое обслуживание могут привести к потере имущества и убыткам. В случае, если пользователю необходимо отрегулировать оборудование, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком, поскольку данные операции должны осуществляться квалифицированными специалистами.

**Внимание!** Для обеспечения безопасности не оставляйте и не храните легко воспламеняемые жидкости, газы, а также иные предметы, рядом с оборудованием.

**Внимание!** Для обеспечения безопасности, корпус данного оборудования должен быть заземлен. Спасибо за сотрудничество!

Контактный Гриль разработан компанией, совместившей преимущества как зарубежных, так и отечественных аналогов, и использует такие преимущества, как модный дизайн, эргономичная конструкция и удобная функциональность, техническое обслуживание и долговечность. Температуру решетки гриля можно регулировать по шкале в соответствии с различными требованиями готовки. Оборудование в основном используется для жарки говядины для сэндвичей и других блюд и является лучшим выбором для таких предприятий пищевой промышленности, как рестораны западной кухни, фастфуд-кафе, гостиницы, супермаркеты и т.д.

#### А. Наружная конструкция



- 1—ИНДИКАТОР НАГРЕВА 2—РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУР  
 3—ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ 4—ГРУНДБУКСА  
 5—МАСЛЯНЫЙ ПОДДОН 6—НИЖНЯЯ ПЛАСТИНА МОДУЛЯ 7—ТРУБА ПИТАЮЩЕГО ПРОВОДА 8—  
 ВЕРХНЯЯ ПЛАСТИНА МОДУЛЯ 9—РУКОЯТЬ УПРАВЛЕНИЯ 10—ШНУР ПИТАНИЯ 11—  
 РЕЗИНОВЫЕ ОПОРЫ

#### Особенности эксплуатации и конструкции

1. Верхняя и нижняя пластины модуля эмалированные, что облегчает их чистку.
2. Есть возможность выбора однодуговой и двухдуговой решетки гриля.
3. Независимая система контроля температуры очень удобна в управлении и, кроме того, экономит потребление электроэнергии.
4. Надежное и безопасное внутреннее защитное устройство от высокой температуры.
5. Температуру жарки можно регулировать в соответствии с различными требованиями.
6. Оборудование выполнено из нержавеющей стали, и выполненный в виде ящика масляный поддон также сделан из нержавеющей стали.
7. Оборудование легко при поднятии и опускании и удобно для эксплуатации и технического обслуживания.

#### В. Основные параметры

Наименование	Контактный гриль, одиночный, ребристый сверху/снизу	Контактный гриль, двойной, ребристый сверху/снизу
Модель	IEG-811	IEG-813
Напряжение	220~240 В 50/60 Гц	220~240 В 50/60 Гц
Мощность	1.8 кВт	1.8+1.8 кВт
Количество регуляторов температуры	1	2
Диапазон температур	50~300 °С	50~300 °С
Габариты	400×300×210 (мм)	580×400×210 (мм)
Вес	13.8 кг	26 кг

#### С. Транспортировка и хранение

Пожалуйста, при транспортировке гриля, осуществляйте это внимательно и осторожно и не переворачивайте его, во

избежание повреждений корпуса и внутренней части. Упакованный гриль следует хранить на складе с достаточным уровнем вентиляции и некоррозионного газа. При временном хранении необходимо принять меры защиты от атмосферных воздействий.

#### **D. Примечания**

1. Рабочее напряжение оборудования должно соответствовать электропитанию.
2. Рядом с оборудованием следует установить подходящий переключатель, плавкий предохранитель и трехфазовая розетка.
3. На задней поверхности оборудования есть болт заземления. Пожалуйста, надежным образом подсоедините заземляющий провод к медному кабелю толщиной не менее 2 мм, в соответствии с требованиями безопасности.
4. До введения в эксплуатацию, пользователь должен проверить надежность соединения, соответствие напряжения и безопасность заземления.
5. Не кладите предметы на верхнюю пластину и не трясите резко рукоять управления подъемом.
6. При чистке отключайте подачу электроэнергии. Не используйте мокрое полотенце с агрессивным чистящим средством и не разливайте воду на оборудование.
7. Температура оборудования регулируется в пределах 50~200 °C. Рекомендуемая максимальная рабочая температура обычно составляет 200~250°C.
8. Не храните рядом с оборудованием легковоспламеняемые предметы. Температура окружающей среды должна быть ниже 45 °C, влажность ниже 85%.
9. Установка и техническое обслуживание оборудования должно осуществляться специалистами.

#### **Особые примечания**

<b>ВНИМАНИЕ!</b>	
●	<b>Данный продукт является серийным промышленным оборудованием и на нем может работать обученный повар.</b>
●	<b>Не разбирайте и не чините оборудование. Не поднимайте резко верхнюю пластину и не устанавливайте ее под наклоном. Демонтаж и починка может привести к серьезным повреждениям и несчастным случаям.</b>
●	<b>До начала чистки отсоедините оборудование от сети питания и отключите подачу электроэнергии. Не разливайте воду на продукт. Вода может проводить электричество, вследствие чего может произойти утечка тока.</b>
●	<b>Избегайте ударов продукта и не кладите тяжелые предметы на продукт. Неправильная эксплуатация может привести к повреждению оборудования и возникновению опасных ситуаций.</b>
●	<b>Высокая температура приведет к ожогам. Во время эксплуатации оборудования, а также перед использованием и после него, не прикасайтесь к ящику и пластине из-за высокой температуры.</b>
●	<b>Не используйте источники электроэнергии, не соответствующие стандартам безопасности.</b>

<b>ПРИМЕЧАНИЕ!</b>	
●	<b>При приближении грозы необходимо отключать подачу электроэнергии. Это предотвратит повреждение оборудования вследствие удара молнии.</b>
●	<b>Не наносите повреждения панели управления и поверхности оборудования с помощью твердых, либо острых предметов.</b>
●	<b>При завершении эксплуатации оборудования, пользователь должен перевести основной выключатель в положение «выкл».</b>
●	<b>Установка и техническое обслуживание цепи должно осуществляться уполномоченными специалистами. Во избежание несчастных случаев, при повреждении шнура питания, его должен заменить производитель, его сервисный центр, либо лицо с подобными полномочиями.</b>

#### **E. Инструкция по эксплуатации**

1. До начала эксплуатации удостоверьтесь, что подача электроэнергии проходит в нормальном режиме для обеспечения того, что напряжение соответствует используемому.
2. Вставьте вилку в розетку и включите подачу электроэнергии.
3. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке до необходимой температуры. Желтый индикатор включается для того, чтобы показать, что нагревающий провод начал нагревать, и верхняя и нижняя решетки начали повышать температуру.
4. Температуру можно отрегулировать в соответствии с условиями готовки самых разных блюд, преимущественно в диапазоне 180°C~250 °C. С момента подачи электроэнергии и до температуры в 250°C требуется около 8 минут.
5. Когда температура достигает 250 °C, поднимите верхнюю пластину модуля с помощью управляющей рукояти. Добавьте немного растительного масла на нижнюю пластину и положите на нее еду. Закройте пластины и немного нажмите на рукоять. Следите за едой до тех пор, пока она не приготовится.
6. Когда температура достигает установленного значения, регулятор температуры может автоматически отключить подачу электроэнергии. В то же время отключается желтый индикатор, и включается зеленый. Он показывает, что электрическая лампа накала прекращает работать до следующего раза.
7. В нижней передней части нижнего модуля находится масляный поддон. Большое количество растительного и

- животного масла из жарящегося мяса попадает в масляный поддон с нижней пластины.
8. Поднимите пластину верхнего модуля для удаления сэндвича и другой готовой продукции.
  9. В случае, когда температура немного ниже, регулятор температуры может автоматически включить подачу электроэнергии. Лампы накала вновь начинают работать для нагревания пластинок модулей.
  10. При завершении работы, регулятор температуры должен быть переведен в положение «выкл». Выньте вилку из розетки и отключите подачу электроэнергии.
  11. Примечание: В грундбоксе находится температурный ограничитель, рабочая температура – 130 °С, температура возврата <40 °С. Когда температура превышена, срабатывает кнопка включения защитного механизма. Пожалуйста, при последующем использовании включайте оборудование после нажатия защитной кнопки.

#### **Ф. Чистка и техническое обслуживание**

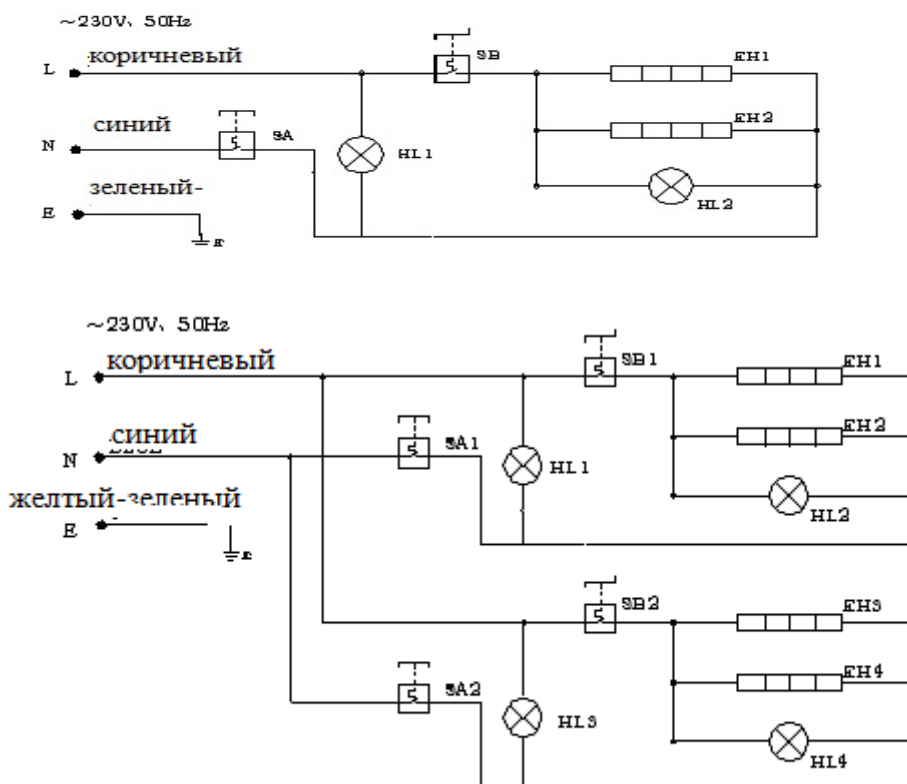
1. Во избежание несчастных случаев, отключите подачу электроэнергии до начала процесса чистки.
2. Не используйте мокрое полотенце с неагрессивным чистящим средством для чистки пластины модуля, поверхности оборудования и кабеля питания. Во избежание повреждений оборудования, запрещена промывка водой.
3. Пожалуйста, отключайте регулятор температуры и основной выключатель при непостоянном использовании.
4. Пожалуйста, после чистки храните оборудование на вентилируемом складе без присутствия коррозионного газа, при остановке эксплуатации на длительные периоды времени.

#### **Г. Поиск и устранение неисправностей**

Неисправности	Причины	Решения
1. Пластины модуля не нагреваются, когда загораются индикаторы подачи электроэнергии и нагрева.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неисправен регулятор температуры.</li> <li>2. Сгорел как минимум один из нагревающих проводов.</li> <li>3. Работа защитного устройства.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замените регулятор температуры.</li> <li>2. Замените сгоревшую лампу накала.</li> <li>3. Разберите нижнюю пластину и вручную верните на ноль защитное устройство.</li> </ol>
2. При подаче электроэнергии и включенном регуляторе температуры, индикаторе нагрева, а температура не контролируется.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неисправен регулятор температуры.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замените регулятор температуры.</li> </ol>
3. При подаче электроэнергии не включается индикатор, в то время, как процесс нагрева идет в обычном режиме.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неисправен индикатор.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замените регулятор температуры.</li> </ol>
При подаче электроэнергии не включается индикатор.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неправильная подача электроэнергии, либо отключение электроэнергии.</li> <li>2. Сгорел плавкий предохранитель.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте подачу электроэнергии и соединение для обеспечения правильной подачи электроэнергии.</li> <li>2. Замените плавкий предохранитель.</li> </ol>

Указанные выше неисправности представлены в качестве примеров. В случае возникновения неисправностей, пожалуйста, прекратите эксплуатацию оборудования и обратитесь к специалистам для осуществления проверок и ремонта.

**Принципиальная электросхема**



HL1, HL3----ИНДИКАТОР ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ      HL2, HL4----ИНДИКАТОР НАГРЕВА  
 SA, SA1, SA2----РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ      E----СОЕДИНЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ      SB, SB1, SB2---- РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ  
 EH1, EH2, EH3, EH4----НАГРЕВАЮЩИЙ ПРОВОД  
**ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПУС ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН. СПАСИБО ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО.**

**I, Ежедневная проверка**

До начала работы и после ее завершения проверяйте состояние оборудования.

<b>До начала работы</b>	Оборудование находится под наклоном?
	Питающий кабель старый, неисправный или поврежденный?
	Панель управления повреждена?
<b>После работы</b>	Присутствует ли странный запах?
	Нагреваются ли одновременно верхняя и нижняя пластины?
	Присутствует ли странный звук, либо оборудование неуправляемо при подъеме?

**ВНИМАНИЕ!**

- **Необходимо осуществлять проверки оборудования ежедневно. Осуществляйте проверку оборудования – это может предотвратить возникновение серьезных поломок.**
- **Прекратите работу, если пользователь чувствует, что в работе оборудования есть какие-либо проблемы. По возможности просите специалистов осуществлять проверки и техническое обслуживание оборудования как можно скорее.**