

Руководство по эксплуатации

СТОЛ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ
ВСТРАИВАЕМЫЙ



ЭС В СН4231-01

ЭС В СН4231

ЭС В СН4230-01

ЭС В СН4230

ЭС В СН4220

 GEFEST

СП ОАО "БРЕСТГАЗОАППАРАТ"

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ,
224016, БРЕСТ,
УЛ. ОРДЖОНИКИДЗЕ, 22



**уважаемый
покупатель!**

**Вы выбрали стол, который
отлично готовит, экономичен
и надежен в работе, удобен в
управлении. Он отлично
впишется в интерьер Вашей
кухни.**

**Кулинарных успехов
желает Вам GEFEST-
город Брест.**



Настоящий продукт был изготовлен в контролируемых условиях, установленных сертифицированной Bureau Veritas Certification Системой Менеджмента Качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2008, номер сертификата: UA225829/1

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие указания.....	2
2 Технические характеристики	2
3 Комплектность	3
4 Требования безопасности.....	3
5 Подготовка к работе.....	6
5.1 Установка.....	6
5.2 Подключение.....	8
6 Устройство и порядок работы.....	9
6.1 Устройство.....	9
6.2 Управление столом	14
6.3 Сенсорное управление	15
7 Техническое обслуживание.....	31
7.1 Уход за столом.....	31
8 Правила хранения	31
8.1 Перевозка и хранение.....	31
8.2 Утилизация.....	31
9 Гарантии изготовителя.....	32
Адреса дилерских сервисных центров	33

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются ее характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в руководстве могут несколько отличаться от Вашей модели.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на базовые приборы (далее по тексту модели) столов электрических бытовых встраиваемых (далее по тексту столов) ЭС В СН4220 (ЭС В СН4230, ЭС В СН4230-01, ЭС В СН4231, ЭС В СН4231-01), предназначенных для тепловой обработки пищевых продуктов в бытовых условиях.

Вид климатического исполнения УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

При покупке снимите упаковку и убедитесь, что изделие не повреждено, полностью укомплектовано и торговой организацией правильно заполнены «Свидетельство продажи» и гарантийные талоны.

При подключении должен быть заполнен талон установки.

Самовольно и неправильно подключенное изделие, несоблюдение правил техники безопасности могут привести к пожару, поражению электрическим током, ожогам.

Этого не случится, если Вы внимательно прочтёте данное руководство. Оно содержит важную информацию по установке, правильному и безопасному использованию и обслуживанию стола.

Сохраните руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель стола	СН4230	СН4230-01	СН4220	СН4231	СН4231-01
Обозначение	ЭС В СН4230	ЭС В СН4230-01	ЭС В СН4220	ЭС В СН4231	ЭС В СН4230-01
Управление	механическое (бесступенчатые переключатели)		электронное (сенсорное)		
Номинальное напряжение, В	220-230				
Род тока, Гц	~ 50				
Номинальная потребляемая мощность, Вт	5760-6300	5490-6000	6400-7000	6400-7000	5760-6300
Мощность конфорок при напряжении 230 В, кВт					
передняя левая	2,2	1,8	2,2	2,2	2,2
правая	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
задняя левая	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
правая	1,7	1,8	2,4	2,4	1,7
Размеры стола, см					
ширина	59,5	59,5	76,5	59,5	59,5
глубина	53	53	53	53	53
высота	5,5	5,5	5,5	4,2	4,2
Вес нетто, кг	10	10	12,5	9	9
Содержание серебра, г	1,7	1,64	0,81		
Содержание золота, г	-	-	0,002		

Срок службы стола - 10 лет, по истечении которого, во избежание непредвиденных опасных ситуаций, необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми электроприборами, для определения возможности дальнейшей эксплуатации стола или необходимости его замены.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Стол, шт.	1
Уплотнение стола	1
Кронштейн, шт.	2
Шуруп, шт.	8
Шайба, шт.	4
Розетка, шт.	1
Руководство по эксплуатации	1
Гарантийная карта	1
Упаковка	1
Скребок, шт.	1

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! СТОЛЫ ВЫПУСКАЮТСЯ ПО I КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ И ДОЛЖНЫ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ В ДОМАХ, ИМЕЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ВВОД И ЗАЗЕМЛЕНИЕ.

- СТОЛЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ.
- ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ КОНФОРКИ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ К НИМ ПОВЕРХНОСТИ СИЛЬНО РАЗОГРЕВАЮТСЯ И СОХРАНЯЮТ ТЕПЛО ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ. БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К НИМ И ОСОБО ПРЕДУПРЕДИТЕ ДЕТЕЙ.
- ПЕРЕД ЧИСТКОЙ И ДРУГИМИ РАБОТАМИ ПО УХОДУ СТОЛ НЕОБХОДИМО ОТСОЕДИНИТЬ ОТ СЕТИ.
- ИЗВЛЕКАТЬ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ НУЖНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ВСЕХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.
- НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ПОЛГОДА ПРОВЕРЯЙТЕ СОСТОЯНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ КАКИХ-ЛИБО ДЕФЕКТОВ (ТРЕЩИНЫ, СЛЕДЫ ОПЛАВЛЕНИЯ, ЗАТВЕРЖДЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА), ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ, ШНУР ПИТАНИЯ НЕОБХОДИМО ЗАМЕНИТЬ. ЗАМЕНУ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬ СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА, ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ, ИЛИ ИЗГОТОВИТЕЛЬ.

- ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ. ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МОГУТ ВЫПОЛНЯТЬ СПЕЦИАЛИСТЫ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНЫМ СТОЛОМ.
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СТОЛОМ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.
- ОСТАВЛЯТЬ ВКЛЮЧЕННЫЙ СТОЛ БЕЗ ПРИСМОТРА.
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТОЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И СУШКИ БЕЛЬЯ.
- УСТАНАВЛИВАТЬ СТОЛ В МЕСТАХ С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ (ВПЛОТНУЮ К ДЕРЕВЯННЫМ, ПОКРЫТЫМ ОБОЯМИ ИЛИ ГОРЮЧИМ ПЛАСТИКОМ И Т. П. ПОВЕРХНОСТЯМ). РАССТОЯНИЕ ОТ ЗАДНЕЙ КРОМКИ ДО СТЕНЫ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 55 ММ.
- ДЕРЖАТЬ ВОЗЛЕ СТОЛА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ.
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СТОЛОМ, ИМЕЮЩИМ ПОВРЕЖДЕНИЯ (ТРЕЩИНЫ, СКОЛЫ, ДЕФОРМАЦИИ) СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ. В СЛУЧАЕ ДЕФЕКТА СТОЛ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ОТ СЕТИ И ВЫЗВАТЬ МАСТЕРА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НЕПРИГОДНЫХ ДЕТАЛЕЙ.
- САМОСТОЯТЕЛЬНО СНИМАТЬ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ И ПРОВОДИТЬ РЕМОНТ.
- ДЕМОНТИРОВАТЬ СТОЛ, НЕ ОТКЛЮЧИВ ЕГО ОТ СЕТИ.

При пользовании столом необходимо знать и выполнять основные правила обращения с электроприборами:

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИБОРЫ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.
- ОДНОВРЕМЕННО ПРИКАСАТЬСЯ К ПРИБОРАМ, ВКЛЮЧЕННЫМ В СЕТЬ, И УСТРОЙСТВАМ С ЕСТЕСТВЕННЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ (ВОДОПРОВОДНЫМ ТРУБАМ, БАТАРЕЯМ ОТОПЛЕНИЯ И Т. П.).
- ПРИКАСАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОПРИБОРАМ МОКРЫМИ РУКАМИ ИЛИ НАХОДЯСЬ БОСИКОМ.
- ТЯНУТЬ ЗА ПРОВОД, ИЗВЛЕКАЯ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ.
- ТУШИТЬ ВОДОЙ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.

СТОЛ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЦАМИ (ВКЛЮЧАЯ ДЕТЕЙ) С ПОНИЖЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ, ЧУВСТВЕННЫМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ ИЛИ ПРИ ОТСУТСТВИИ У НИХ ОПЫТА ИЛИ ЗНАНИЙ, ЕСЛИ ОНИ НЕ НАХОДЯТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ИЛИ НЕ ПРОИНСТРУКТИРОВАНЫ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРА ЛИЦОМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ИХ БЕЗОПАСНОСТЬ. ДЕТИ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ИГРЫ СО СТОЛОМ .

Особую осторожность проявляйте при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла. Перегретые, они могут воспламениться.

ЗНАЙТЕ! НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВОСПЛАМЕНИВШЕЕСЯ МАСЛО ИЛИ ЖИР ВОДОЙ, ПОСУДУ С ОГНЕМ НУЖНО ПЛОТНО НАКРЫТЬ КРЫШКОЙ.

Если рядом со столом находятся бытовые электроприборы, подключенные к сети (тостеры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не попал в зону работающих конфорок.

ПОМНИТЕ! НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ НЕСЧАСТНЫМИ СЛУЧАЯМИ, СВЯЗАННЫМИ С НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ, ЯВЛЯЮТСЯ ОЖОГИ.

Обычно они происходят:

- при касании горячих частей;
- при расплескивании кипящих жидкостей;
- в ситуации, когда опрокидывается посуда, стоящая на передних конфорках.

Будьте аккуратны и не допускайте детей к работающему или остывающему столу.

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 УСТАНОВКА

Подготовку мебели и монтаж стола должны производить сотрудники специализированных организаций.

Порядок монтажа:

1. Точно разметить на столешнице контур проема под встраиваемый стол.

Модель стола	Размер монтажного проема (ширина x глубина), мм
СН4220	724±1 x 486±1
СН4230	554±1 x 486±1
СН4230-01	554±1 x 486±1
СН4231	554±1 x 486±1
СН4231-01	554±1 x 486±1

2. Выпилить проем, придерживая удаляемую часть снизу, во избежание преждевременного падения и скола декоративного покрытия.
3. Разметить и закрепить крепежные кронштейны так, чтобы верхняя кромка кронштейна была на одном уровне с поверхностью столешницы.

ВНИМАНИЕ! ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ РАСТРЕСКИВАНИЯ СТОЛЕШНИЦЫ, НЕ ЗАВОРАЧИВАЙТЕ ШУРУПЫ, НЕ ПРОСВЕРЛИВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОТВЕРСТИЯ ДИАМЕТРОМ ОТ 2,5 ДО 3 ММ.

4. По краю внутренней стороны стекла приклеить уплотнение для плотного и герметичного прилегания.
5. Аккуратно вставить стол в проем и закрепить четырьмя шурупами с шайбами.

Минимальное расстояние от боковой кромки стола до боковых вертикальных стенок (справа или слева) - 200 мм.

Минимальное расстояние от стола до навесных шкафов сверху - 850 мм.

Минимальное расстояние от стола до вытяжки - 700 мм.

Стена за столом должна быть облицована огнеупорным материалом.

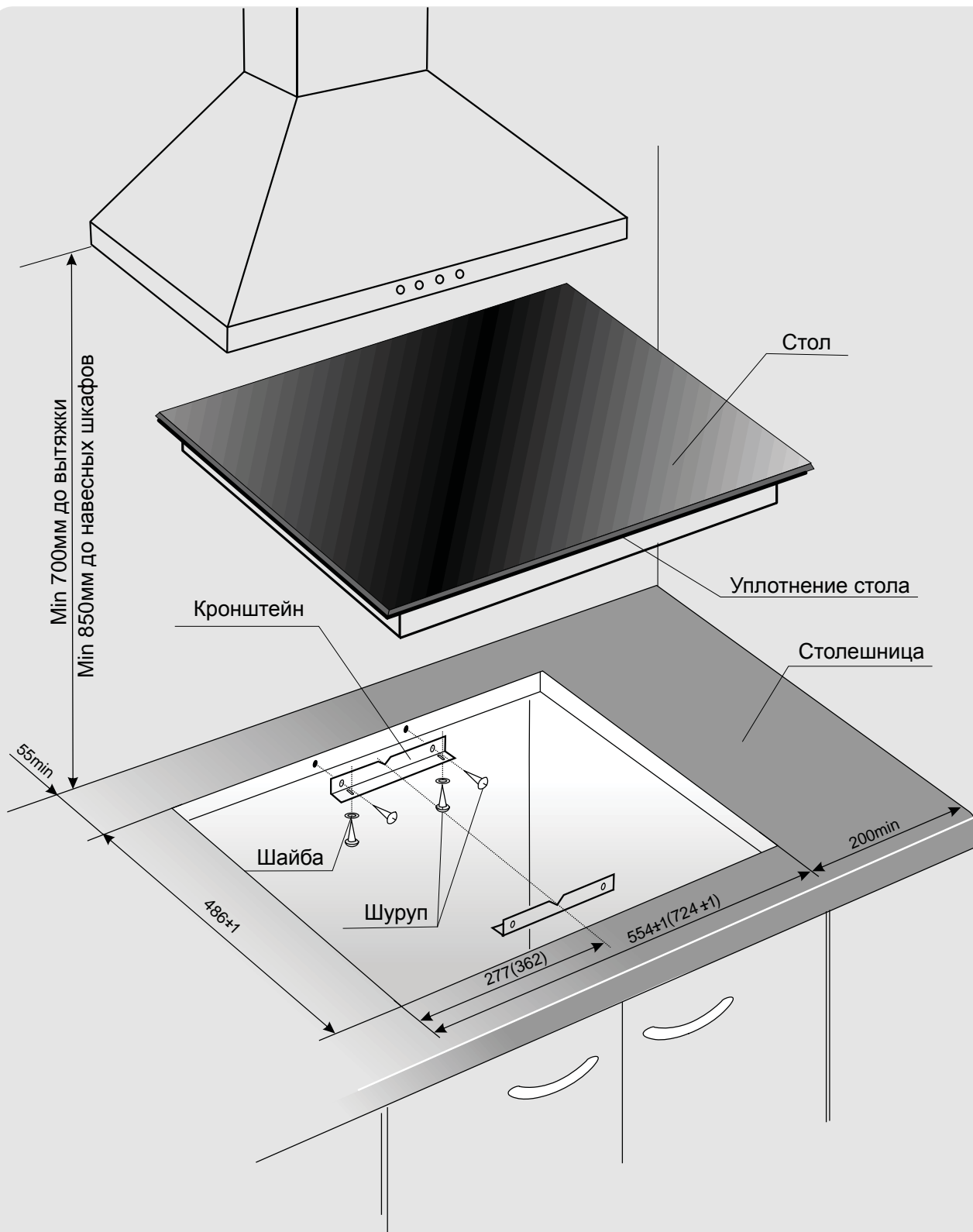


Рис.1

5.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключать стол должен квалифицированный специалист организации, имеющей лицензию на право установки и обслуживания столов.

Самовольно и неправильно подключенный стол не обеспечит надёжную и безопасную работу, что может привести к несчастному случаю.

5.2.1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШНУРА ПИТАНИЯ К СТОЛУ

Стол имеет шнур питания с вилкой и комплектуется присоединительной розеткой. Схема электрических соединений выполнена для однофазной сети, напряжением 220-230 В, ~ 50 Гц. Подключение должно быть выполнено согласно схеме.

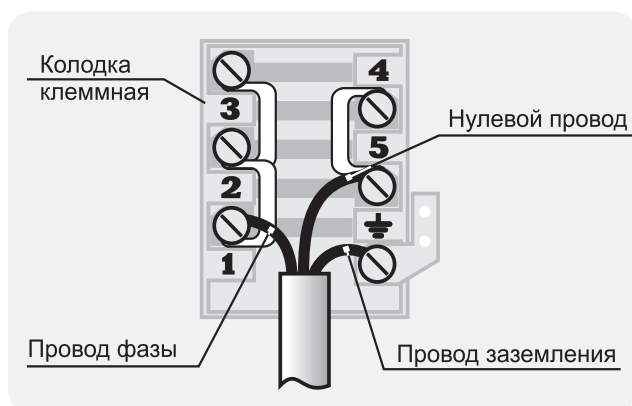


Рис.2

5.2.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ РОЗЕТКИ (ВИД СПЕРЕДИ)

Перед подключением мастер обязан проверить:

- Соответствие электрических параметров стола и электросети;
- Наличие системы заземления и соответствие ее установленным нормам;
- Могут ли предохранители, автоматические выключатели и провода выдержать дополнительную нагрузку от стола;
- Находится ли розетка в легкодоступном месте;
- Положение шнура питания после установки стола на место. Шнур не должен прикасаться к защитному кожуху.
- Установку ручек управления в нулевом положении.

Не допускается использование переходников, двойных и более розеток и удлинителей.

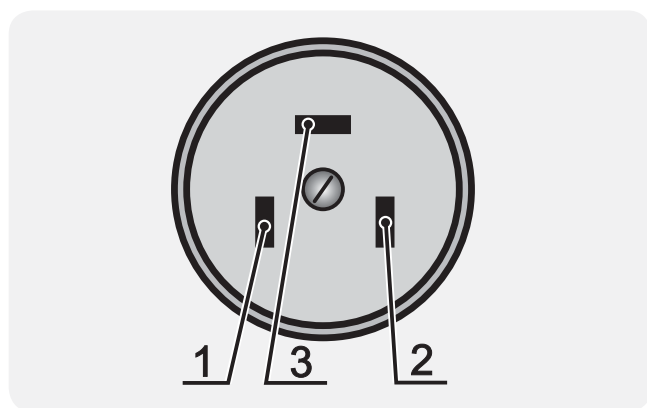


Рис.3

1. клемма провода фазы,
2. клемма нулевого провода,
3. клемма заземления.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОБХОДИМО В ТЕЧЕНИЕ ПОЛУЧАСА ПРОГРЕТЬ КОНФОРКИ НА МИНИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПОСУДЫ.

6 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 УСТРОЙСТВО

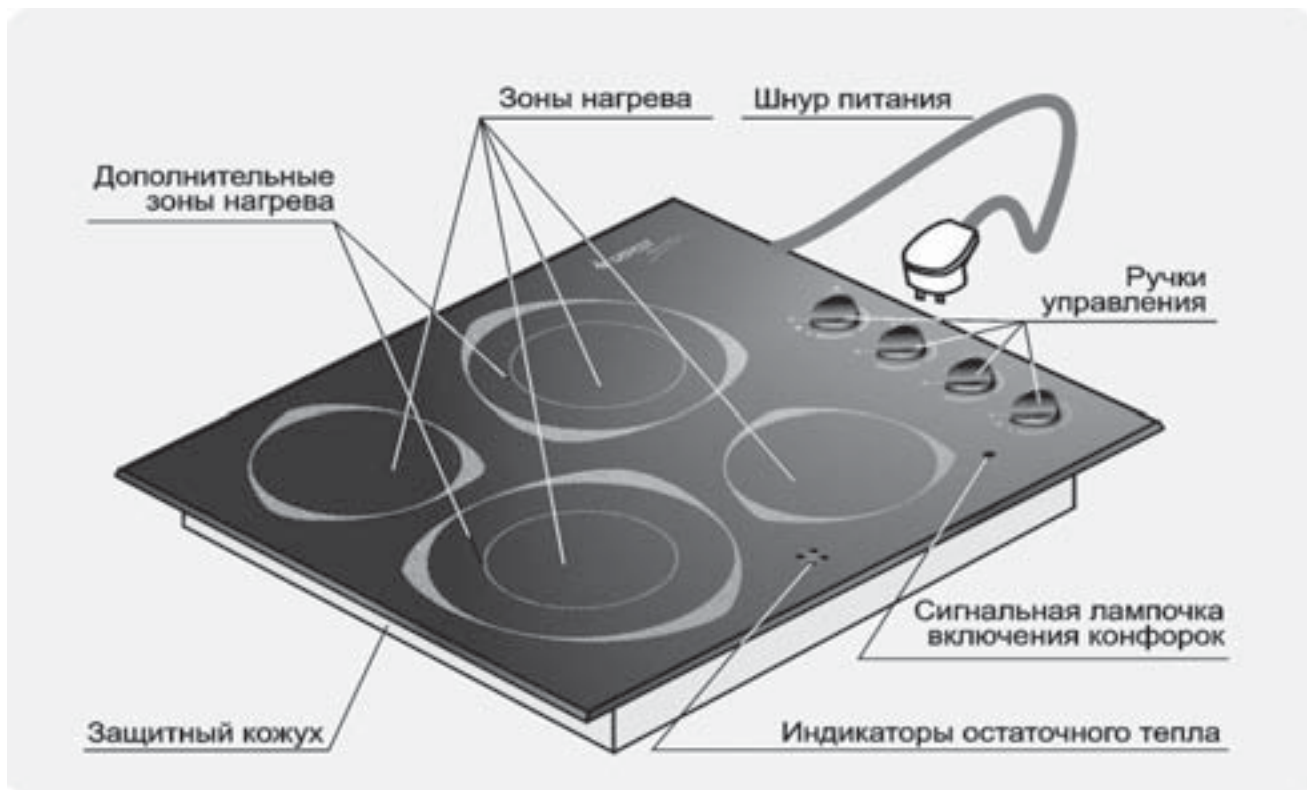


Рис. 4 Стол модели СН4230



Рис. 5 Стол модели СН4230-01

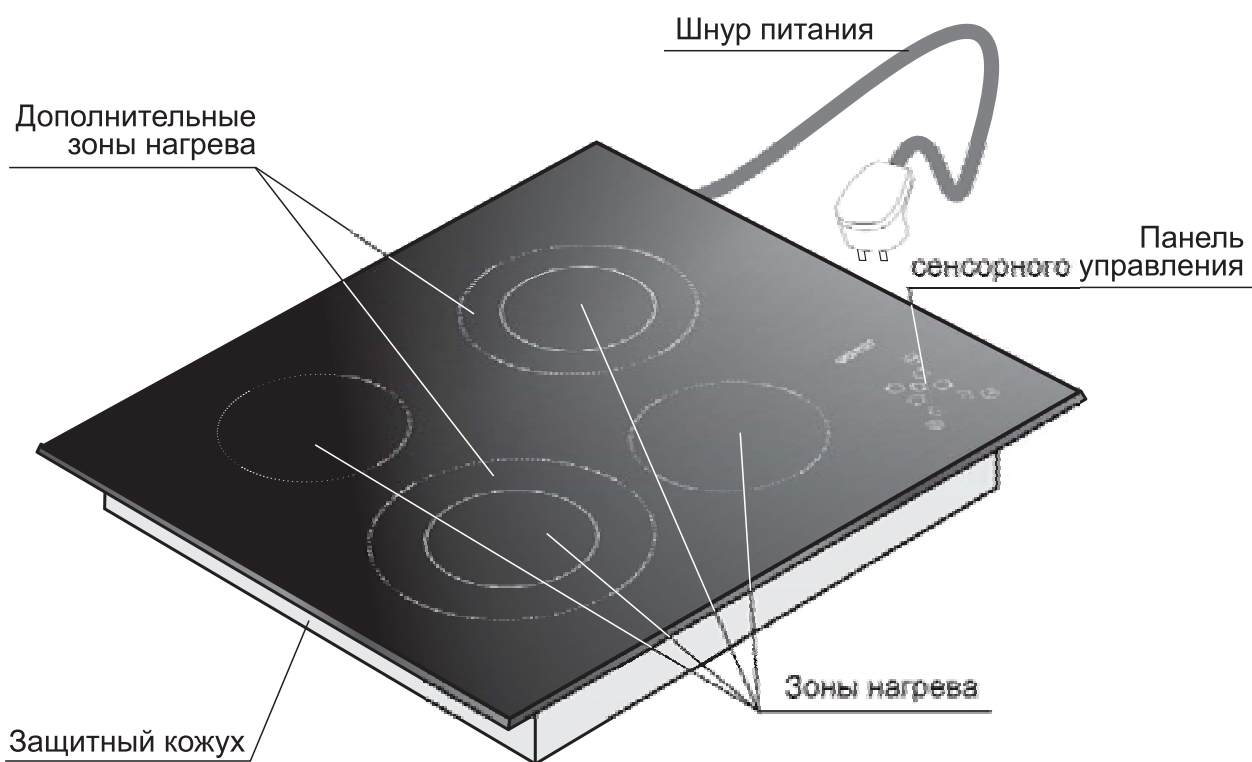


Рис. 6 Стол модели СН4231

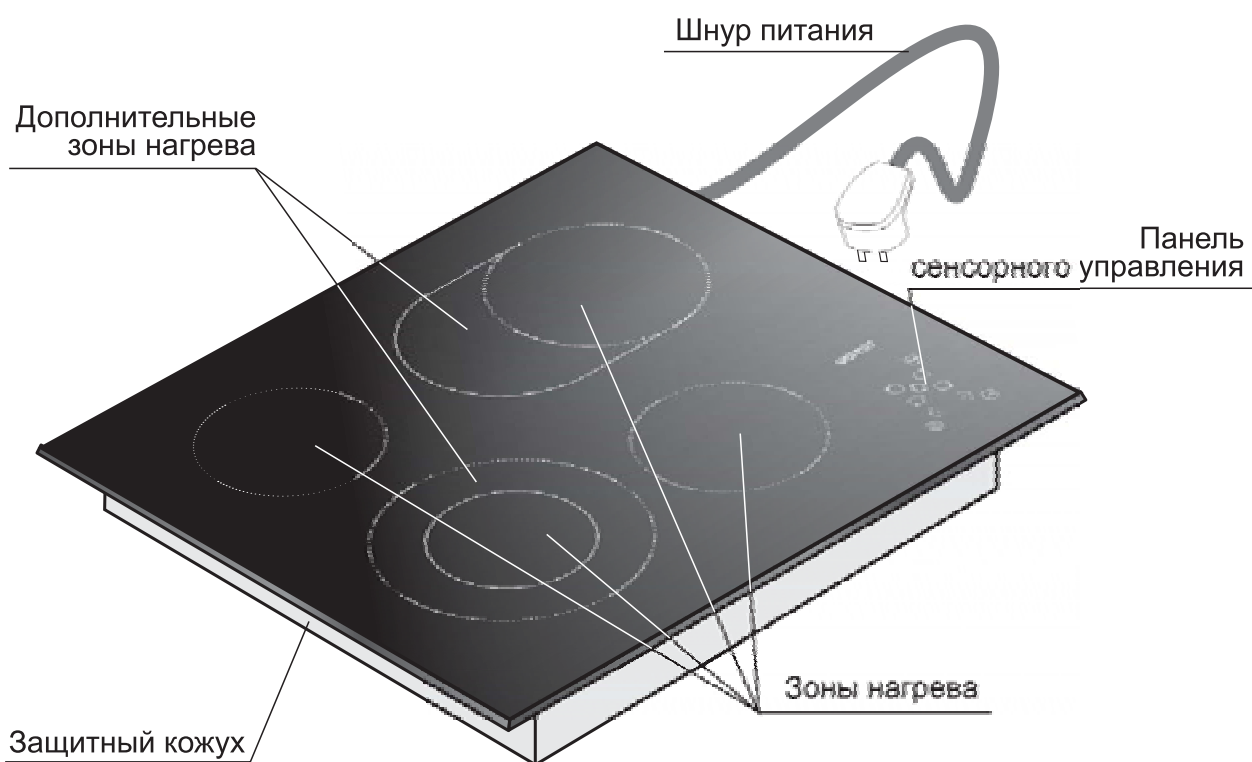


Рис. 7 Стол модели СН4231-01

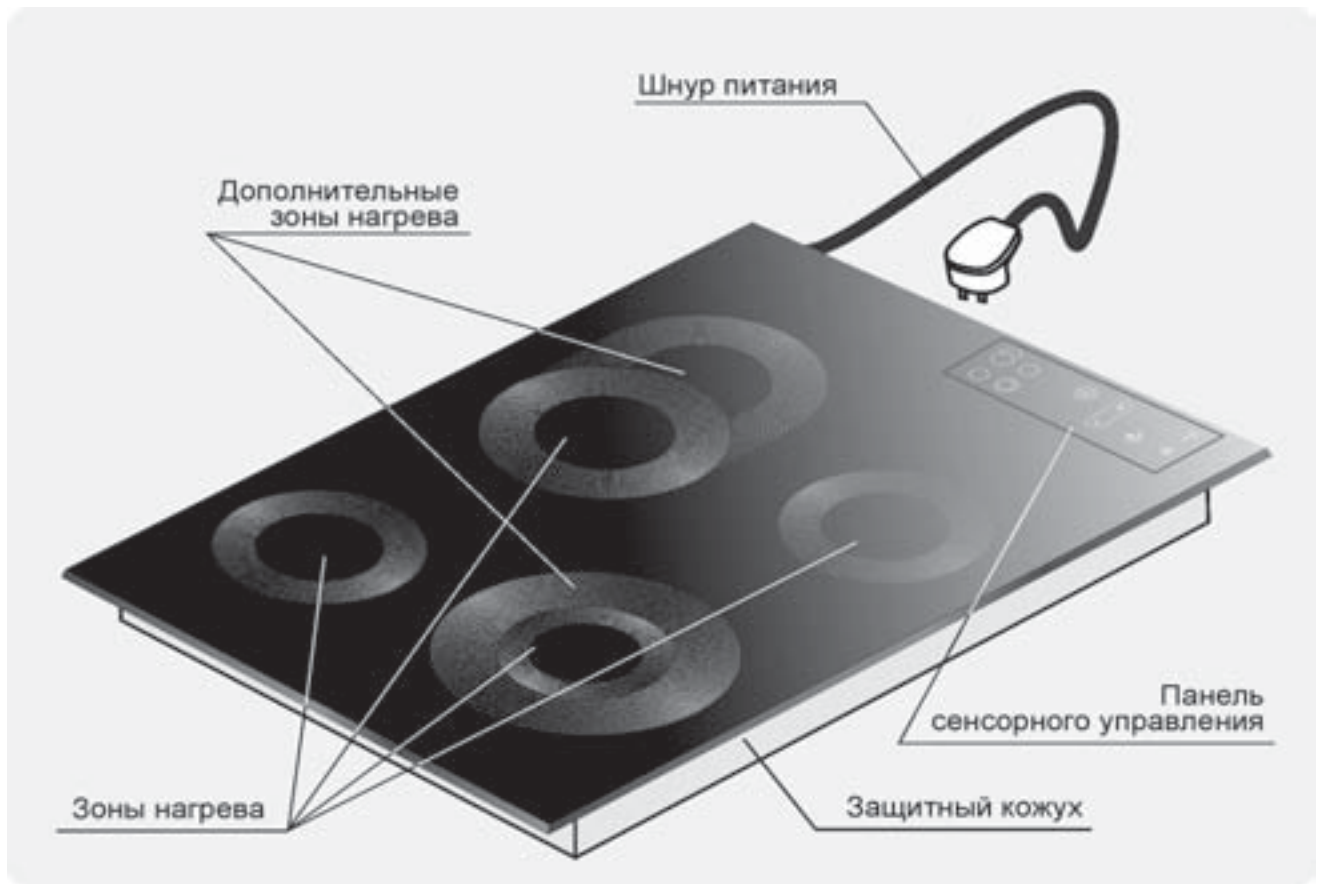


Рис. 8 Стол модели CH4220

Поверхность стола представляет собой стеклокерамическую пластину, с внутренней стороны которой расположены нагревательные элементы.

Уникальным свойством стеклокерамики является хорошая теплопроводность в зонах нагрева и малое рассеивание тепла по сторонам. Термостойкость стеклокерамики позволяет сразу отставлять приготовленное горячее блюдо на свободное место на столе.

Диаметры зон нагрева выделены рисунком. Пользуйтесь кастрюлями, диаметр которых равен либо чуть больше зоны нагрева. Посуду нужно устанавливать точно по центру.

Для стеклокерамических столов не нужно покупать новую специальную посуду. Главное, чтобы дно было плоское и ровное. Нежелательно, чтобы оно имело металлический зеркальный блеск, так как это отражает тепловое излучение и увеличивает время приготовления. Лучше всего подходит посуда с матовым или темным дном. Жаропрочная стеклянная посуда, в принципе, тоже подходит, но она инерционна – долго нагревается и в ней сложно быстро убавить тепло.

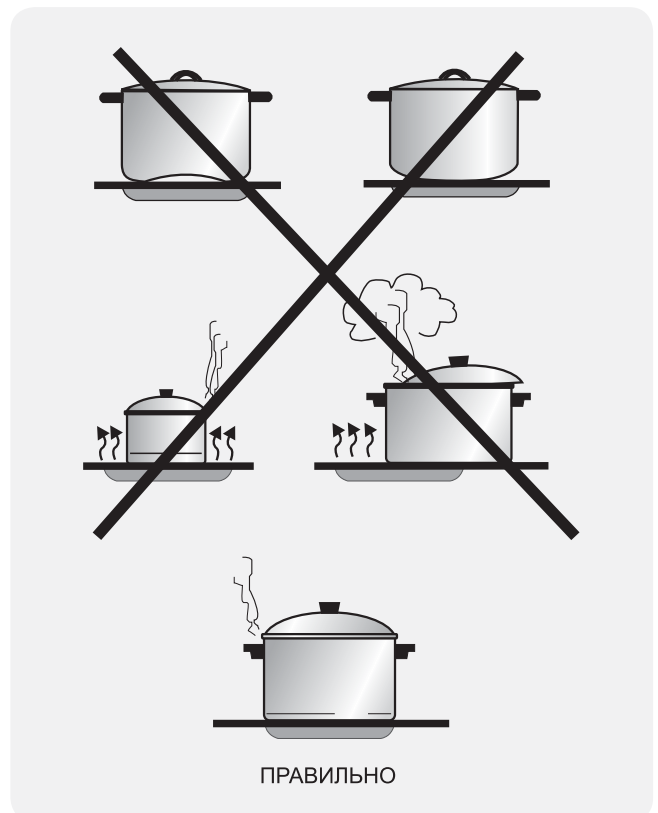


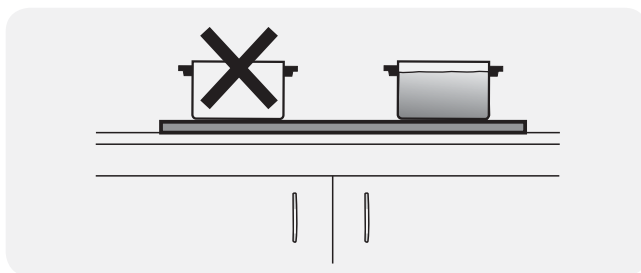
Рис.9

ВНИМАНИЕ! БУДЬТЕ АККУРАТНЫ И ВНИМАТЕЛЬНЫ ПРИ ОБРАЩЕНИИ СО СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИМ СТОЛОМ:

Не включайте конфорки вхолостую (вначале поставьте посуду, затем включите конфорку).

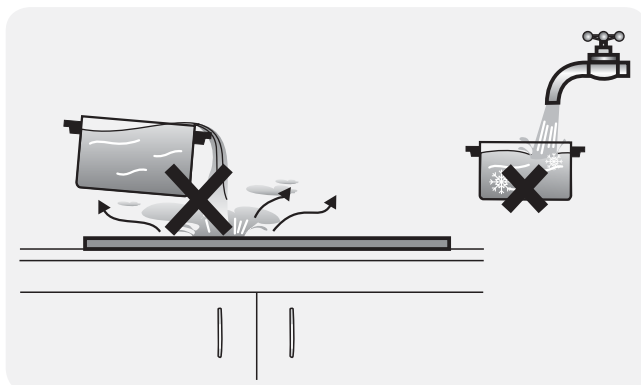
Не ставьте пустую посуду на включенные конфорки.

Рис.10



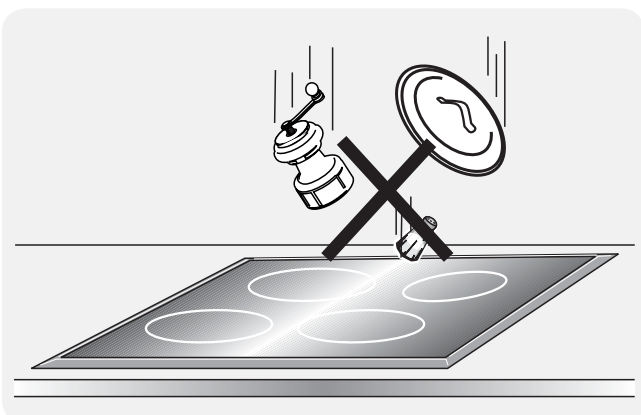
Не ставьте на разогретые конфорки холодные кастрюли и избегайте попадания на них жидкостей.

Рис.11



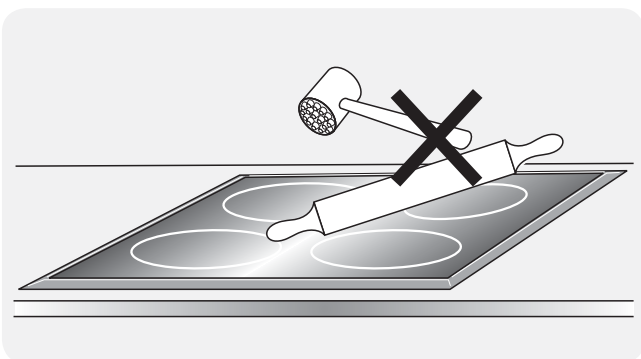
Оберегайте стеклокерамическую поверхность от ударов, особенно твердых угловатых предметов (крышки, ухваты, солонки и т. п.).

Рис.12



Не используйте стол как разделочную доску.

Рис.13



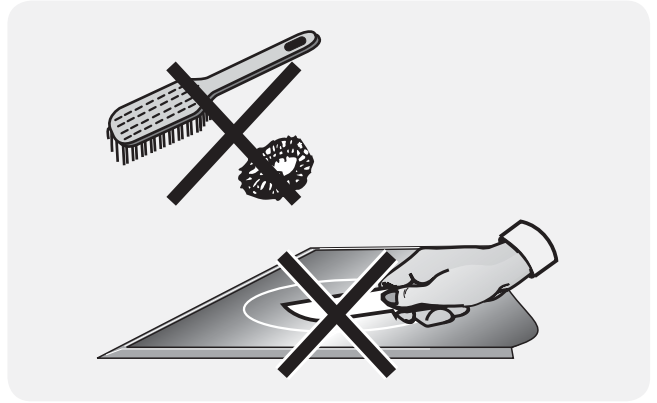
Не пытайтесь разогреть пищу в алюминиевых тарелочках или фольге. При контакте с горячей поверхностью стола они расплавятся.

Рис.14



Не удаляйте загрязнения острыми царапающими предметами. Перед чисткой прикипевшую пищу нужно размочить.

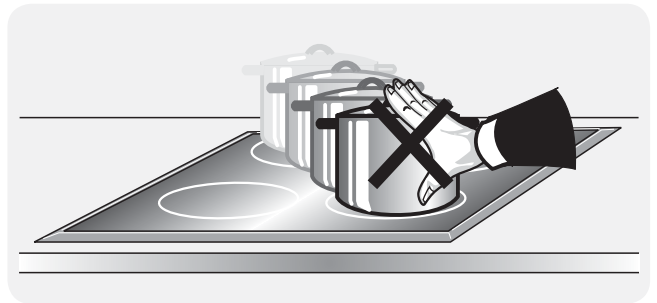
Рис.15



Не двигайте посуду по поверхности стола. Песчинки могут образовывать царапины, а алюминиевая посуда оставляет трудноудаляемые серебристые полосы.

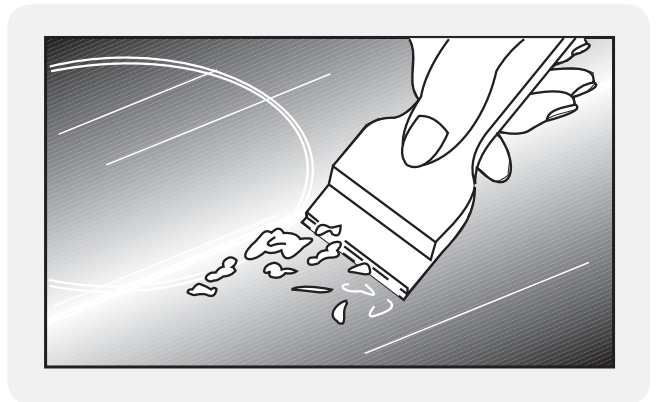
Следите за тем, чтобы дно устанавливаемой посуды было сухим и чистым.

Рис.16



Избегайте попадания сахара, сиропа, варенья и т. п. на горячую поверхность стола, так как они могут прикипеть. Если же это произошло, необходимо немедленно удалить их металлическим скребком.

Рис.17



Не подвергайте стол чрезмерным нагрузкам.

Рис.18



ПОМНИТЕ! ЗОНА НАГРЕВА ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ОКОЛО ПОЛУЧАСА ОСТАЕТСЯ ЕЩЕ ГОРЯЧЕЙ. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К КОНФОРКАМ ДО ПОЛНОГО ОСТЫВАНИЯ И НЕ СТАВЬТЕ НА НИХ ПРЕДМЕТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ РАСПЛАВИТЬСЯ ИЛИ ПОВРЕДИТЬСЯ.

На столах моделей СН4230 и СН4230-01 имеется световая индикация, указывающая зону, которая работает или остывает. В модели СН4220 эта зона высвечивается в информационном окне конфорки.

Перед первым включением стол нужно помыть мыльным раствором и протереть насухо. Вначале может чувствоваться легкий запах уплотнительной резины, но это быстро пройдет.

6.2 УПРАВЛЕНИЕ СТОЛОМ

6.2.1 СТОЛЫ МОДЕЛИ СН4230 И СН4230-01

Управление конфорками данных моделей осуществляется бесступенчатыми переключателями мощности. При включении загорается сигнальная лампочка.

Конструкция переключателя позволяет включать конфорку из положения «0» как по, так и против хода часовой стрелки, устанавливая минимальную «MIN» либо сразу максимальную «MAX» величину нагрева. В процессе приготовления температуру можно плавно регулировать в диапазоне от «MIN» до «MAX».

Включение двухзонной конфорки:

ВНИМАНИЕ! РУЧКУ ДВУХЗОННОЙ КОНФОРКИ ИЗ ПОЛОЖЕНИЯ «0» МОЖНО ВКЛЮЧАТЬ ТОЛЬКО ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ.

После поворота ручки в положение «MIN» включается основная зона (внутренний круг) нагрева, температура которой плавно регулируется в диапазоне от «MIN» до «MAX». Чтобы включить одновременно обе зоны, необходимо после положения «MAX» повернуть ручку на отметку «☉» (двойная зона). После подключения дополнительной (наружной) зоны ручка вернется в положение «MAX». Плавное регулирование температуры теперь уже двух зон происходит в диапазоне от «MIN» до «MAX».

Выключение конфорки:

Чтобы выключить конфорку, необходимо ручку повернуть в положение «0».

ВНИМАНИЕ! ПРИ ВЫКЛЮЧЕНИИ ДВУХЗОННОЙ КОНФОРКИ РУЧКУ ВРАЩАТЬ ТОЛЬКО ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ.

6.2.2 СТОЛЫ МОДЕЛИ СН4220; СН4231; СН4231-01

Управление данной модели осуществляется электронным (сенсорным) способом (см. описание «Сенсорное управление»).

6.3 СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

6.3.1 СТОЛ МОДЕЛИ СН4220

Сенсорное управление столом происходит путем прикосновения к стеклокерамической поверхности в зоне соответствующего знака.

1. вкл/выкл питания стола.
2. вкл/выкл конфорок.
3. окно индикации режима и остаточного тепла конфорки.
4. точка индикации конфорки
горит: конфоркой можно управлять
не горит: конфорка заблокирована.
5. вкл/выкл дополнительной зоны.
6. индикация включения дополнительной зоны
7. вкл/выкл таймера
8. табло таймера
9. точка индикации таймера
горит: таймером можно управлять
не горит: таймер заблокирован
10. индикация конфорки, запрограммированной таймером
11. «минус» } регулировка режимов
12. «плюс» }
13. блокировка включения стола
14. точка индикации блокировки
горит: блокировка включена
15. индикация таймера-будильника

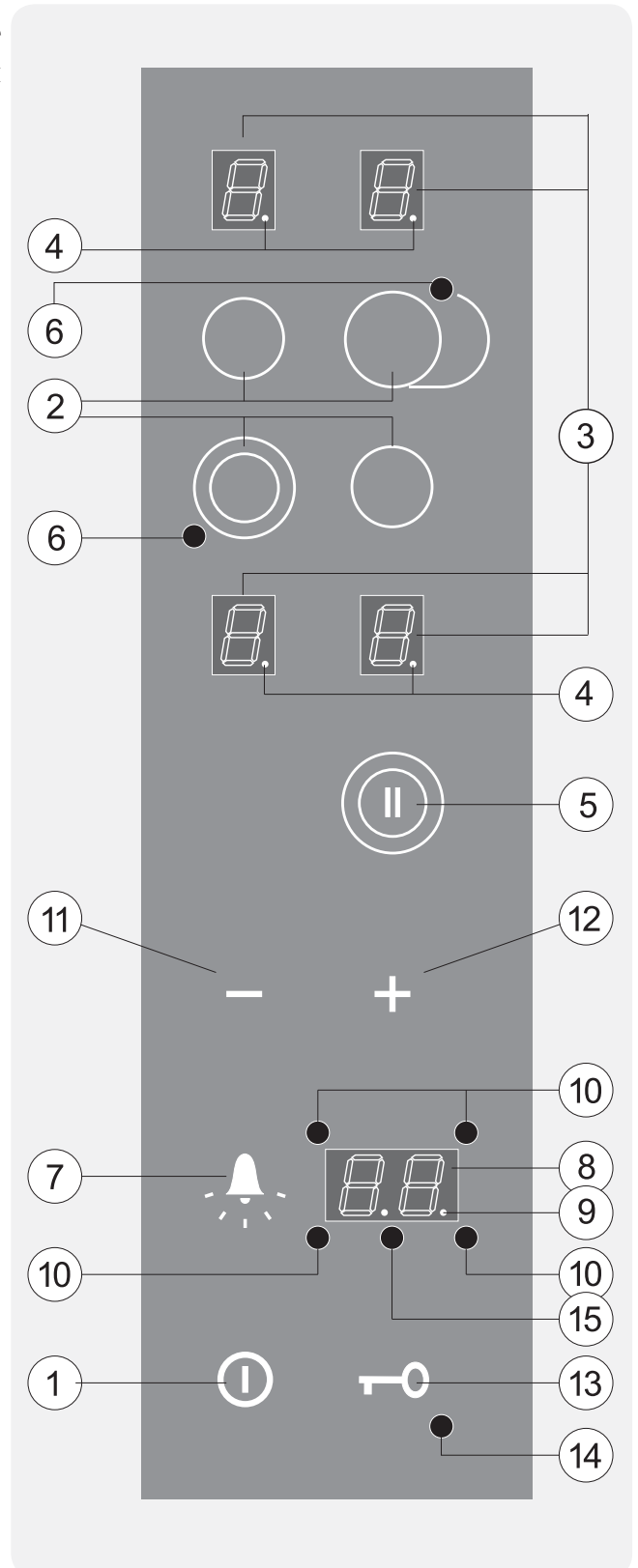


Рис.19

Включение стола

Коснуться зоны со знаком «①». Во всех окнах индикации конфорок загорится «0» и начнут мигать точки индикации ④.

ВНИМАНИЕ! СЛЕДУЮЩУЮ КОМАНДУ НЕОБХОДИМО ЗАДАТЬ НЕ ПОЗДНЕЕ 10 СЕКУНД, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ПРИБОР АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКЛЮЧИТСЯ И ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИДЕТСЯ ПОВТОРИТЬ.

Выключение стола

Весь стол с работающими конфорками можно мгновенно отключить, коснувшись зоны «①».

6.3.1.1 УПРАВЛЕНИЕ КОНФОРКАМИ

Включение конфорки

1. Коснуться зоны ② с обозначением выбранной конфорки, после чего конфорка перейдет в режим управления. В соответствующем окне индикации горит «0» и светящаяся точка ④ указывает, что конфоркой можно управлять.

2. Касанием зон «+» или «-» осуществляется установка значения режима нагрева.

Коснувшись зоны со знаком «+», режим нагрева автоматически установится с «0» на «5».

Коснувшись зоны со знаком «-», режим нагрева автоматически установится с «0» на «9».

Режим нагрева «9» соответствует потреблению максимальной заявленной мощности конфорки. При достижении режима нагрева «9» или «0» регулирование останавливается (ограничение). Снять соответствующее ограничение «9» - «А» или «0» - «9» возможно повторным касанием зон «+» или «-».

ВНИМАНИЕ! ЗАДАВАТЬ РЕЖИМ, ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ КОНФОРКИ, НЕОБХОДИМО НЕ ПОЗДНЕЕ 10 СЕКУНД, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ КОНФОРКА АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКЛЮЧИТСЯ.

Непрерывное касание зоны «+» или «-» ускоряет смену режимов.

Конфорка, на которой последней менялась величина нагрева, остается в режиме управления, о чем говорит светящаяся точка ④.

ВНИМАНИЕ! ОДНОВРЕМЕННО МОЖНО УПРАВЛЯТЬ ТОЛЬКО ОДНОЙ КОНФОРКОЙ, ТОЙ, У КОТОРОЙ СВЕТИТСЯ ТОЧКА ИНДИКАЦИИ ④.

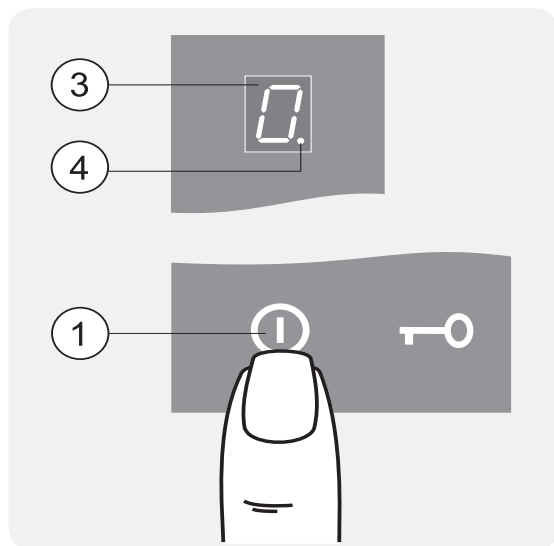


Рис.20

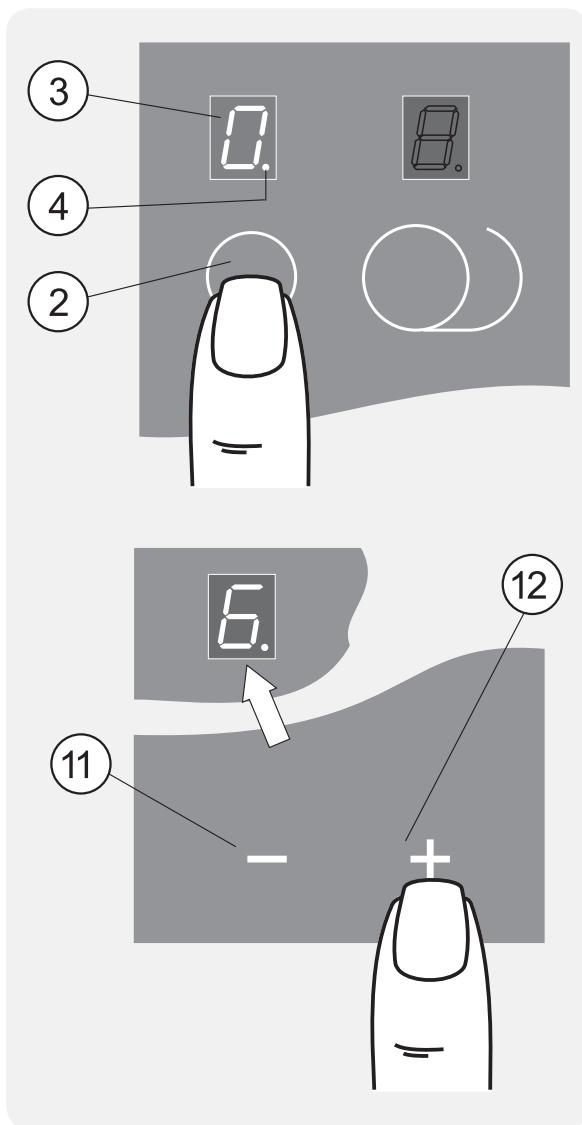


Рис.21

Изменение режима нагрева конфорки

Для того, чтобы в процессе приготовления изменить режим нагрева, необходимо:

1. Работающую конфорку касанием зоны включения ^② перевести в режим управления (должна светиться точка ^④).
2. Зоной «+» или «-» изменить режим.

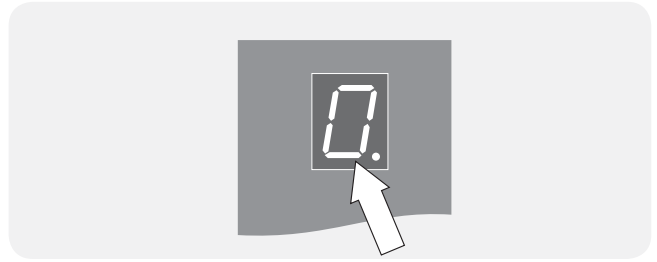


Рис.22

Выключение конфорки

1. Работающую конфорку перевести касанием зоны включения ^② в режим управления.
2. Коснувшись одновременно зон «-» и «+», либо удерживая палец на зоне «-», установить в окне индикации значение «0». Через 3 секунды конфорка отключится и точка ^④, помигав, погаснет. В окне ^③ будет светиться буква «Н», указывающая, что конфорка еще горячая.

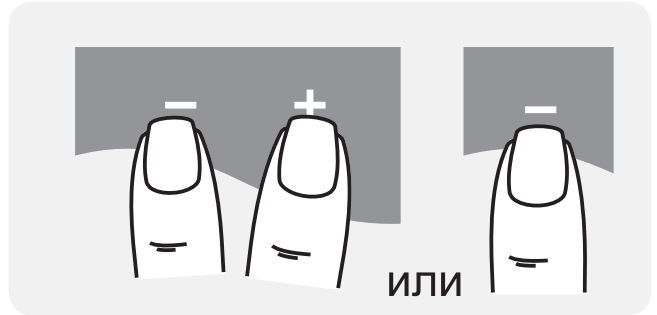


Рис.23

6.3.1.2 УПРАВЛЕНИЕ ДВУХЗОННЫМИ КОНФОРКАМИ

Двухзонные конфорки дают возможность в зависимости от величины посуды использовать либо одну внутреннюю (основную) зону, либо двойную (объединенную с дополнительной) зону нагрева.

Включение основной зоны

Основная зона (внутренний круг) включается, как обычная конфорка, т.е. необходимо:

1. Перевести конфорку в режим управления.
2. Установить посредством зон «-» или «+» необходимый режим.

Включение основной и дополнительной зоны

1. Перевести конфорку в режим управления.
2. Установить режим нагрева (например «6»). При значении «0» дополнительная зона не включается.
3. Коснуться зоны «Ⓜ». К нагреву основной подключится дополнительная зона конфорки и будет светиться точка индикации дополнительной зоны ^⑥.
4. Управление одновременно двумя зонами производится посредством «-» или «+».

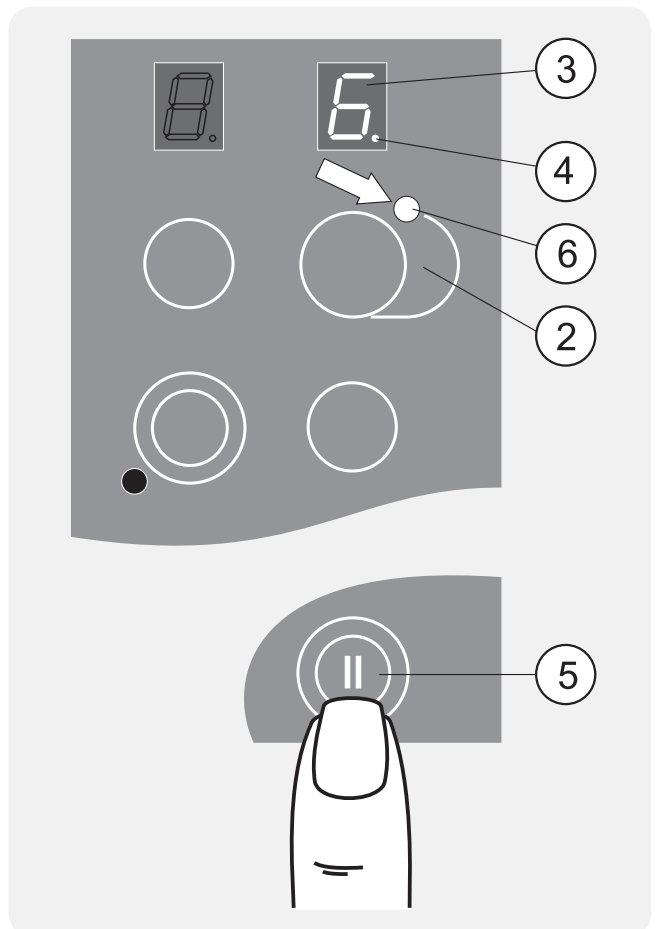


Рис.24

Выключение дополнительной зоны

1. Перевести конфорку в режим управления.
2. Коснуться зоны «Ⓞ». Дополнительная зона отключится, лампочка ⑥ погаснет, и останется работать основная зона.

Выключение двухзонной конфорки

1. Перевести конфорку в режим управления.
2. Коснуться одновременно зон «-» и «+» либо, удерживая палец на зоне «-», установить в окне индикации значение «0». Обе зоны отключатся.

6.3.1.3 ФУНКЦИЯ УСКОРЕННОГО РАЗОГРЕВА

Работа данной функции заключается в следующем: конфорка сразу включается на максимальный «9» режим и прогревшись определенное время, автоматически переходит на выбранный режим приготовления.

Установка функции ускоренного разогрева

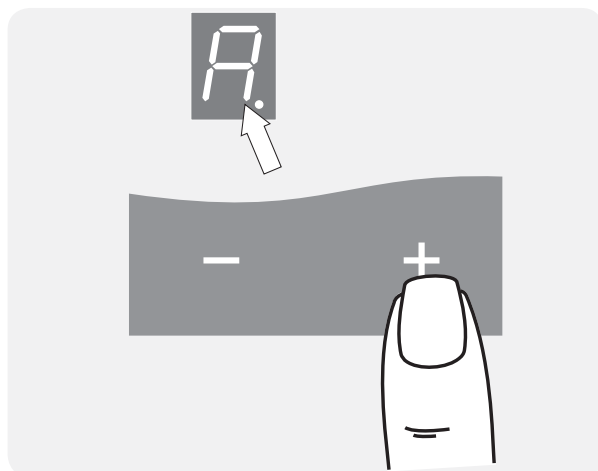
1. Включить конфорку.
2. Коснуться зоны «-» или, удерживая палец на зоне «+», установить режим нагрева «9».

Рис.25



3. Коснуться зоны «+». В окне индикации режима попеременно будут мигать «A» и «9».

Рис.26



4. Коснуться зоны «-» и установить режим, необходимый для приготовления (например «6»).

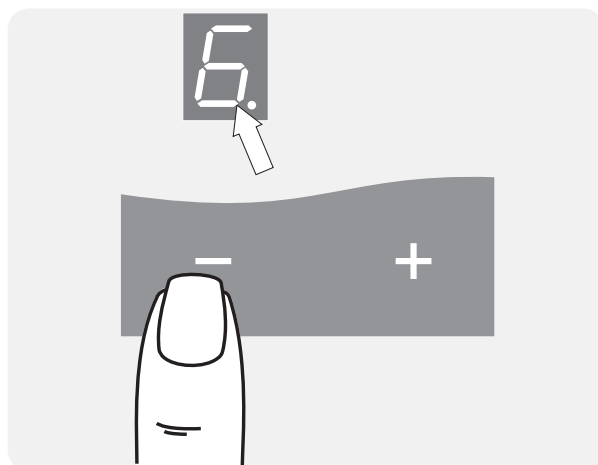
Что будет происходить:

Конфорка начнет разогреваться на максимальном «9» режиме. В окне индикации нагрева в это время попеременно будут мигать значки «A» и «6».

Через 2,5 мин. конфорка с режима «9» автоматически переключится на режим приготовления. В окне будет высвечиваться цифра «6».

ВНИМАНИЕ! ОТКЛЮЧЕНИЕ КОНФОРКИ ЛИБО ПЕРЕВОД НА ДРУГОЙ РЕЖИМ ПРОИЗВОДИТСЯ ВРУЧНУЮ.

Рис.27



Изменение режима во время ускоренного разогрева

1. Перевести конфорку в режим управления.
2. Посредством зон «-» или «+» установить новый, необходимый режим. При этом автоматически корректируется время ускоренного разогрева.

Ниже приведено время ускоренного разогрева конфорки в зависимости от выбранного режима.

Режим	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Время ускоренного разогрева, мин.	1	3	4,8	6,5	8,5	2,5	3,5	4,5	—

Выключение функции ускоренного разогрева.

1. Перевести конфорку в режим управления.
2. Одновременным касанием зон «-» и «+» либо посредством зоны «-» установить в окне индикации значение «0». Ускоренный разогрев отключен. Дальнейшее управление производится с помощью зон «-» или «+» в обычном режиме.

6.3.1.4 ИНДИКАЦИЯ ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛА

После выключения конфорки в окне индикации ³ высвечивается буква «Н» (от англ. hot – «горячий»).

Если остаточное тепло не превышает 60°C, в окне горит значение «0».

Индикация гаснет, когда температура рабочей зоны становится безопасной.

ВНИМАНИЕ! ВЫКЛЮЧАЙТЕ КОНФОРКУ ЗА 5-10 МИНУТ ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ. ТАК ВЫ ГРАМОТНО ИСПОЛЬЗУЕТЕ НАКОПЛЕННОЕ ТЕПЛО, СЭКОНОМИТЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И СВОИ ДЕНЬГИ.

6.3.1.5 БЛОКИРОВКА

Чтобы не допустить нежелательного включения конфорок или изменения установленных режимов приготовления, на столе предусмотрена блокировка.

Блокировка включения конфорок

1. Включить стол (зона «0»).
2. Коснуться зоны «-». Рядом загорится точка ¹⁴, говорящая о том, что управление заблокировано.
3. Коснуться зоны «0» и выключить стол (если этого не сделать, стол сам отключится через 10 секунд).

ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ ЭТОГО, ЕСЛИ ВКЛЮЧИТЬ СТОЛ (ЗОНА «0»), ВКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ КОНФОРКАМИ НЕВОЗМОЖНО – ДЕЙСТВУЕТ БЛОКИРОВКА.

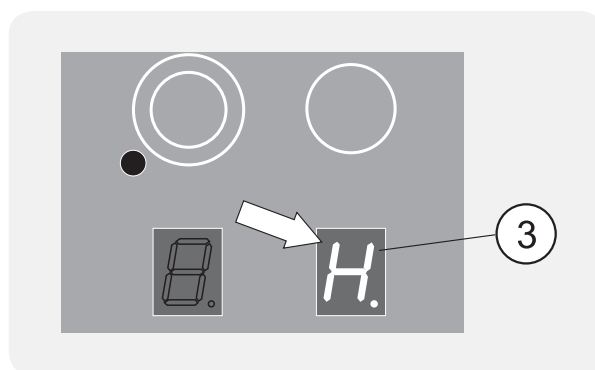


Рис.28

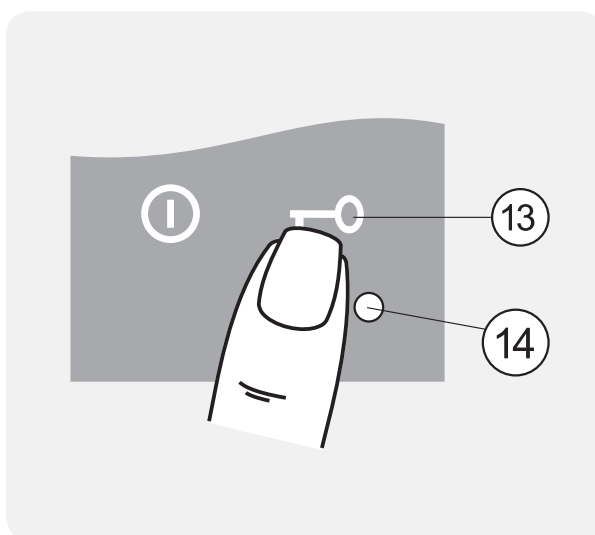


Рис.29

Блокировка установленных режимов работы конфорок

Для того, чтобы режим работающей конфорки не был изменен, необходимо во время работы конфорки коснуться зоны «**→**» и заблокировать установленный режим нагрева. При этом загорится точка ¹⁴ и управление всеми конфорками будет заблокировано.

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ В ДАННОМ РЕЖИМЕ СТОЛ ВЫКЛЮЧИТЬ (ЗОНА «**⓪**»), НЕ ОТКЛЮЧИВ БЛОКИРОВКУ, ТО ВСЕ КОНФОРКИ БУДУТ ОТКЛЮЧЕНЫ, А СТОЛ ПЕРЕЙДЕТ В РЕЖИМ «БЛОКИРОВКА ВКЛЮЧЕНИЯ КОНФОРК».

Отключение блокировки

Чтобы отключить блокировку в режиме работы конфорок, необходимо просто коснуться зоны «**→**». Лампочка индикации ¹⁴ погаснет - блокировка выключена.

Если выключенный стол находится в режиме «Блокировка включения конфорок», необходимо:

1. Включить стол (зона «**⓪**»). Загорится лампочка ¹⁴.
2. Коснуться зоны «**→**». Блокировка выключится. Лампочка ¹⁴ погаснет.

6.3.1.6 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Если одна или несколько конфорок по ошибке или недосмотру остались не выключенными, на столе сработает автоматическое защитное отключение.

Время, через которое происходит защитное отключение, зависит от установленного режима нагрева.

Режим нагрева	Время до отключения, час
1-2	6
3-4	5
5	4
6-9	1,5

При срабатывании защитного отключения стол блокируется и на время наличия остаточного тепла на конфорках в окне индикации 3 появляется «Н».

Чтобы снять блокировку, необходимо выключить и вновь включить стол посредством зоны «**⓪**».

6.3.1.7 АВТОМАТИЧЕСКОЕ АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Если на панели сенсорного управления появится вода, посуда или Вы неосмотрительно облокотитесь, перекрыв как минимум две зоны управления, прибор издаст предупредительный звуковой сигнал и отключится.

6.3.1.8 ТАЙМЕР

Модуль таймера состоит из 5-ти таймеров: четырех, которые работают как программаторы отключения отдельных конфорок и одного таймера-будильника, не связанного с работой конфорок.




Задаваемое значение времени от 1 до 99 мин.


Касанием зоны «+» или «-» можно устанавливать время обратного счёта таймера. При касании зоны «+» первое значение индикации переходит на «01» и увеличивается по одному шагу на максимум «99» (ограничение сверху). При касании зоны «-» значение индикации переходит на «30» и уменьшается по одному шагу до «01».

Устанавливать время обратного счёта таймера можно путем повторных касаний или непрерывного касания.

Непрерывное касание ускоряет смену режимов.

Выбор таймера.

Касанием зоны «» (выбор таймера) выбирается модуль таймера и всегда сначала будильник. Индикатор таймера  мигает, светящаяся точка  указывает, что можно запрограммировать таймер касанием зоны «+» или «-».





Если включены конфорки, можно запрограммировать их отключение путём повторного касания зоны «».

Непрерывное касание зоны «» не приводит к дальнейшему автоматическому переключению таймеров. Для выбора следующего таймера необходимо отпустить зону «» и снова коснуться.

6.3.1.8.1 ТАЙМЕР КАК БУДИЛЬНИК.



ВНИМАНИЕ! Возможно включение только таймера – будильника, при этом, если в течение 10 сек. после программирования не включаются конфорки, то выбор конфорки автоматически отменяется и управление переходит в режим ожидания. Если не происходит новый выбор, по истечении следующих 10 секунд управление переходит в режим выключения, при этом таймер-будильник остаётся во включенном состоянии.

Установка будильника

1. Включить стол (зона «»).
2. Коснувшись зоны «», включить таймер. В окне таймера высветится «00» и загорится индикатор таймера-будильника  и точка .
3. Зонами «+» или «-» задать время, по истечении которого раздастся звуковой сигнал.

Сигнал будет звучать 2 минуты, если его не отключить, нажав любую зону управления.

Изменение установки будильника

1. Перевести таймер в режим управления (зона «»). Должна гореть точка .
2. Посредством зон «+» или «-» изменить значение установленного времени.

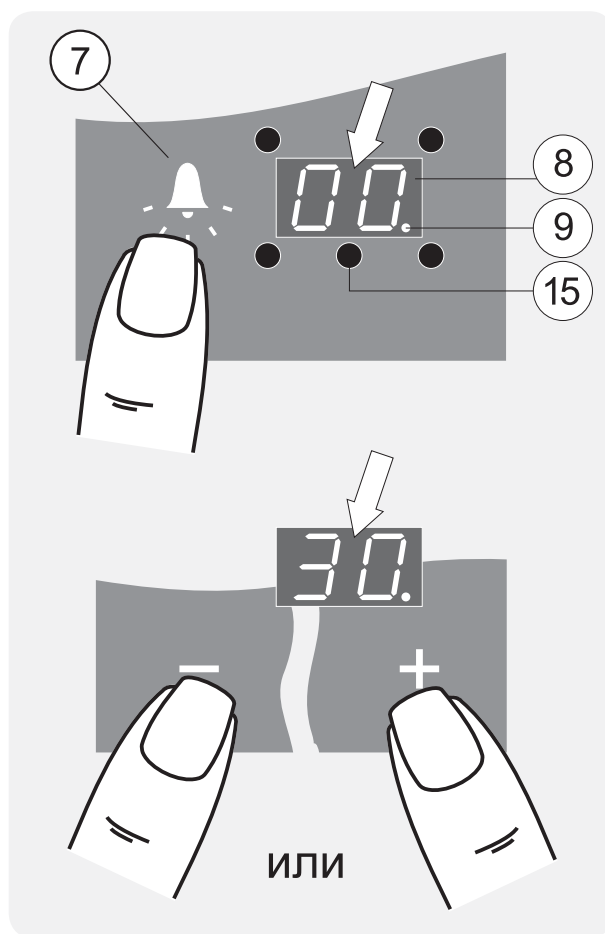


Рис.30

Отключение будильника

Для преждевременного отключения будильника необходимо:

1. Если стол выключен, включить его, коснувшись зоны «①».
2. Перевести таймер в режим управления (зона «⚙️»).
3. Установить в окне индикации значение «00» одним из следующих способов:
 - коснуться одновременно зон «-» и «+»;
 - удерживать палец на зоне «-» до значения «01», отпустить зону «-» и затем снова коснуться.

Таймер отключен.

6.3.1.8.2 ТАЙМЕР КАК ПРОГРАММАТОР ОТКЛЮЧЕНИЯ

Программирование таймера

Модуль таймера позволяет программировать отключение всех четырёх конфорок.

1. Включить нужную конфорку и установить режим приготовления, например 4. Рядом с таймером мигает индикация положения программируемой конфорки ⑩.

2. Перевести таймер в режим управления касанием зоны «⚙️». В окне индикации ⑧ высветится «00» и точка ⑨.

3. Касанием зон «+» или «-» задать время работы конфорки.

Чтобы случайно не нарушить заданную программу, управление столом можно блокировать, коснувшись зоны «🔒». Для снятия блокировки нужно повторно коснуться зоны «🔒».

По истечении заданного времени раздастся звуковой сигнал и конфорка выключится. Отключить звуковой сигнал можно касанием любой зоны.

Если включены все конфорки, можно запрограммировать их отключение путём повторного касания зоны «⚙️», при этом таймеры конфорок выбираются по часовой стрелке (ближняя левая, дальняя левая, дальняя правая, ближняя правая).

После программирования отключения нескольких таймеров на табло индикации будет подсвечиваться время и мигать индикация ⑩ для таймера, имеющего минимальное время, заданное до отключения конфорки. После срабатывания этого таймера будет подсвечиваться время и мигать индикация ⑩ следующего таймера с минимальным временем до отключения конфорки.

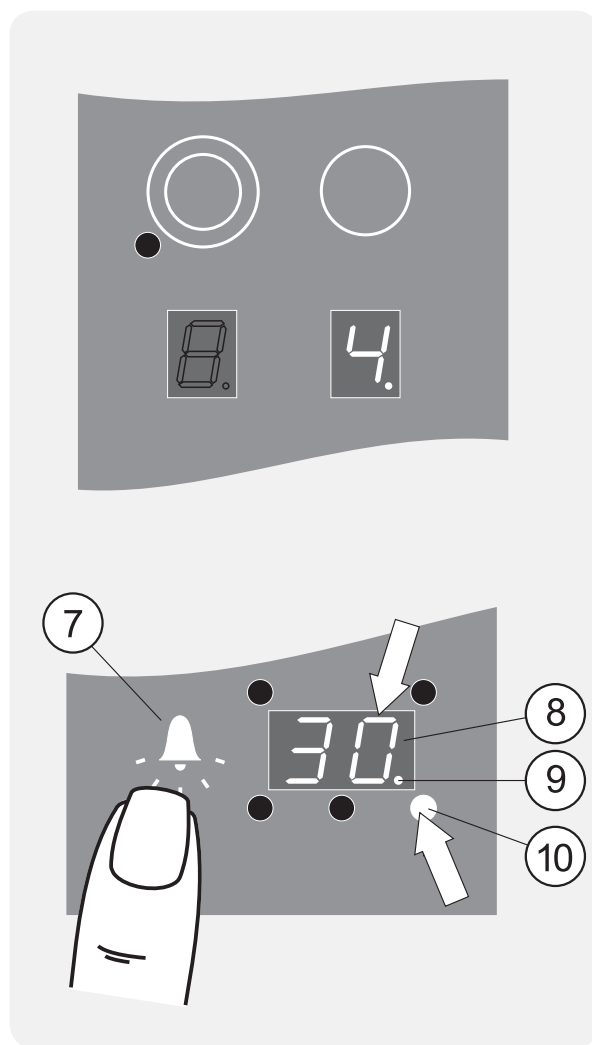









Рис.31

Перепрограммирование таймера

1. Перевести таймер в режим управления касанием зоны «».
2. Повторным касанием зоны «» выбрать таймер, установку которого нужно изменить. В окне индикации  высветится оставшееся до отключения время и точка .
3. Касанием зон «-» и «+» изменить время работы конфорки.

Выключение таймера

Чтобы преждевременно отключить таймер, необходимо:

1. Перевести таймер в режим управления (зона «»).
2. Установить в окне индикации  значение «00» одним из следующих способов:
 - коснуться одновременно зон «-» и «+»;
 - удерживать палец на зоне «-» до значения «01», отпустить зону «-» и затем снова коснуться.
3. Коснуться зоны «». Таймер отключится, а запрограммированная конфорка останется работать в установленном режиме. Отключать ее придется вручную.





Преждевременное отключение конфорки, работающей по таймеру

1. Перевести конфорку в режим управления (зона 2).
2. Установить в окне индикации режима конфорки значение «00» одним из следующих способов:
 - коснуться одновременно зон «-» и «+»;
 - удерживать палец на зоне «-» до значения «01», отпустить зону «-» и затем снова коснуться.
 Конфорка отключится, а таймер продолжит работу в режиме будильника с запрограммированным ранее временем.

6.3.1.9 ТЕСТ

Задайте следующую программу: включить двухзонную конфорку на режим приготовления «4» с ускоренным разогревом и запрограммировать по таймеру ее отключение через 20 минут работы, заблокировав изменение режима в процессе приготовления.

Правильные действия:

1. Включить стол (зона «»).
2. Перевести нужную 2-х зонную конфорку в режим управления.
3. Нажав зону «-» либо, удерживая палец на «+», установить в окне индикации режим «9».
4. Подключить дополнительный сектор нагрева (зона «»).
5. Включить функцию ускоренного разогрева, нажав зону «+»
6. Установить посредством знака «-» необходимый режим приготовления (значение «4»).
7. Включить таймер (зона «»).
8. Посредством зон «+» выставить на табло таймера значение «20».
9. Блокировать изменение установленного режима (зона «»).

Что будет происходить:

Вся площадь основной и дополнительной зоны будет разогреваться на максимальном «9» режиме. Через 6,5 минут конфорка автоматически переключится на режим приготовления «4». Через 20 минут конфорка сама отключится, о чем известит звуковой сигнал.

Если Вы правильно и без помощи руководства по эксплуатации справились с таким сложным заданием, значит, можете смело приступать к управлению этой самой современной техникой.

В результате долгого перерыва навыки могут позабыться. Не прячьте далеко наше руководство, в нужную минуту оно всегда поможет.

ВНИМАНИЕ! НАПОМИНАЕМ, ЧТО ВСЕ ДЕЙСТВИЯ ПО ВКЛЮЧЕНИЮ И УПРАВЛЕНИЮ КОНФОРКАМИ ДОЛЖНЫ ПРОИСХОДИТЬ ПРИ УСТАНОВЛЕННОЙ ПОСУДЕ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ РЕЗКИХ ПЕРЕПАДОВ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СТЕКЛОКЕРАМИКЕ.

6.3.2 СТОЛЫ МОДЕЛИ СН4230 И СН4231-01

Сенсорное управление столом происходит путем прикосновения к стеклокерамической поверхности в зоне соответствующего знака.

1. вкл/выкл питания стола.
2. вкл/выкл конфорок.
3. окно индикации режима и остаточного тепла конфорки.
4. вкл/выкл дополнительной зоны.
5. индикация включения дополнительной зоны
6. вкл/выкл таймера
7. табло таймера
8. точка индикации таймера - горит: таймером можно управлять
не горит: таймер заблокирован
9. индикация конфорки, запрограммированной таймером
10. «минус» } регулировка режимов
11. «плюс» }
12. блокировка включения стола
13. точка индикации блокировки - горит: блокировка включена

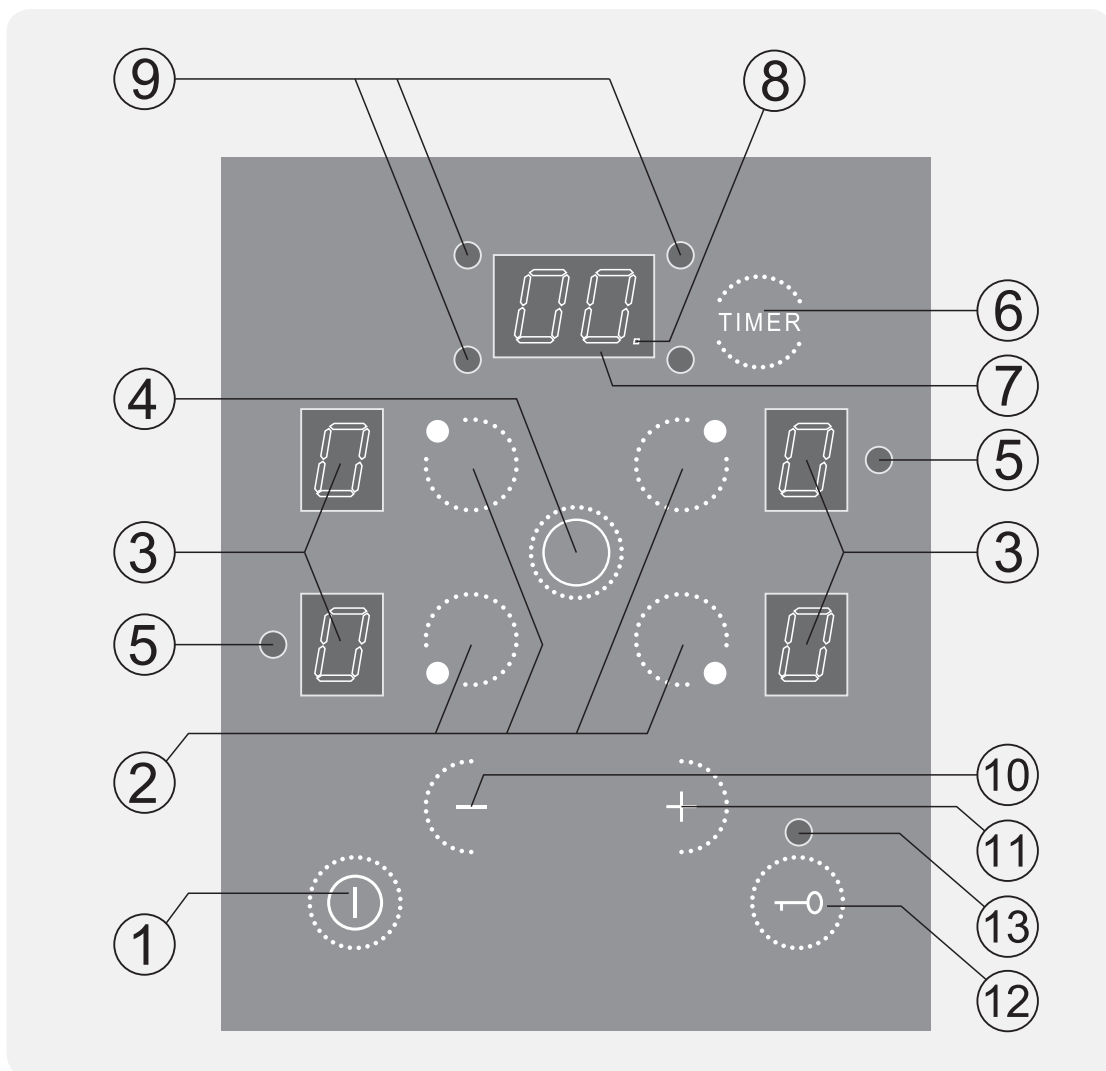


Рис.32

Включение стола

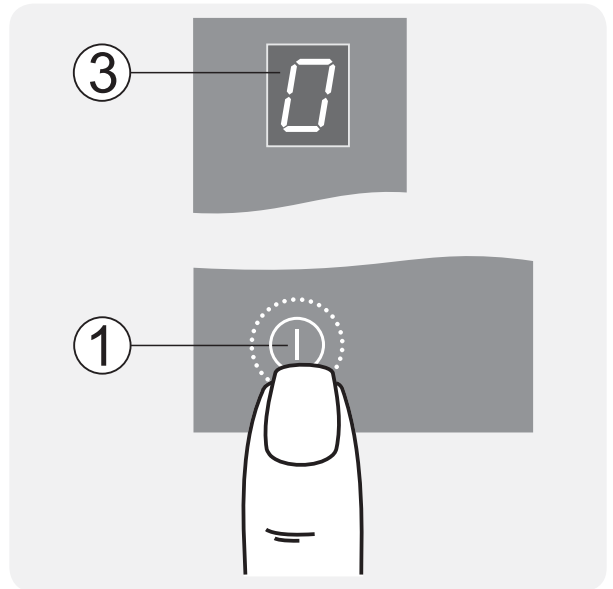
Коснуться зоны со знаком «①». Во всех окнах индикации конфорок загорится «0».

ВНИМАНИЕ! СЛЕДУЮЩУЮ КОМАНДУ НЕОБХОДИМО ЗАДАТЬ НЕ ПОЗДНЕЕ 10 СЕКУНД, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ПРИБОР АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКЛЮЧИТСЯ И ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИДЕТСЯ ПОВТОРИТЬ.

Выключение стола

Весь стол с работающими конфорками можно мгновенно отключить, коснувшись зоны «①».

Рис.33



6.3.2.1 УПРАВЛЕНИЕ КОНФОРКАМИ

Включение конфорки

1. Коснуться зоны ② с обозначением выбранной конфорки, после чего конфорка перейдет в режим управления. В соответствующем окне индикации мигает «0».

2. Касанием зон «+» или «-» осуществляется установка значения режима нагрева.

Коснувшись зоны со знаком «-», режим нагрева автоматически установится с «0» на «9».

Режим нагрева «9» соответствует потреблению максимальной заявленной мощности конфорки.

При достижении режима нагрева «9» или «0» регулирование останавливается (ограничение).

Снять соответствующее ограничение «0» - «9» возможно повторным касанием зон «+» или «-».

ВНИМАНИЕ! ЗАДАВАТЬ РЕЖИМ, ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ КОНФОРКИ, НЕОБХОДИМО НЕ ПОЗДНЕЕ 10 СЕКУНД, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ КОНФОРКА АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКЛЮЧИТСЯ.

Непрерывное касание зоны «+» или «-» ускоряет смену режимов.

ВНИМАНИЕ! ОДНОВРЕМЕННО МОЖНО УПРАВЛЯТЬ ТОЛЬКО ОДНОЙ КОНФОРКОЙ.

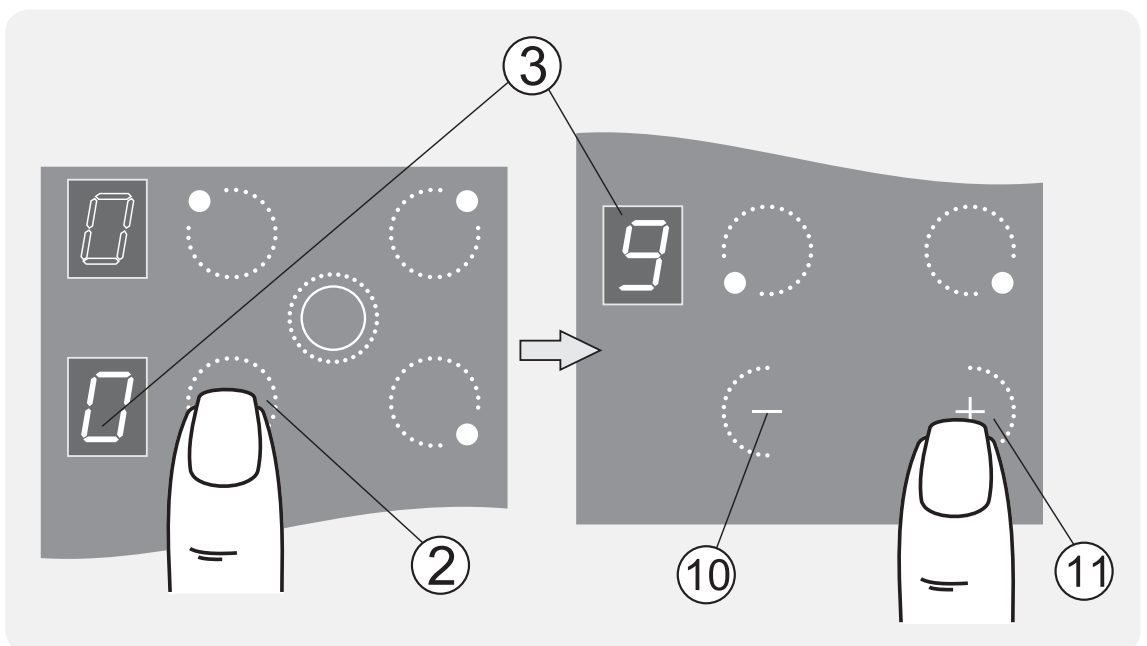


Рис.34

Изменение режима нагрева конфорки

Для того, чтобы в процессе приготовления изменить режим нагрева, необходимо:

1. Работавшую конфорку касанием зоны ② перевести в режим управления.
2. Зоной «+» или «-» изменить режим.

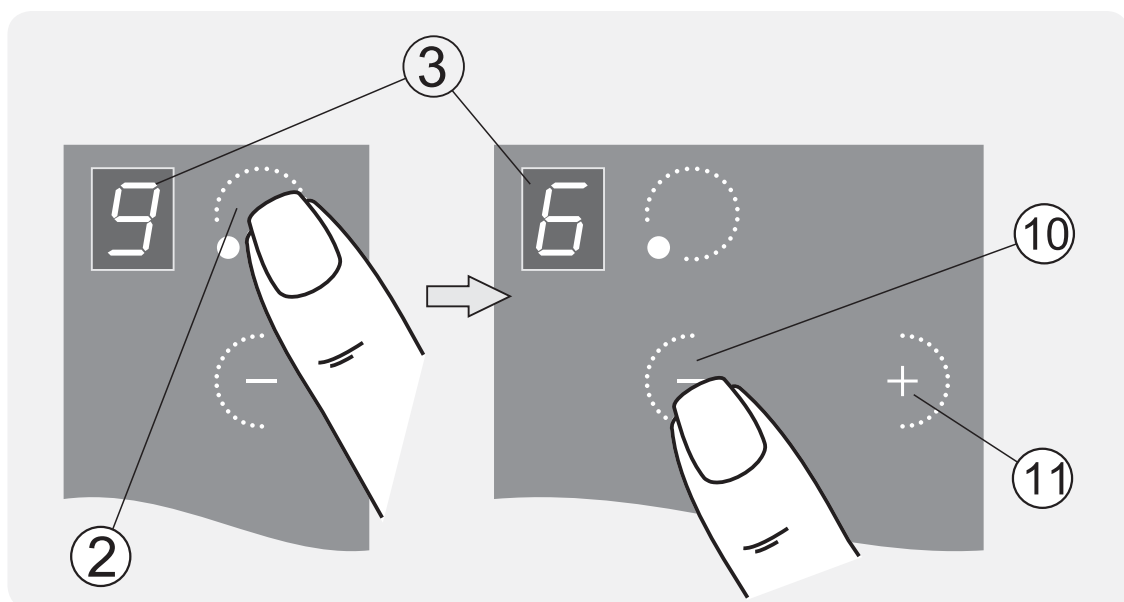


Рис.35

Выключение конфорки

1. Работавшую конфорку перевести касанием зоны ② в режим управления.
2. Коснувшись одновременно зон «-» и «+» либо, удерживая палец на зоне «-», установить в окне индикации значение «0». Через 3 секунды конфорка отключится. В окне ③ будет светиться буква «Н», указывающая, что конфорка еще горячая.

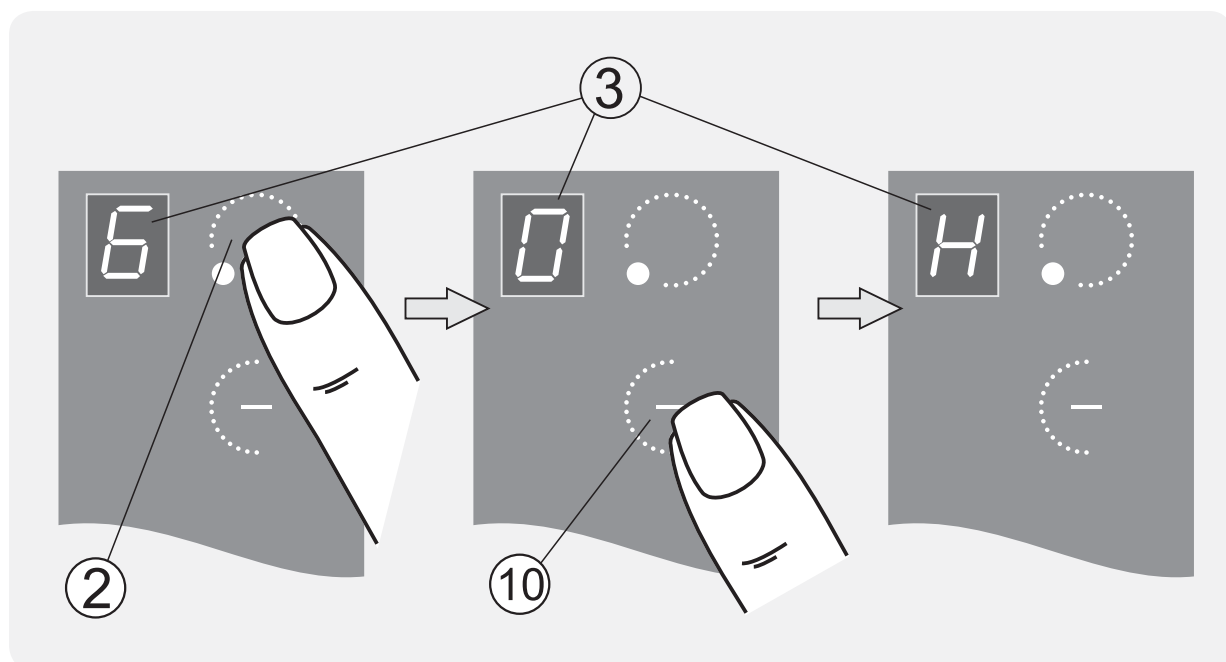


Рис.36

6.3.2.2 УПРАВЛЕНИЕ ДВУХЗОННЫМИ КОНФОРКАМИ

Двухзонные конфорки дают возможность в зависимости от величины посуды использовать либо одну внутреннюю (основную) зону, либо двойную (объединенную с дополнительной) зону нагрева.

Включение основной зоны

Основная зона (внутренний круг) включается как обычная конфорка. Необходимо:

1. Перевести конфорку в режим управления.
2. Установить посредством зон «-» или «+» необходимый режим.

Включение основной и дополнительной зоны

1. Перевести конфорку в режим управления.
2. Установить режим нагрева (например «6»). При значении «0» дополнительная зона не включается.
3. Коснуться зоны «④». К нагреву основной подключится дополнительная зона конфорки и будет светиться точка индикации дополнительной зоны «⑥».
4. Управление одновременно двумя зонами производится посредством «-» или «+».

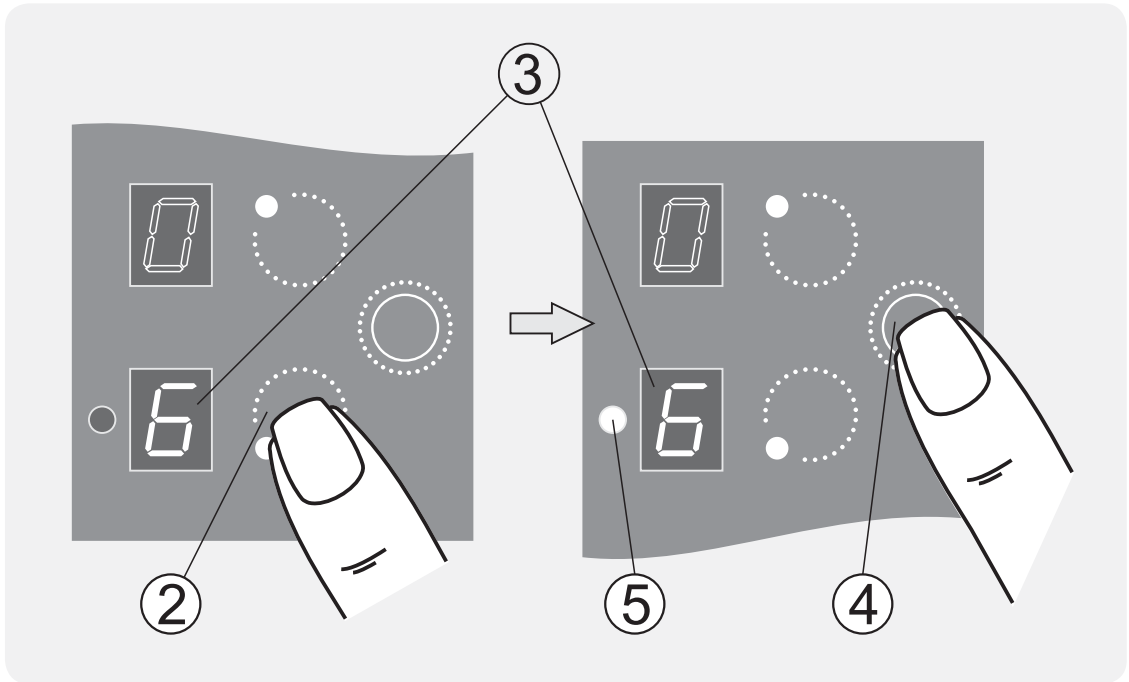


Рис.37

Выключение дополнительной зоны

1. Перевести конфорку в режим управления.
2. Коснуться зоны «④». Дополнительная зона отключится.

Выключение двухзонной конфорки

1. Перевести конфорку в режим управления.
2. Коснуться одновременно зон «-» и «+» либо, удерживая палец на зоне «-», установить в окне индикации значение «0». Обе зоны отключатся.

6.3.2.3 ИНДИКАЦИЯ ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛА

После выключения конфорки в окне индикации ³ высвечивается буква «Н» (от англ. hot – «горячий»).

Если остаточное тепло не превышает 60°C, в окне горит значение «0».

Индикация гаснет, когда температура рабочей зоны становится безопасной.

ВНИМАНИЕ! ВЫКЛЮЧАЙТЕ КОНФОРКУ ЗА 5-10 МИНУТ ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ. ТАК ВЫ ГРАМОТНО ИСПОЛЬЗУЕТЕ НАКОПЛЕННОЕ ТЕПЛО, СЭКОНОМИТЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И СВОИ ДЕНЬГИ.

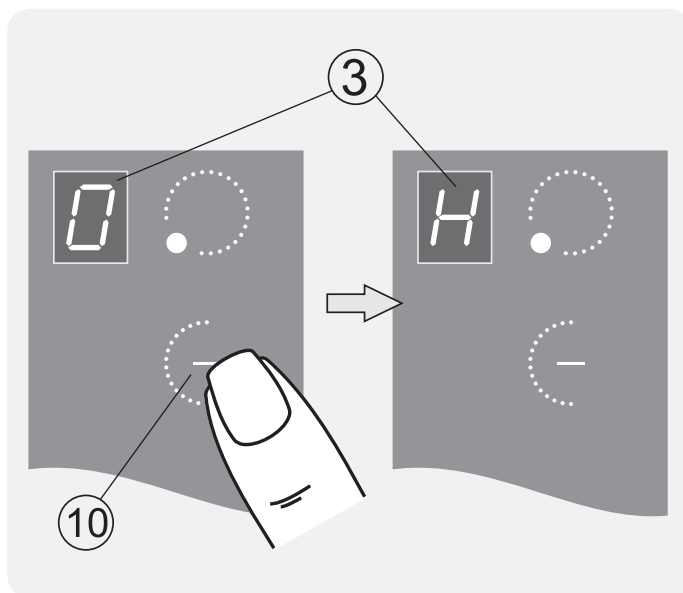


Рис.38

6.3.2.4 БЛОКИРОВКА

Чтобы не допустить нежелательного включения конфорок или изменения установленных режимов приготовления, на столе предусмотрена блокировка.

Блокировка включения конфорок

1. Включить стол (зона «¹»).
2. Коснуться зоны «¹⁰». Рядом загорится точка ¹³, говорящая о том, что управление заблокировано.
3. Коснуться зоны «¹» и выключить стол (если этого не сделать, стол сам отключится через 10 секунд).

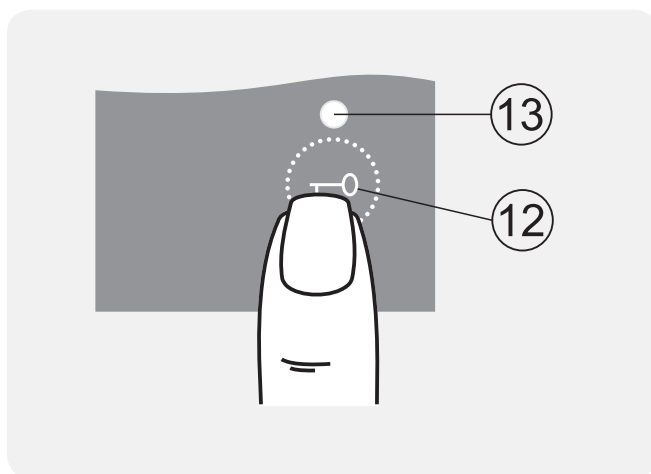


Рис.39

Блокировка установленных режимов работы конфорок

Для того, чтобы режим работающей конфорки не был изменен, необходимо во время работы конфорки коснуться зоны «¹⁰» и заблокировать установленный режим нагрева. При этом загорится точка ¹³ и управление всеми конфорками будет заблокировано.

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ В ДАННОМ РЕЖИМЕ СТОЛ ВЫКЛЮЧИТЬ (ЗОНА «¹»), НЕ ОТКЛЮЧИВ БЛОКИРОВКУ, ТО ВСЕ КОНФОРКИ БУДУТ ОТКЛЮЧЕНЫ, А СТОЛ ПЕРЕЙДЕТ В РЕЖИМ «БЛОКИРОВКА ВКЛЮЧЕНИЯ КОНФОРОК».

Отключение блокировки

Чтобы отключить блокировку в режиме работы конфорок, необходимо просто коснуться зоны «¹⁰». Лампочка индикации ¹³ погаснет - блокировка выключена.

Если выключенный стол находится в режиме «Блокировка включения конфорок», необходимо:

1. Коснуться зоны «¹⁰». Блокировка выключится. Лампочка ¹³ погаснет.
2. Включить стол (зона «¹»).

6.3.2.5 ТАЙМЕР КАК ПРОГРАММАТОР ОТКЛЮЧЕНИЯ

Программирование таймера

Модуль таймера позволяет программировать отключение всех четырёх конфорок.

1. Включить необходимую конфорку и установить режим приготовления, например 4.
2. Перевести таймер в режим управления касанием зоны «6». В окне индикации «7» высветится «00», индикация программируемой конфорки «9» и точка «8».
3. Касанием зон «+» или «-» задать время работы конфорки.

Чтобы случайно не нарушить заданную программу, управление столом можно блокировать, коснувшись зоны «-». Для снятия блокировки нужно повторно коснуться зоны «-».

По истечении заданного времени раздастся звуковой сигнал и конфорка выключится. Отключить звуковой сигнал можно касанием любой зоны.

После программирования отключения нескольких таймеров на табло индикации будет подсвечиваться время и мигать индикация «9» для таймера, имеющего минимальное время, заданное до отключения конфорки. После срабатывания этого таймера будет подсвечиваться время и мигать индикация «9» следующего таймера с минимальным временем до отключения конфорки.

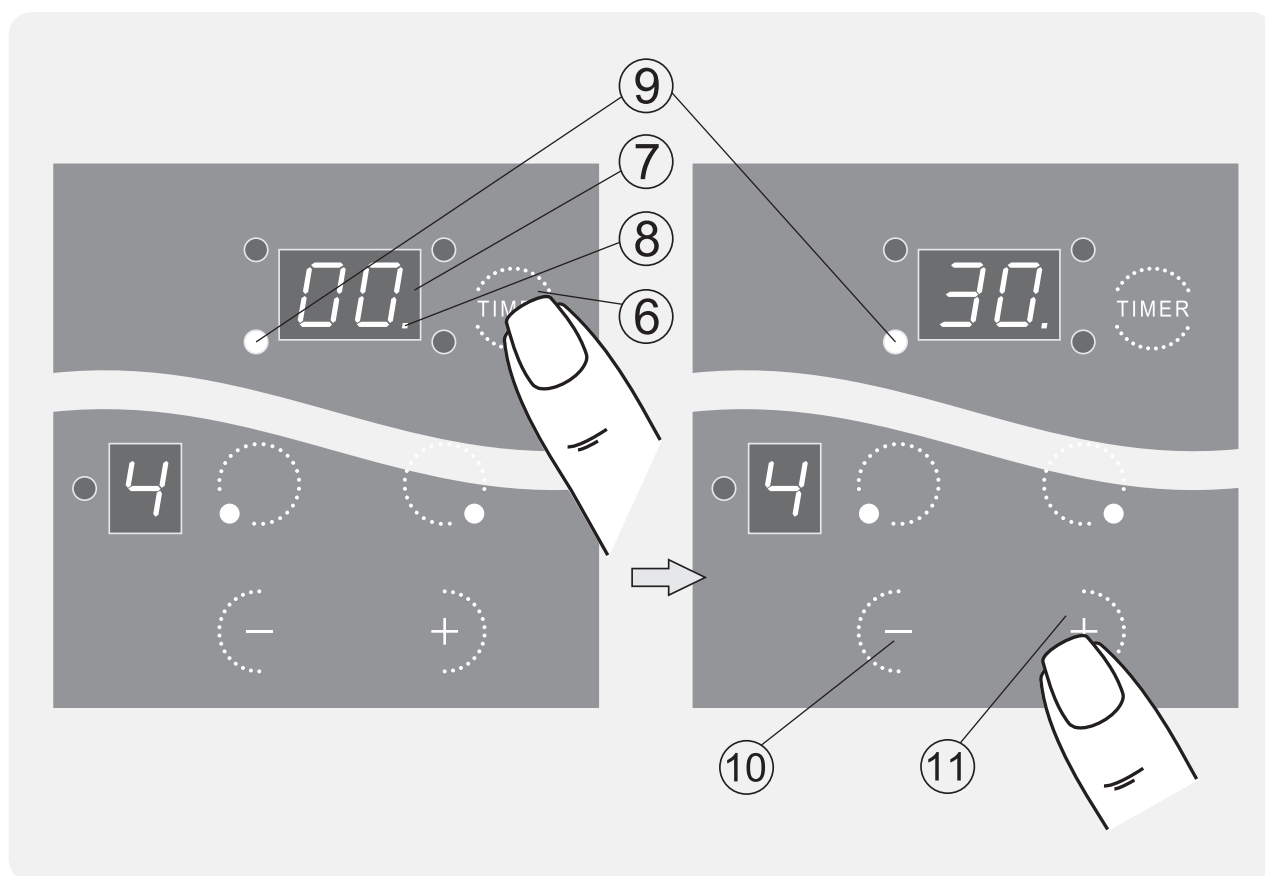


Рис.40

Перепрограммирование таймера

1. Перевести нужную конфорку в режим управления касанием зоны «^②».
2. Перевести таймер в режим управления касанием зоны «^⑥».
3. Касанием зон «-» и «+» изменить время работы конфорки.

Выключение таймера

Чтобы преждевременно отключить таймер, необходимо:

1. Перевести таймер в режим управления (зона «^⑥»).
2. Установить в окне индикации ^⑦ значение «00», удерживая палец на зоне «-» до значения «00».
3. Коснуться зоны «^⑥». Таймер отключится, а запрограммированная конфорка останется работать в установленном режиме. Отключать ее придется вручную.

Преждевременное отключение конфорки, работающей по таймеру

1. Перевести конфорку в режим управления (зона 2).
2. Установить в окне индикации режима конфорки значение «00» одним из следующих способов:
 - коснуться одновременно зон «-» и «+»;
 - удерживать палец на зоне «-» до значения «00». Конфорка отключится.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 УХОД ЗА СТОЛОМ

Содержите стол в чистоте.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ТЕМ КАК МЫТЬ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ СТОЛ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ!

Стол следует мыть кухонной губкой, теплой водой с моющим средством для посуды и протирать мягкой тканью.

Не применяйте абразивные порошки, а также вещества, содержащие кислоты и другие агрессивные компоненты, которые могут необратимо повредить поверхности.

Если случайно изделия из алюминиевой фольги или пластмассы расплавятся на поверхности стола или к нему прикипит сахар – их следует немедленно удалить с помощью скребка, входящего в комплект стола.

Не оставляйте пролитую пищу и другие загрязнения на поверхности стола, так как при последующем приготовлении они прикипят и их сложно будет удалить.

Очистка паром не допускается.

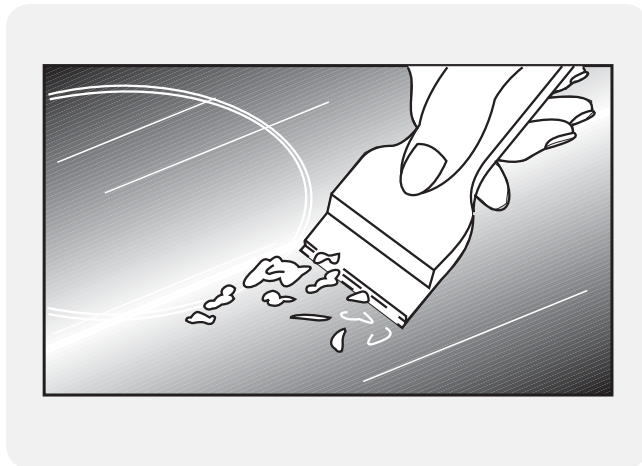


Рис.41

ВНИМАНИЕ! СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ ПРИ ОБРАЩЕНИИ СО СКРЕБКОМ И ХРАНИТЕ ЕГО В МЕСТАХ, НЕДОСТУПНЫХ ДЕТЯМ, В ЗАКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ (ПОДВИЖНАЯ ПЛАСТИНА ВЫДВИНУТА ВПЕРЕД).

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

8.1 ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

Перевозить столы необходимо в заводской упаковке в горизонтальном положении, не более чем в 5 ярусов по высоте.

Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту столов от атмосферных осадков и механических повреждений.

Стол должен храниться в упакованном виде в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С.

8.2 УТИЛИЗАЦИЯ

Если Вы хотите заменить старый стол, его необходимо сдать в специализированную организацию.

В случае, если стол будет отправлен на свалку, помните, что, попав в детские руки, он может привести к несчастному случаю. Позаботьтесь о том, чтобы сделать его максимально безопасным. Обрежьте шнур питания, снимите конфорки.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Данные гарантийные обязательства не ограничивают определенные законом права потребителей.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи стола.

При отсутствии штампов и даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска стола заводом.

Гарантийный срок эксплуатации стола, эксплуатируемого с повышенной интенсивностью в местах, допускающих общее пользование, – 6 месяцев со дня установки, а при отсутствии в руководстве по эксплуатации штампа и записи об установке – со дня выпуска прибора изготовителем.

Гарантийный ремонт производится персоналом уполномоченной сервисной службы.

Представитель сервисной службы, производящий ремонт, обязан заполнить отрывной изымаемый талон и корешок к нему.

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕДОРАЗУМЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ГАРАНТИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ, ТРЕБУЙТЕ ОТ ПРОДАВЦА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ПУНКТА “НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ” В РАЗДЕЛЕ “СВИДЕТЕЛЬСТВО ПРОДАЖИ” И ГАРАНТИЙНЫХ ТАЛОНАХ.

Претензии по комплектности и механическим повреждениям после продажи стола не принимаются.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

- несоблюдения правил транспортировки и хранения.
- несоблюдения правил установки и эксплуатации.
- разборки и ремонта стола лицами, не имеющими на это право.
- использования стола в коммерческих целях или на предприятиях общественного питания.

ВНИМАНИЕ: ПО ВОПРОСАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИКИ GEFEST ВЫ МОЖЕТЕ ПОЗВОНИТЬ НА ТЕЛЕФОН «ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ» НАШЕЙ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ В БРЕСТЕ:

ДЛЯ РБ - 8 (0162) 21-24-54, ДЛЯ ДРУГИХ СТРАН - +(375 162) 21-24-54

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗАПИСЬ ПЕРЕГОВОРОВ.

Адреса дилерских сервисных центров, производящих ремонт столов «Гефест»

Наименование уполномоченных организаций, адрес, территория обслуживания	(Код) Телефон
ООО "Азимут" 400057 г. Волгоград, ул. Армавирская, 2 Астраханская обл., Волгоградская обл., Краснодарский край, Кабардино - Балкарская Республика, Карачаево - Черкесская Республика, Республика Калмыкия, Республика Татарстан, Республика Северная Осетия - Алания, Чеченская Республика.	+ (7 8442) 724010
ООО "АКИ" 394026 г. Воронеж, ул. Машиностроителей, 8 Белгородская обл., Воронежская обл., Курская обл., Липецкая обл., Тамбовская обл.	+ (7 4732) 774999
ООО НПО "Урал Гефест" 620109 г. Екатеринбург, ул. Мельникова, 52 Алтайский край, Амурская обл., Еврейская автономная обл., Иркутская обл., Камчатский край, Кемеровская обл., Красноярский край, Курганская обл., Магаданская обл., Новосибирская обл., Омская обл., Пермский край, Приморский край, Республика Бурятия, Республика Саха (Якутия), Республика Тыва, Республика Хакасия, Сахалинская обл., Свердловская обл., Томская обл., Поманская обл., Удмуртская Республика, Хабаровский край, Ханты - Мансийский АО, Челябинская обл., Забайкальский край, Чукотский АО, Ямало - Ненецкий АО.	+ (7 3432) 469829
ООО "Луч" 153024 г. Иваново, ул. Заводская, 13 Владимирская обл., г. Москва, Московская обл., Ивановская обл., Ярославская обл.	+ (7 4932) 472020
ООО "Русское раздолье" г. Калининград, ул. Лейтенанта Яналова, 42 Брянская обл., Владимирская обл., Московская обл., Калининградская обл., Калужская обл., Костромская обл., Курская обл., Пензенская обл., Псковская обл., Смоленская обл., Тверская обл., Тульская обл., Ярославская обл.	+ (7 495) 5584194
ООО "Юлас" 350049 г. Краснодар, ул. Аэродромная, 168 Краснодарский край.	+ (7 8612) 282231
ООО "Югтори" 350000 г. Краснодар, ул. Чапаева, 92 Московская обл., Кабардино - Балкарская Республика, Карачаево - Черкесская Республика, Краснодарский край, Республика Адыгея, Ростовская обл., Республика Северная Осетия - Алания, Ставропольский край.	+ (7 8612) 100036
ООО "Престиж-Гефест" 352200 Краснодарский край, ст. Динская, ул. Полевая, 7 Краснодарский край, Республика Абхазия, Республика Адыгея.	+ (7 86162) 54646
ООО "Третий Полос" 398001 г. Липецк, ул. 8 марта, 36 Белгородская обл., Владимирская обл., Воронежская обл., Московская обл., Калужская обл., Курская обл., Липецкая обл., Оренбургская обл., Орловская обл., Республика Башкортостан, Республика Дагестан, Рязанская обл., Самарская обл., Ставропольский край, Тамбовская обл., Тульская обл., Ульяновская обл.	+ (7 4742) 310807
ООО "Тандем" 115088 г. Москва, Большой Дровяной пер., 11/8, стр. 1 Московская обл.	+ (7 495) 5832896
Россия	
ООО "Вн-Стронг" 123060 г. Москва, ул. Маршала Соколовского, 3 Владимирская обл., г. Москва, Московская обл., Калужская обл., Костромская обл., Нижегородская обл., Оренбургская обл., Ярославская обл., Республика Башкортостан, Республика Коми, Республика Татарстан, Рязанская обл., Тверская обл., Тульская обл., Удмуртская Республика, ООО "Оптим" 121351 г. Москва, ул. Молодоговардейская, 33/1 Архангельская обл., Владимирская обл., Вологодская обл., г. Москва, Московская обл., Кировская обл., Костромская обл., Тамбовская обл., Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Рязанская обл., Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Ярославская обл. ООО "ЭДО-Трай" 121471 г. Москва, ул. Петра Алексеева, 12 г. Москва, Московская обл., Республика Мордовия, Оренбургская обл., Пензенская обл., Республика Северная Осетия - Алания, Тамбовская обл., Тверская обл., Ульяновская обл. ООО "Талон" 127282 г. Москва, Черьянский проезд, 7, оф. 502 Воронежская обл., г. Москва, Московская обл., Республика Татарстан, Рязанская обл., Тамбовская обл., Тверская обл., Тульская обл., Ярославская обл. ООО "РБГК" 127247 г. Москва, Дмитровское шоссе, 100, стр. 3 г. Москва, Московская обл., Калужская обл., Кировская обл., Республика Мордовия, Республика Башкортостан, Республика Коми, Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Рязанская обл., Тверская обл., Тульская обл., Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Ярославская обл. ООО "Тортез" г. Москва, ул. Москворечье, 42 Курская обл., Новгородская обл., Орловская обл., Тульская обл. ООО "БытПромСервис" 143980 Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Советская, 18, офис 3 Владимирская обл., г. Москва, Московская обл., Калужская обл., Кировская обл., Костромская обл., Нижегородская обл., Республика Коми, Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Смоленская обл., Тверская обл., Ульяновская обл., Чувашская Республика. ООО "Берингов пролив Дельта" 141282 Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Толмачева, 27 Московская обл. ООО "Центр бытового техники" 141400 Московская обл., г. Химки, ул. Кольцевая, 8 Владимирская обл., Вологодская обл., г. Москва, Московская обл., Ивановская обл., Калужская обл., Кировская обл., Костромская обл., Краснодарский край, Липецкая обл., Пермский край, Республика Коми, Республика Татарстан, Ростовская обл., Рязанская обл., Тверская обл., Тульская обл., Челябинская обл., Ярославская обл. ООО "Старт" 103098 г. Н.Новгород, ул. Артельная, 22 Костромская обл., Республика Мордовия, Нижегородская обл., Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Чувашская Республика. ООО "Техмаркет" 603127 г. Н.Новгород, ул. Федосенко, 57 Нижегородская обл. ООО "Бытовая техника" 644076 г. Омск, пр-т Космический, 99/2 Кемеровская обл., Красноярский край, Курганская обл., Омская обл., Новосибирская обл., Республика Алтай, Томская обл., Тюменская обл., Челябинская обл.	+ (7 499) 1942290 + (7 499) 1947947 + (7 495) 5508880 + (7 495) 4441649 + (7 495) 3801872 + (37517) 2094811 + (37517) 2540452 + (37517) 2220101 + (7 495) 6859299 + (7 495) 5000560 + (7 495) 5727071 + (7 8314) 394524 + (7 8312) 759797 + (7 8312) 258811 + (7 3812) 543576

Россия	ООО "Микадо" 347540 Ростовская обл., г. Пролетарск, ул. Ленина, 120а Московская обл., Краснодарский край, Ростовская обл., Ставропольский край.	+ (7 86374) 99131
	ЗАО "Лебискинский ПТ" 344093 г. Ростов-на-Дону, ул. Днепропетровская, 50В Краснодарский край, Ростовская обл., Ставропольский край.	+ (7 8632) 521689
Украина	ООО "Оберон-95" 344019 г. Ростов-на-Дону, ул. Мясникова, 54 Ростовская обл., Краснодарский край, Республика Дагестан, Кабардино - Балкарская Республика, Республика Северная Осетия - Алания.	+ (7 8632) 767470
	ООО "Белтехторг" 344111 г. Ростов-на-Дону, пр-т. 40-летия Победы, 117 Астраханская обл., Волгоградская обл., Кабардино - Балкарская Республика, Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Ростовская обл., Ставропольский край, Республика Северная Осетия - Алания, Чеченская Республика.	+ (7 8632) 693810
Кыргызстан	ЗАО "Универторг" 443068 г. Самара, ул. Дыбенко, 120 Оренбургская обл., Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Самарская обл., Тюменская обл., Ульяновская обл.	+ (7 8462) 297873
	ООО "Тефест-Нева" г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 29, лит. А Московская обл., г. Санкт-Петербург, Ленинградская обл., Оренбургская обл., Орловская обл., Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Самарская обл., Ульяновская обл.	+ (7 8482) 664388 + (7 8482) 267436
Молдова	ООО "Ринго" 192174 г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 111 Архангельская обл., Вологодская обл., г. Москва, Московская обл., г. Санкт - Петербург, Ленинградская обл., Мурманская обл., Новгородская обл., Псковская обл., Республика Карелия, Республика Коми.	+ (7 812) 3093311
	ООО "Вятка - Сервис" 196158 г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 5 г. Санкт - Петербург, Ленинградская обл., Псковская обл.	+ (7 812) 3828803 + (7 812) 3712464
Таджикистан	ООО "Техноком" 410030 г. Саратов, ул. Большая Затонская, 19/21, оф. 27 Пензенская обл., Саратовская обл.	+ (7 8452) 486327
	ООО "Солярис-95" 410005 г. Саратов, ул. Посадского, 264 Пензенская обл., Самарская обл., Саратовская обл., Ульяновская обл.	+ (7 8452) 327922
Украина	ООО "Автоконт" 214031 г. Смоленск, ул. Бабушкина, 7 Белгородская обл., Брянская обл., Калининградская обл., Калужская обл., Курская обл., Орловская обл., Псковская обл., Смоленская обл., Тульская обл.	+ (7 4812) 317467
	ООО "Норд-Сервис" 355044 г. Ставрополь, ул. Кулакова, 24 Кабардино - Балкарская Республика, Карачаево - Черкесская Республика, Краснодарский край, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Кабардино - Балкарская Республика, Республика Северная Осетия - Алания, Ставропольский край, Чеченская Республика.	+ (7 8652) 943850
Эстония	ООО ПКФ "Аюва" 356244 Ставропольский край, г. Михайловск, ул. Коллективная, 1 Кабардино - Балкарская Республика, Карачаево - Черкесская Республика, Краснодарский край, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Кабардино - Балкарская Республика, Республика Северная Осетия - Алания, Республика Чеченская Республика.	+ (7 86553) 59379
	ООО "Комфорти" 170000 г. Гверь, бульвар Радищева, 33/35 Тверская обл.	+ (7 9032) 432939

Россия	ООО "Таттехника+" 450022 г. Уфа, ул. Губайдуллина, 19, корп. 6 Калужская обл., Кировская обл., Оренбургская обл., Пермская обл., Республика Башкортостан, Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Челябинская обл., Чувашская Республика.	+ (7 3272) 532426
	ЗАО "Гидрошассервис" AZ1029 г. Баку, пр-т им. Г. Алиева, 119 г. Баку.	+ (99412) 4982187
Казахстан	ООО "Тефест LTD" 050012 г. Алматы, ул. Толе Би, 113 г. Алматы.	+ (77272) 725495
	ООО "Квант" 090000 г. Уральск, ул. Гагарина 2/3 Западно - Казахская обл.	+ (77112) 283133
Кыргызстан	ООО "ХолСтин" 720160 г. Бишкек, ул. Лермонтова, 1Б г. Бишкек.	+ (996312) 630984
	АО "Диксонс" LV-1009 г. Рига, ул. Матиса, 92 г. Рига.	+ (371) 67299655
Молдова	ООО ПКФ "Декостар" MD2068 г. Кишинев, Московский пр-т, 6 г. Кишинев.	+ (37322) 499324
	АО ПД "Камелия" MD2068 г. Кишинев, Московский пр-т, 11/1 г. Кишинев.	+ (37322) 449103
Таджикистан	ЧП Мурунов У.А. г. Душанбе, ул. Рудаки, 64, кв. 46 г. Душанбе.	+ (992372) 274456
	ЗИВО-ТЕХНИКС 700059 г. Ташкент, ул. У. Носира, 132 г. Ташкент.	+ (99871) 2500446
Украина	ООО "Кефей" 21037 г. Винница, ул. Космонавтов, 53 г. Винница.	+ (380432) 561297
	ООО "Риколл" г. Хмельницкий, ул. Примакова, 52 г. Хмельницкий.	+ (380382) 701395
Украина	ООО "Артель" г. Киев, ул. Нишинского, 5 г. Киев.	+ (38044) 4070564
	ООО "Синг" г. Киев, ул. Желябова, 8/4 г. Киев.	+ (38044) 5017009
Эстония	ООО "Технокомплектинвест" г. Киев, ул. Промышленная, 2 г. Киев.	+ (38044) 5762024
	ООО "Мелтери" Одесская обл., Коминтерновский р-н, с. Красноселка, ул. Совхозная, 1 г. Одесса.	+ (38048) 7114294
Эстония	ООО "Газексперт" г. Таллинн, Петербургское шоссе, 90 г. Таллинн.	+ (3726) 214966, 212409

Беларусь

РТУ СП ОАО "Брестгазопарат" 224016 г. Брест, ул. Карбышева, 4 г. Брест.	+ (375 162) 235097
ОПГХ "Брестмежрайгаз" 224012 г. Брест, ул. Янки Купалы, 80 г. Брест.	+ (375 162) 446093
ОДО "Домтехсервис" 210026 г. Витебск, пр-т Любимикова, 4 г. Витебск.	+ (375212) 432257
ОП"Витебскгаз" 210029 г. Витебск, ул. В. Терешковой, 3 г. Витебск.	+ (375212) 472030
ГОПГХ "Гомельмежрайгаз" 226696 г. Гомель, ул. Владимировая, 4 г. Гомель.	+ (375232) 428721
ООО "Нора - Сервис" 245640 г. Гомель, ул. Интернациональная, 10 г. Гомель.	+ (375232) 741173
ООО "Салби - Гродно" 230009 г. Гродно, ул. Горького, 72-210 г. Гродно.	+ (375 152) 417999
ГОПГХ "Гродномежрайгаз" 230003 г. Гродно, ул. Карского, 2 г. Гродно.	+ (375 152) 790134
"Гродноблгаз" 230003 г. Гродно, пр-т Космонавтов, 60/1 г. Гродно.	+ (375 152) 790085
ГМПГХ "Мингаз" 220037 г. Минск, ул. Ботаническая, 11 Заводской район Ленинский район Московский район Октябрьский район Первомайский район Советский район Фрунзенский район Центральный район Партизанский район	+ (37517) 2951076 + (37517) 2235156 + (37517) 2089411 + (37517) 2751175 + (37517) 2801120 + (37517) 2620120 + (37517) 2550140 + (37517) 2889663 + (37517) 2992875
УП "Белрембыэлектро" 220039 г. Минск, ул. Чкалова, 30, оф.64 Республика Беларусь.	+ (375 17) 2078082
ООО "Лучший мастер" 220089 г. Минск, ул. Гурького, 37, пом.6 н г. Минск.	+ (37517) 2773419
РУП "Могилевторгтехника" 212011 г. Могилев, ул. Белинского, 35 г. Могилев.	+ (375222) 242570
ОПГХ "Могилевмежрайгаз" 212030 г. Могилев, ул. Габровская, 11 г. Могилев.	+ (375222) 482410