

Weissgauff

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАЗОВАЯ ПЛИТА

WGSM 5000 W
WGSM 5000 В
WGSM 5000 X

Перед использованием внимательно прочтите и изучите данное руководство.
Соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	6
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	7
ПОРЯДОК РАБОТЫ	15
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	18
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	20
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	21
УТИЛИЗАЦИЯ	22
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	23

Благодарим за выбор газовой плиты Weissgauff!

Приступая к использованию своего нового устройства, внимательно прочтите настояще руководство и убедитесь, что вы понимаете принципы его безопасного использования, а также все его возможности и функции.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Это устройство необходимо установить с соблюдением всех действующих нормативных требований и использовать только в хорошо вентилируемом помещении. Перед установкой или использованием газовой плиты внимательно изучите все правила техники безопасности и инструкции.
- Это устройство предназначено только для использования в бытовых условиях внутри помещения. Оно не предназначено для использования в коммерческих или промышленных целях.
- Это устройство должно использоваться только взрослыми для и только для приготовления пищи в соответствии с инструкциями в настоящем руководстве. Использование устройства с любой иной целью (например, для обогрева помещения) считается ненадлежащим и представляет опасность. Изготовитель не несет ответственности за какой-либо ущерб, возникший в результате неправильного и нецелесообразного использования этого устройства.
- Это устройство можно устанавливать отдельно (как устройства класса 1) или в нишу между двумя кухонными модулями (как устройство класса 2, подкласс 1).
- При невозможности зажечь конфорку не держите плиту включенной более 15 сек. Если через 15 сек. пламя так и не загорелось, выключите конфорку, подождите по меньшей мере 1 минуту, а затем повторите попытку.
- Если пламя на конфорке случайно погаснет, выключите ее, подождите по меньшей мере 1 минуту и только после этого повторно зажгите конфорку.
- До начала установки убедитесь, что параметры, настроенные на устройстве, соответствуют параметрам источника газа (тип газа и его давление). Параметры, настроенные для этого устройства, указаны на паспортной табличке.
- Для этой газовой плиты не предусмотрено подключение к устройству для удаления продуктов горения. Ее необходимо установить и подключить в соответствии с существующими нормативными требованиями в отношении установки газового оборудования. Обратите особое внимание на требования, связанные с организацией вентиляции.
- При использовании газовой плиты в помещении, где она установлена, образуются тепло, влага и продукты горения. Убедитесь, что в кухне обеспечена хорошая вентиляция, особенно во время работы этого устройства. Не блокируйте и не перекрывайте естественные вентиляционные отверстия или же установите механическое вентиляционное устройство (вытяжку).
- При длительном интенсивном использовании газовой плиты может потребоваться дополнительная вентиляция. Можно, например, открыть окно или увеличить мощность вытяжки, если таковая используется.



Внешние поверхности плиты могут сильно нагреваться при использовании духовки. Не подпускайте маленьких детей близко к работающему устройству.

- Для вашей плиты доступно дополнительное защитное устройство для предотвращения контакта с дверцей духовки. Его следует установить, особенно если у вас дома есть маленькие дети.
- В случае появления трещины на стеклянной варочной поверхности (если таковая предусмотрена в вашей модели):
 - незамедлительно выключите все конфорки и все электрические нагревательные элементы и отключите устройство от электросети;
 - не касайтесь поверхности устройства;
 - ни в коем случае не включайте устройство.



Ни в коем случае не включайте устройство при его поломке или наличии каких-либо видимых повреждений.

- Если в вашей модели газовой плиты предусмотрено подключение к электросети, используйте только надлежащим образом заземленную розетку, защищенную предохранителем. Параметры электросети должны соответствовать значениям, указанным в таблице «Технические характеристики». Заземление должно быть выполнено квалифицированным электриком. Изготовитель не несет ответственности за последствия, возникшие в результате использования вашего устройства без заземления, выполненного в соответствии со всеми действующими нормативными требованиями.
- Проследите, чтобы шнуры электропитания других устройств не касались горячих поверхностей плиты.
- Ни в коем случае не перекрывайте другими предметами отверстия, предназначенные для вентиляции и отвода тепла от плиты.
- Если в вашей модели плиты предусмотрена стеклянная крышка, не закрывайте ее, когда включены конфорки или духовка. При нагревании стеклянная крышка может треснуть.
- Ни в коем случае не используйте никакие легковоспламеняющиеся жидкости, такие как спирт или бензин, рядом с работающим устройством.
- Не храните никакие горючие материалы в нижнем ящике или в духовке. Они могут стать причиной пожара.
- Если плита не используется, все ручки должны находиться в положении «Выкл.».
- При выполнении любых работ по очистке и техническому обслуживанию обязательно отключайте устройство от электросети. Ни в коем случае не допускайте попадания воды или иных жидкостей на устройство.
- Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт, выполненный неопытным человеком, может привести к серьезной поломке устройства, а также стать причиной травмы. Обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.
- Не ставьте никакие тяжелые предметы на дверцу духовки.
- Это устройство могут использовать дети в возрасте 8 лет и старше, лица со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, обладающие недостаточным опытом и знаниями, при условии, что они находятся под наблюдением или же получили все необходимые инструкции по безопасному использованию устройства и понимают возможные опасности.

- Не позволяйте детям играть с этим устройством.
- Чистка и техническое обслуживание этого устройства могут выполняться детьми, но только под наблюдением взрослых.
- Не подпускайте детей близко к плите, если включена духовка.
- Соблюдайте осторожность при добавлении алкоголя в блюда. При нагревании алкоголь испаряется, и при контакте с открытым пламенем или горячими поверхностями его пары могут воспламениться.
- Не помещайте противни, формы для выпечки или алюминиевую фольгу непосредственно на дно духовки, поскольку это может привести к перегреванию и повреждению поверхности.
- Во время работы плиты может сильно нагреваться. Никогда не касайтесь горячих конфорок, внутренних поверхностей духовки, нагревательных элементов и т. д.
- Задняя стенка плиты во время работы также нагревается. Убедитесь, что газовый шланг и шнур электропитания не касаются задней стенки. В противном случае они могут быть повреждены.
- Следите, чтобы никакие шнуры электропитания не оказались зажаты между дверцей духовки и корпусом и не лежали на варочной поверхности. В противном случае под воздействием тепла их изоляция расплавится, что может вызвать короткое замыкание и привести к поражению электрическим током или пожару.



При использовании духовки держите дверцу закрытой.

- Не вносите никакие изменения в технические характеристики газовой плиты.
- Не устанавливайте газовую плиту под сетевой розеткой.
- Если в вашей модели газовой плиты предусмотрено подключение к электросети:
 - при отключении устройства от электросети не тяните за шнур электропитания, всегда беритесь только за корпус вилки;
 - не пережимайте и не перегибайте шнур электропитания;
 - не используйте для подключения этого устройства к электросети удлинители или переходники.
- Во избежание несчастных случаев перед выполнением любых работ по ремонту, техническому обслуживанию или очистке выключайте все конфорки, перекрывайте вентиль на газовом баллоне и, если в вашей модели предусмотрен шнур электропитания, извлекайте вилку из розетки.

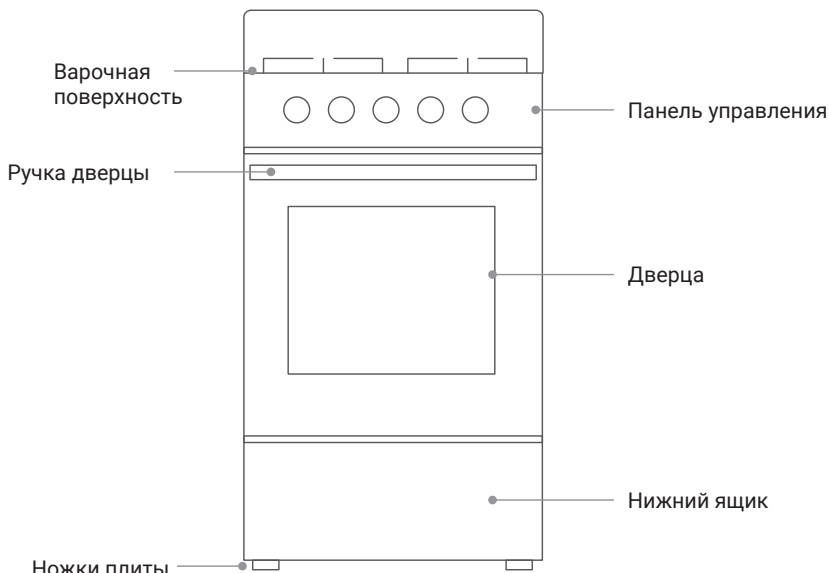
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие необходимо транспортировать и хранить в оригинальной упаковке в соответствии с указанными на нем знаками по обращению. Будьте осторожны при погрузке, разгрузке и транспортировке. При транспортировке и хранении следует защитить изделие от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

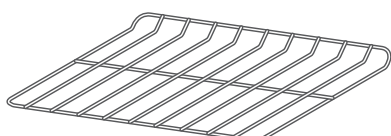
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



Если ваше устройство отличается от изображений, приведенных в настоящем руководстве, ориентируйтесь на внешний вид своего устройства.

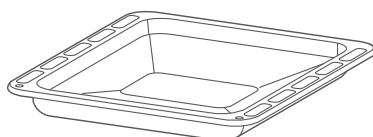


АКСЕССУАРЫ



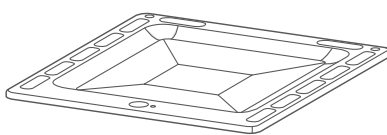
Решетка для гриля

Используется для жарки на гриле.
Кроме того, на нее можно поставить
жаропрочную посуду.



Противень

Предназначен для приготовления
большого количества продуктов
(доступен не для всех моделей).



Поддон для стекания жира

Установлен в нижней части духовки.



Не готовьте ничего непосредственно
в этом поддоне.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ УСТАНОВКИ

- При использовании газовой плиты образуются тепло и влага, поэтому для ее безопасной эксплуатации необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. В помещении, где будет установлена плита, должны открываться окна или же в нем необходимо предусмотреть систему принудительной вентиляции для отвода тепла и продуктов горения на улицу.
- Газовую плиту можно установить в кухне или ином помещении, где имеется достаточно места для ее установки. В следующей таблице приведены требования к вентиляции в зависимости от размера помещения.

Размер помещения	Вентиляционные отверстия
Менее 5 м ³	Не менее 100 см ²
5–10 м ³	Не менее 50 см ²
Больше 10 м ³	Не требуется
Подвальное помещение	Не менее 65 см ²

- Если газовая плита будет интенсивно использоваться в течение длительного времени, необходимо обеспечить дополнительную вентиляцию. Например, установите над плитой вытяжку.
- Вентиляция не должна ухудшать рабочие характеристики газовой плиты и не должна задувать пламя на конфорке.
- Мебель рядом с газовой плитой должна быть изготовлена из негорючих материалов. Фасады расположенной рядом мебели должны выдерживать температуру по меньшей мере 50 °C. Если газовая плита будет установлена рядом с другими электробытовыми приборами, необходимо соблюдать минимальные расстояния, указанные в схеме установки.
- Для предотвращения повреждения плиты во время работы или очистки необходимо обеспечить защиту от опрокидывания (в зависимости от модели).

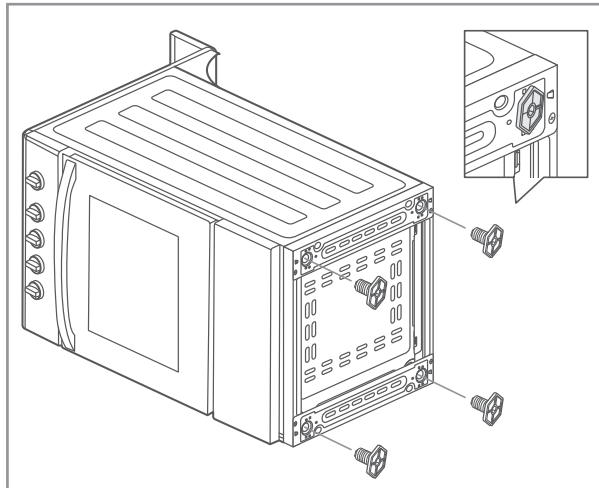
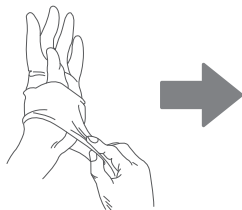


ВАЖНО!

- Ни в коем случае не устанавливайте газовую плиту на ковер.
- Не устанавливайте газовую плиту рядом с холодильником.
- Не устанавливайте рядом с газовой плитой электрические розетки.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия на газовой плите.

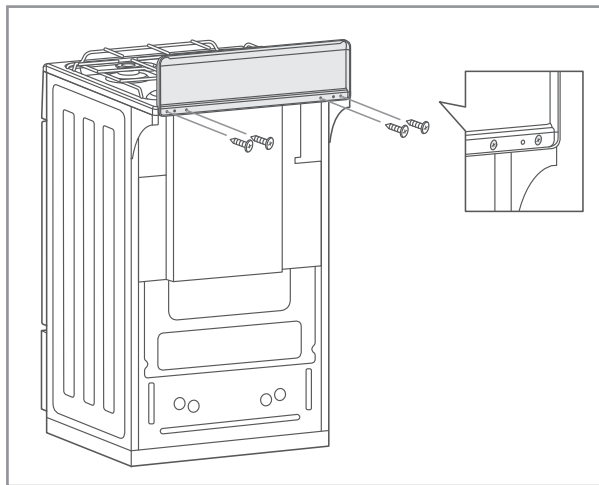
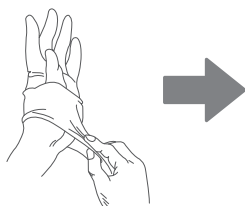
МОНТАЖ НОЖЕК ПЛИТЫ

1. Установку необходимо выполнять по меньшей мере вдвоем. Обязательно надевайте защитные перчатки, устойчивые к механическим повреждениям.
2. Установите ножки на нижнюю поверхность плиты.



УСТАНОВКА ЩИТКА (не для всех моделей)

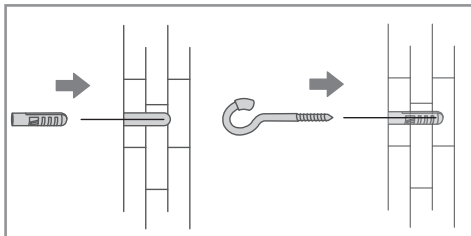
1. Установку необходимо выполнять по меньшей мере вдвоем. Обязательно надевайте защитные перчатки, устойчивые к механическим повреждениям.
2. Установите щиток на плиту, совместив отверстия, и закрепите щиток 4 винтами.



МОНТАЖ ЦЕПИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПРОКИДЫВАНИЯ (не для всех моделей)

1. Просверлите отверстие в подходящем месте на стене позади плиты и вставьте в него дюбель.

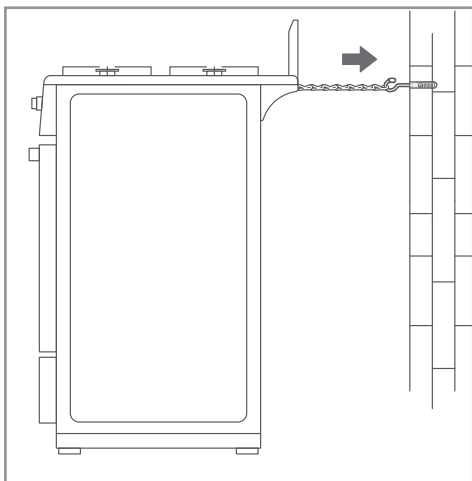
2. Вкрутите в дюбель крючок с резьбой.



3. Закрепите цепь на задней панели устройства.



4. Зацепите другой конец цепи за крюк.



ПРИМЕЧАНИЯ



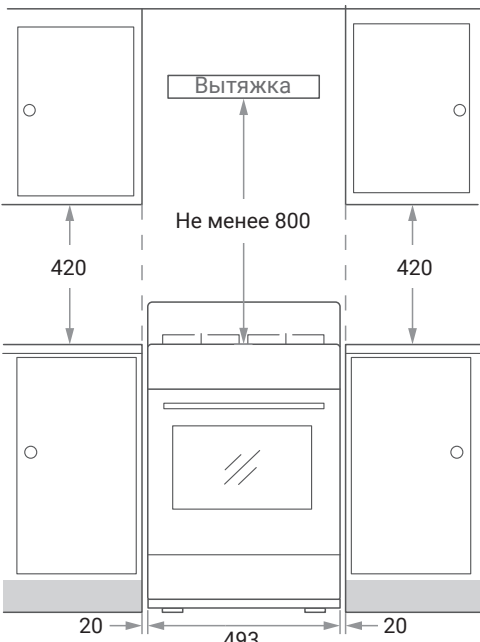
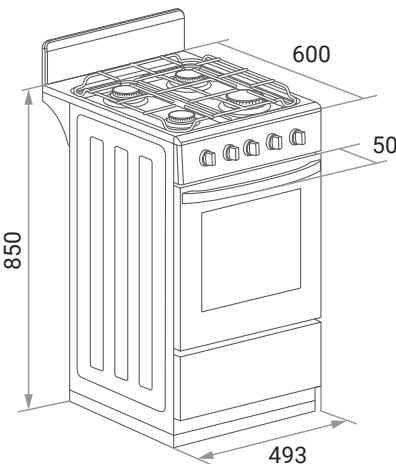
- Эта цепь должна быть максимально короткой, чтобы предотвратить опрокидывание плиты вперед или вбок.
- Такой способ защиты от опрокидывания подходит для плит, в которых не предусмотрено отверстие для установки предохранительной скобы.

СХЕМА УСТАНОВКИ

- При установке неукоснительно соблюдайте требования к размерам, приведенные на изображении.
- Высоту ножек плиты можно отрегулировать.

Все размеры приведены в миллиметрах.

На изображении приведена высота плиты с установленными ножками.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛИТЫ К СИСТЕМЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

- Согласно правилам пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутридомового газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденным постановлением Правительства РФ от 14 мая 2013 г. N 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутридомового газового оборудования», установка и подключение газового оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами, обладающими необходимыми полномочиями для выполнения таких работ. Поэтому для подключения своей газовой плиты обратитесь в специализированную газовую службу.
- Для подключения к системе газоснабжения следует использовать жесткую или гибкую подводку (стальную или медную). Место соединения должно подходить для резьбы стандарта RC 1/2 (внешняя резьба стандарта BSP 1/2). Выполнив подключение, обязательно проверьте все соединения на отсутствие утечки газа.



Помните, что неправильно или непрофессионально выполненное подключение газовой плиты может привести к утечке газа и стать причиной взрыва или пожара.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Подключение к системе газоснабжения должно выполняться только уполномоченными, квалифицированными специалистами.

- Непрофессионально выполненное подключение может привести к взрыву или отравлению.
- Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате выполнения каких-либо работ неуполномоченными лицами.
- Перед подсоединением к системе газоснабжения убедитесь, что вы закрыли газовый вентиль. В противном случае существует опасность взрыва.
- Убедитесь, что газовый шланг не поврежден, не перегнут, не пережат и не касается поверхности плиты.
- Своевременно заменяйте поврежденный газовый шланг. В противном случае существует опасность взрыва.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА

- Перед подключением к газовому баллону убедитесь, что соблюдаются все действующие требования к газоснабжению (тип и давление газа) и что газовая плита совместима с баллоном.
- Если в будущем вам потребуется переналадить газовую плиту на газ другого типа, обратитесь для проведения необходимых работ к уполномоченному представителю сервисной службы.
- В вашей газовой плите предусмотрено использование сжиженного и природного газа. Давление сжиженного газа должно составлять 29 мбар, природного газа – 20 мбар.
- Для поддержания давления в необходимом диапазоне в случае использования газового баллона установите редуктор давления. При отсутствии редуктора давление газа может повышаться, что может привести к его утечке. Всегда проверяйте срок службы вашего редуктора.

- Длина шланга должна быть не менее 0,4 м и не более 1,5 м. Обязательно заменяйте изношенные или поврежденные шланги. Убедитесь, что шланг не перегибается и не пережат. Рекомендуется заменить шланг через 1 год после даты его изготовления или в соответствии с действующими нормативными требованиями.
- Редуктор давления должен соответствовать действующим нормативным требованиям страны использования. Эти требования можно узнать у ближайшего продавца газового оборудования. Ни в коем случае не используйте регулятор давления.
- Расчетный срок службы редуктора — 10 лет. Его рекомендуется заменить через 5 лет после даты изготовления или в соответствии с действующими нормативными требованиями.
- Для работы в условиях от -20 до 100 °C используйте специальные газовые шланги из ПВХ. Убедитесь, что шланг:
 - не перегибается;
 - не располагается рядом с отверстиями на задней стенке плиты, предназначенными для отвода горячего воздуха;
 - имеет длину не более 1,5 м.
- По возможности установите газовый баллон за пределами кухни в безопасном месте с хорошей вентиляцией.
- Для подсоединения к газовой плите при необходимости используйте металлический переходник с резьбой 1/2".
- Помните, что шланг из пластика не должен располагаться позади плиты.

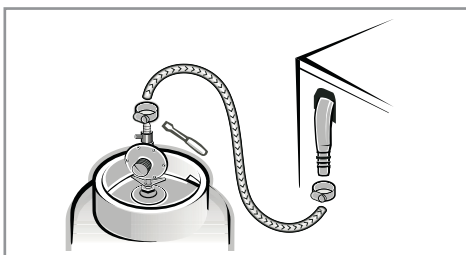
ПРОЦЕДУРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ГАЗОВОМУ БАЛЛОНУ



Всегда проверяйте срок службы редуктора.

Шланг и редуктор необходимо заменять каждые 5 лет или же незамедлительно в случае их повреждения.

- Наденьте на конец шланга металлический хомут.
- Подсоедините шланг к штуцеру на газовой плите и затяните хомут.
- Наденьте второй хомут на другой конец шланга, подсоедините этот конец к редуктору давления и затяните хомут.



- Установите редуктор давления на газовый баллон и надежно его закрепите.
- После установки проверьте с помощью мыльной пены все места соединений на предмет утечки газа.

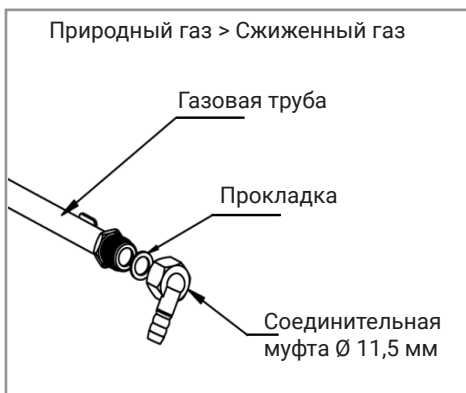


ПЕРЕНАЛАДКА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА



Эта газовая плита может работать как на природном, так и на сжиженном газе. Все работы по переналадке на другой тип газа должны выполняться квалифицированными специалистами.

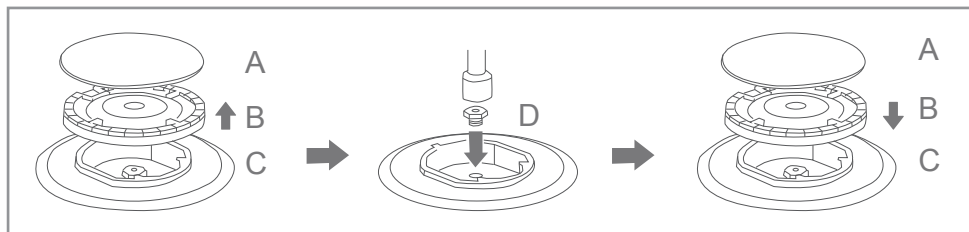
Изменение способа подключения при переходе на другой тип газа:



ЗАМЕНА ФОРСУНОК

При переходе на газ другого типа необходимо заменить форсунки. Для этого выполните следующую процедуру.

- Снимите с варочной панели решетку.
- Снимите с конфорки (C) крышку конфорки (A) и рассекатель (B).
- Выкрутите форсунку (D) и замените ее другой форсункой, которую можно использовать для нового типа газа (см. информацию в таблице технических характеристик).
- Установите на конфорку (C) рассекатель (B) и положите на него крышку конфорки (A). Она должна лежать строго по центру.
- Заменив таким образом форсунки всех конфорок, установите решетку на место.
- Наклейте на плиту новую табличку с указанием используемого типа газа, которая прилагается к набору форсунок.

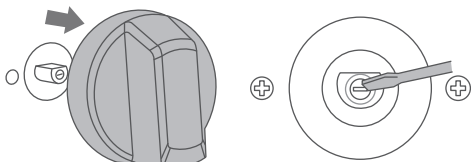


РЕГУЛИРОВКА МИНИМАЛЬНОГО ПЛАМЕНИ

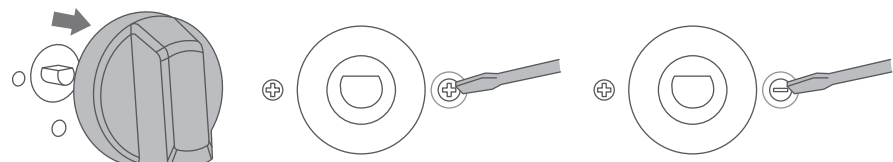
После перехода на газ другого типа необходимо отрегулировать минимальное пламя на всех конфорках и в духовке. Для этого выполните следующую процедуру:

- Зажгите все четыре конфорки и духовку. Переведите все ручки в положение минимального пламени.
- Снимите все ручки.
- Выкрутите правый винт (для кранов с функцией газ-контроля).
- Отрегулируйте минимальное пламя для всех кранов, поворачивая регулировочный винт отверткой. При вращении винта против часовой стрелки подача газа увеличивается, при вращении по часовой стрелке — уменьшается. Вращайте винт как можно медленнее. Высота минимального пламени должна быть около 4 мм.

Обычный кран



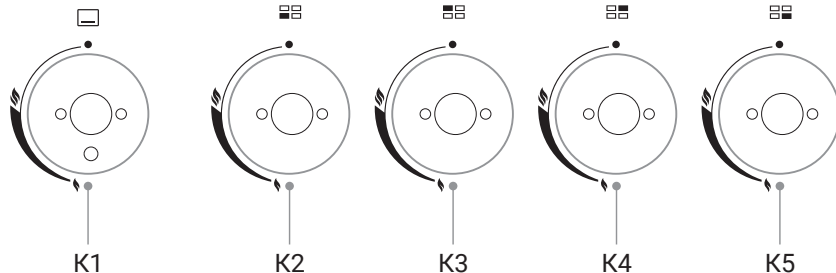
Кран с функцией газ-контроля



После переключения плиты на газ другого типа или при изменении давления газа все краны газовой плиты необходимо заново отрегулировать для обеспечения стабильного горения и предотвращения затухания огня даже в положении минимального пламени.

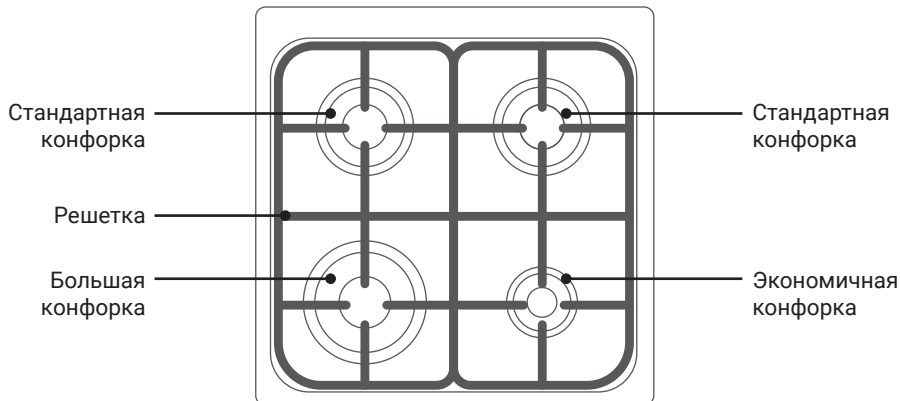
ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



K1	Ручка духовки
K2–K5	Ручки конфорок
	Расположение конфорки
	Положение «Выкл.»
	Размер пламени (чем больше символ, тем сильнее пламя)

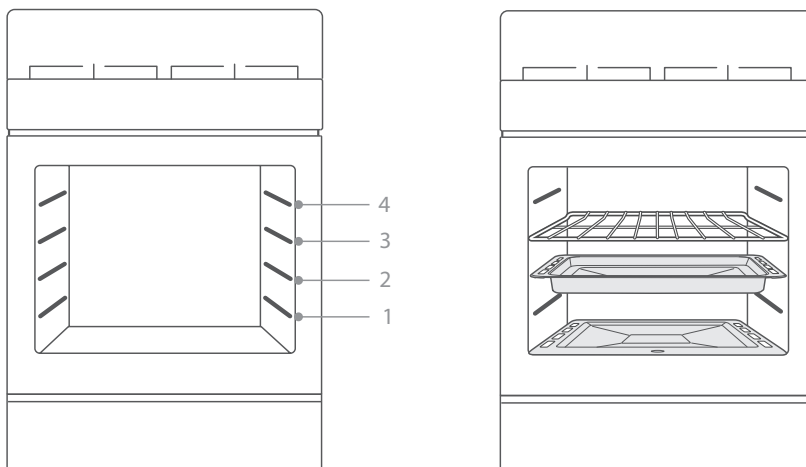
ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



Тип конфорки	Диаметр конфорки	Диаметр кастрюли
Большая конфорка	24–26 см	20–23 см
Стандартная конфорка	16–20 см	12–20 см
Экономичная конфорка	10–14 см	8–16 см

СПОСОБ УСТАНОВКИ АКСЕССУАРОВ В ДУХОВКУ

Противень или решетку рекомендуется устанавливать на уровень 2 или 3.



ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Перед использованием извлеките все из духовки, включая решетку, противень, элементы упаковки и т. д.
- Откройте окна и включите вытяжку.
- Зажгите горелку в духовке, установите максимальный размер пламени и прогревайте духовку в течение 0,5–1 ч. Это требуется для удаления антикоррозионного покрытия на горелке духовки. При этом может возникать неприятный запах. Это нормально.

ЗАЖИГАНИЕ КОНФОРОК И ДУХОВКИ

Время зажигания не должно превышать 15 секунд. Если в течение 15 секунд вам не удалось зажечь конфорку или духовку, верните ручку в положение «Выкл.», откройте окно или включите вытяжку, подождите по меньшей мере 1 минуту и только потом можно повторить попытку.

- Чтобы зажечь духовку:
 - Извлеките поддон для стекания жира в нижней части духовки.
 - Поверните ручку духовки против часовой стрелки до упора.
 - Поднесите зажженную спичку близко к отверстию в нижней горелке.



- Чтобы зажечь конфорку, поверните соответствующую ручку против часовой стрелки до упора и поднесите к конфорке зажженную спичку. Затем отрегулируйте размер пламени.

ФУНКЦИЯ ГАЗ-КОНТРОЛЯ

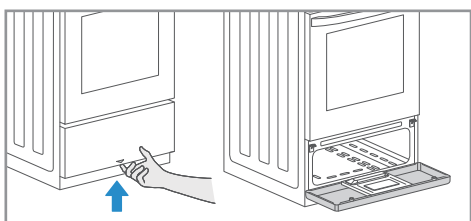
- В вашей плите предусмотрена функция газ-контроля для духовки. Это означает, что если пламя случайно погаснет, подача газа в духовке автоматически прекращается.

ПРОЦЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЯ

- Чтобы приготовить что-либо на варочной поверхности, поставьте на решетку посуду, размер которой соответствует размеру используемой конфорки, зажгите конфорку и отрегулируйте размер пламени.
- Чтобы приготовить что-либо в духовке:
 - Зажгите горелку в духовке, аккуратно закройте дверцу, поверните ручку до максимального размера пламени и подождите 7–12 минут, чтобы духовка прогрелась.
 - Поставьте свое блюдо в разогретую духовку, аккуратно закройте дверцу и ручкой отрегулируйте размер пламени.
- По завершении приготовления поверните соответствующую ручку в положение «Выкл.» и при необходимости перекройте вентиль на газовом баллоне.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НИЖНЕГО ЯЩИКА

- Чтобы открыть ящик, приподнимите переднюю панель ящика за нижний край в том месте, куда указывает стрелка, и слегка потяните панель на себя.
- Чтобы закрыть ящик, закройте переднюю панель и придвиньте ее. Не извлекайте ящик самостоятельно.

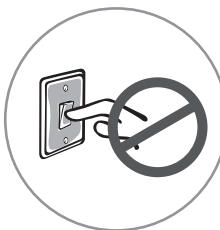
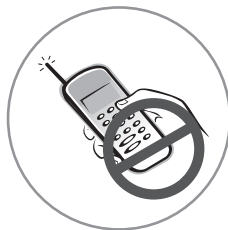


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ В СЛУЧАЕ УТЕЧКИ ГАЗА

При появлении запаха газа соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Краном на газовом баллоне или газовой трубе отключите подачу газа и выключите все конфорки.
- Ни в коем случае не зажигайте огонь.
- Не включайте и не выключайте никакие электробытовые приборы, в том числе вытяжки, не трогайте электрические выключатели и т. д. Не пользуйтесь телефоном.
- Откройте окна, чтобы удалить горючий газ из помещения.
- Выйдите наружу и позвоните в местную пожарную или газовую службу.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Закрывайте дверцу духовки аккуратно, чтобы не пламя не погасло в результате резкого скачка давления внутри нее.
- Чтобы достать приготовленную пищу и аксессуары из духовки по завершении приготовления, используйте термостойкие перчатки/рукавицы.
- Никогда не кладите полотенца или иные легковоспламеняющиеся предметы рядом с конфорками.
- Не храните в духовке кухонные принадлежности или посуду, особенно если на них осталось много жира после приготовления.
- Чтобы не обжечься при использовании духовки, не касайтесь стеклянных поверхностей и внутренних элементов.
- Не пускайте детей в кухню во время использования газовой плиты.
- В помещении, где установлена газовая плита, необходимо предусмотреть достаточную вентиляцию.
- Не ставьте ничего на дверцу духовки.

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОНФОРОК

- Не используйте посуду, если ее диаметр больше диаметра конфорки.
- Для снижения потребления газа рекомендуется использовать кастрюли, диаметр которых соответствует размеру конфорки (рисунки 1 и 2).
- Пламя не должно выходить за края посуды (рисунок 3).
- Как только жидкость закипит, рекомендуется уменьшить огонь до уровня, необходимого для поддержания слабого кипения.
- Конфорку будет легче зажечь, если на ней ничего не стоит. Ставьте посуду на уже зажженную конфорку.

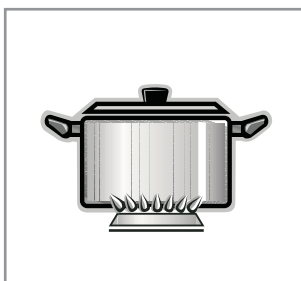


Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед выполнением каких-либо работ по очистке и техническому обслуживанию переведите все ручки в положение выключения, закройте газовый вентиль на баллоне и, если ваша модель подключается к электросети, извлеките вилку из розетки.
- Если вы недавно готовили, дождитесь полного остывания плиты, и только потом приступайте к очистке.
- Если не очищать плиту регулярно, качество покрытия на всех поверхностях будет снижаться, что не только сократит срок ее службы, но и может привести к возникновению опасных ситуаций.
- Не мойте аксессуары, то есть решетку для гриля, поддон для стекания жира, противень и т. д. холодной водой. Вода должна быть теплой.
- Протирайте все поверхности плиты мягкой тряпкой. Используйте для очистки теплый мыльный раствор.
- Панель управления и варочную поверхность рекомендуется протирать бумажным полотенцем, слегка смоченным в мыльном растворе. После этого их следует вытереть насухо чистой мягкой тряпкой или сухим бумажным полотенцем.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

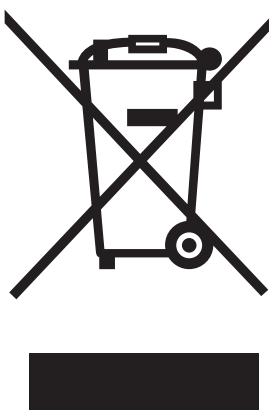
- При очистке газовой плиты следите, чтобы остатки пищи или капли масла не попали в отверстия в конфорке.
- Если ваша плита подключается к электросети, то перед проведением любых работ по очистке и техническому обслуживанию, а также перед заменой деталей обязательно извлекайте вилку из розетки.
- Всегда держите свою газовую плиту в чистоте.
- Ни в коем случае не используйте едкие, агрессивные или абразивные чистящие средства.
- Не используйте для очистки твердые или жесткие предметы (например, металлические щетки).
- Не очищайте плиту скребком, поскольку он может поцарапать поверхность и ухудшить ее внешний вид.
- Не используйте для очистки стекла дверцы острый металлический скребок. Если поцарапать стекло дверцы, оно может разбиться и стать причиной травмы.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если после выполнения всех описанных в этом разделе рекомендаций проблему устранить не удалось, обратитесь в сервисный центр.

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
После включения устройство не работает.	Дверца духовки оставлена открытой.	Закройте дверцу духовки.
Продукты недоварены/ недожарены.	Была настроена слишком низкая температура.	Настройте подходящую температуру.
	Противень или решетка были поставлены на неподходящий уровень.	Скорректируйте место установки противня и решетки.
	Слишком большой или толстый кусок	Уменьшите порции для приготовления или увеличьте время приготовления
Неприятный запах.	Первое использование.	Это нормальное явление.
Во время работы плиты возникает шум.	Металлические детали расширяются под воздействием тепла.	Это нормальное явление.
Лампа освещения в духовке не включается.	Лампа перегорела.	Обратитесь в сервисный центр.
Конфорка не зажигается.	Закрыт газовый вентиль на баллоне.	Откройте газовый вентиль.
	В баллоне не осталось газа.	Замените газовый баллон.
	На конфорке имеются фрагменты пищи или капли масла/жира.	Очистите конфорки и удалите с них все следы пищи.
	Конфорка повреждена.	Обратитесь в сервисный центр.
Пламя горит неровно или меняет цвет.	Отверстия в рассекателе засорились или же горит жир, скопившийся на конфорке.	Очистите конфорки и удалите с них все следы пищи.

УТИЛИЗАЦИЯ



ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Эта маркировка указывает, что по истечении срока службы данное устройство не подлежит утилизации вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды и здоровья людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте это устройство ответственно, способствуя таким образом экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов.

Чтобы утилизировать отслужившее свой срок устройство, сдайте его в пункт раздельного сбора отходов электронного оборудования или обратитесь в магазин, где вы его приобрели. Продавец, возможно, сможет транспортировать это устройство для его экологически безопасной переработки.

Для обеспечения безопасности детей перед утилизацией этого устройства отрежьте шнур электропитания как можно ближе к корпусу.

Данное устройство соответствует директиве ЕС 2012/19/EU по утилизации отходов электрического и электронного оборудования, и на нем нанесено классификационное обозначение отходов электрического и электронного оборудования.

Кроме того, это устройство соответствует директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ (2011/56/EU) и не содержит никаких опасных или запрещенных материалов, перечисленных в этой директиве.

УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Упаковка предназначена для защиты устройства от повреждений во время транспортировки. Она произведена из пригодных для переработки материалов в соответствии с государственными нормативами по охране окружающей среды. Не утилизируйте упаковочные материалы вместе с обычными бытовыми отходами, а сдайте их в пункт раздельного сбора мусора, адрес которого можно узнать в местных органах власти. Вторичное использование упаковочных материалов позволяет снизить использование сырья в производственном процессе и объем отходов, свозимых на мусорные полигоны.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Названия моделей	WGSM 5000 W WGSM 5000 B WGSM 5000 X	
Объем духовки	59 л	
Габариты (ГxШxВ)	600 x 493 x 850 (мм)	
Вес нетто/брутто	23,5/26,5 кг	
Тип газа	Сжиженный (G30)	Природный (G20)
Категория газа	I ₃ B/P	I ₂ H
Давление газа	2,9 кПа	2,0 кПа
Размер форсунок:		
• Экономичная конфорка	0,53 мм	0,72 мм
• Средняя конфорка	0,68 мм	0,97 мм
• Большая конфорка	0,85 мм	1,30 мм
• Горелка духовки	0,76 мм	1,14 мм
Общая тепловая мощность (кВт)	10,3 кВт	10,1 кВт