



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГРИЛЬ КОНТАКТНЫЙ

KS-CG10 | KS-CG14 | KS-CG20 | KS-CG10C | KS-CG14 | KS-CG20C | KS-CG10F
KS-CG14F | KS-CG20F

ДОПУСК К РАБОТЕ НА ДАННОМ ОБОРУДОВАНИИ ВОЗМОЖЕН ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И САНИТАРНЫМ НОРМАМ.

ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ И НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

Если у Вас возникнут вопросы по использованию нашего оборудования, перед обращением к продавцу просим обратиться на горячую линию KARSTONTECH:

По телефону: 8-800-555-55-49 – ежедневно с 10 до 18 часов.

WhatsApp: +79013702565 - ежедневно с 10 до 18 часов.

По электронной почте: info@karstontech.ru – круглосуточно.

Мы расскажем об особенностях работы оборудования и проконсультируем по любым вопросам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KS-CG10	KS-CG14	KS-CG20	KS-CG10C	KS-CG14C	KS-CG20C
Параметры электросети	220 В, 50 Гц					
Мощность, Вт	1800	2200	1800+1800	1800	2200	1800+1800
Ширина жарочной поверхности, мм	верх: 215x215 низ: 218x230	верх: 340x220 низ: 340x230	215x215 -2шт низ: 475x230	верх: 215x215 низ: 218x230	верх: 340x220 низ: 340x230	215x215 -2шт низ: 475x230
Диапазон рабочих температур	50-300° С					
Тип поверхности						
Материал поверхности	Чугун					
Тип управления	Механическое					
Защита от перегрева	Защитный термостат					
Габаритные размеры, мм	300x300x200	425x300x200	580x400x210	300x300x200	425x300x200	580x400x210

Модель	KS-CG10F	KS-CG14F	KS-CG20F
Параметры электросети	220 В, 50 Гц		
Мощность, Вт	1800	2200	1800+1800
Ширина жарочной поверхности, мм	верх: 215x215 низ: 218x230	верх: 340x220 низ: 340x230	215x215 -2шт низ: 475x230
Диапазон рабочих температур	50-300° С		
Тип поверхности			
Материал поверхности	Чугун		
Тип управления	Механическое		
Защита от перегрева	Защитный термостат		
Габаритные размеры, мм	300x300x200	425x300x200	580x400x210

Производитель оставляет за собой право изменять: параметры, внешний, компоненты и конструкцию без предварительного уведомления покупателя/потребителя, в целях улучшения и совершенствования изделия.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. При монтаже, подготовке к работе, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте, наряду с соблюдением требований безопасности, изложенным в настоящей инструкции, необходимо строго

- соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и санитарные нормы в соответствии с нормативными актами той страны, где эксплуатируется данное оборудование.
2. Не допускайте персонал, не ознакомленный с настоящей инструкцией и не прошедший инструктаж по технике безопасности к работающему оборудованию, поскольку это может привести к ущербу и травмам.
 3. Устройство не предназначено для использования детьми, лицами с ограниченными физическими, психическими и умственными способностями, а также лицами без опыта и соответствующих знаний. Исключение допускается в случае контроля или инструктажа, выполненного лицом, ответственным за их безопасность.
 4. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
 5. Не располагайте легковоспламеняющиеся или огнеопасные материалы и жидкости вблизи от оборудования.
 6. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением. Не используйте бытовые удлинители для подключения оборудования.
 7. Если замечено повреждение силового кабеля, немедленно произведите его замену. В противном случае, это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
 8. В целях соблюдения норм противопожарной безопасности автоматический выключатель (или иные устройства защиты) должен находиться рядом с оборудованием в легко доступном месте.
 9. Оборудование следует устанавливать в хорошо проветриваемых помещениях, по возможности под вентиляционными зонтами.
 10. Расстояние между оборудованием и стеной должно составлять не менее 10 см, либо стена должна быть покрыта огнеупорным материалом.
 11. Настольное оборудование следует устанавливать на огнеупорной поверхности.
 12. Во время работы с оборудованием, во избежание ожогов, следует соблюдать осторожность и пользоваться защитными рукавицами.
 13. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.
 14. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание.
 15. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды или погружать его в воду или иную жидкость.
 16. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Удалите все упаковочные материалы, защитную пленку с поверхностей нержавеющей стали.
2. Очистите все поверхности от защитного жирового покрытия в соответствии с инструкциями раздела «Обслуживание и уход».
3. Проверьте, соответствуют ли параметры сети питания параметрам контактного гриля. Убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению контактного гриля.
4. Не допускайте нахождения силового кабеля питания между предметами и мебелью, которые могут оказать давление и повредить силовой кабель. Не допускайте изгиба и запутывания силового кабеля.

ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Контактные грили **KARSTONTECH** предназначена для тепловой обработки пищи.
2. Включите электропитание (вставьте вилку в розетку).
3. Поверните ручку термостата в положение, соответствующее требуемому значению температуры.
4. При работе с грилем не используйте острые предметы и аксессуары – это может повредить рабочую поверхность.
5. Температура настраивается в диапазоне от 50С до 300 С. Рекомендуемая максимальная рабочая температура 200-250С.
6. При первом запуске установите термостат на максимальное значение, включите оборудование и подождите 20 минут. Данная процедура позволит удалить все посторонние запахи, которые присутствовали из-за нанесения на нагревательные элементы составов, предохраняющих от воздействия окружающей среды на время транспортировки и хранения. Во время этой процедуры возможно появление дыма и запаха.
7. После первого запуска дайте рабочей поверхности остыть и хорошо смажьте всю рабочую поверхность пищевым жиром.

СОВЕТ: В процессе дальнейшей работы помните о том, что время равномерного прогрева поверхности составляет 10-15 минут.

СОВЕТ: Рекомендуем не использовать максимальную (или близкую к максимальной) температуру в периоды простоя оборудования, это продлит срок службы оборудования и позволит минимизировать затраты на электроэнергию.

8. В процессе работы термостат будет по мере необходимости автоматически включать и выключать нагревательные элементы, поддерживая заданную температуру, при этом световой индикатор будет загораться и гаснуть.
9. Завершив работу, переведите термостат на минимальное значение и отключите оборудование от сети электропитания.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Завершив работу, переведите термостат на минимальное значение и отключите оборудование от сети электропитания.
2. Произведите очистку оборудования согласно пункту “Обслуживание и уход”.

ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

ВАЖНО! Не допускайте значительного перегрева рабочей поверхности гриля в течение длительного времени, это может вывести из строя нагревательные элементы, что не покрывается гарантией производителя.

1. Контактные грили **KARSTONTECH** оснащены защитным термостатом.
2. **При перегреве рабочей поверхности, защитный термостат отключит оборудование.**
3. В этом случае необходимо дать оборудованию остыть и заменить защитный термостат.
4. При многократном повторном срабатывании защитного термостата необходимо прекратить эксплуатацию оборудования и обратиться в службу сервиса.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

ВАЖНО! ВСЕ РАБОТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ПРИ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ.

Техническое обслуживание оборудования должно проходить в соответствии с нормативными документами страны, где используется данное оборудование. Представленный в данной инструкции перечень работ носит рекомендательный характер.

При техническом обслуживании рекомендуем следующие работы:

- проведите инструктаж и проверку знаний по правилам эксплуатации персонала, работающего с оборудованием.
- проведите опрос персонала, на предмет выявления нехарактерной работы оборудования.
- произведите визуальную проверку состояния аппарата
- проверьте отсутствие оголенных или поврежденных проводов
- проверьте целостность линии заземления и цепи заземления самого аппарата (от зажима заземления до доступных металлических частей – сопротивление не более 0,1 Ом)
- выполните протяжку контактных токоведущих групп, датчиков, реле/контакторов, блокировочных микровыключателей, тепловой и токовой защиты, иных элементов аварийного отключения, нагревательных элементов.

В случае нехарактерной работы оборудования, необходимо отключить его от электросети и обратиться в сервисную службу. Ремонт выполняется только квалифицированным техническим персоналом. Внесение изменений в конструкцию запрещено. Работать на заведомо неисправном оборудовании запрещено.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

Для очистки поверхности и корпуса используйте влажную мягкую губку или ткань. После очистки вытрите поверхность и корпус насухо.

После каждого использования или в конце рабочей смены, производя очистку оборудования, слегка смажьте рабочую поверхность гриля рафинированным растительным маслом или животным жиром.

Данный уход за рабочей поверхностью значительно увеличит срок службы и сохранит ее антипригарные свойства.

Жироборник промыть в воде с использованием неагрессивных моющих средств. Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка должна осуществляться аккуратно, чтобы не нанести повреждения оборудованию. При транспортировке не переворачивайте упаковку с оборудованием вверх дном.

При транспортировке может произойти ослабление креплений деталей, электрических соединений и подвижных механизмов, поэтому перед первым включением необходимо произвести их проверку.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить (согласно пункту “Обслуживание и уход”).

Хранить в сухом, проветриваемом помещении. Храните в недоступном для детей месте.

При хранении температура окружающего воздуха должна быть в диапазоне 0...+45С, влажность воздуха не более 85%.

УТИЛИЗАЦИЯ

После окончания эксплуатации, по истечении установленного срока службы, необходимо передать

оборудование лицу, ответственному за утилизацию. Утилизацию производить по правилам переработки вторичного сырья в соответствии с нормативными актами страны, где аппарат проходит утилизацию.

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Изготовитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц, повлекших повреждение изделия.

Гарантия не распространяется:

- на элементы и детали, имеющие естественный износ (приводные ремни и цепи, уплотнители, элементы питания, предохранители, лампы, ножи, подшипники, решетки, шнеки, стеклянные стаканы и т.п.). При этом под естественным износом понимают последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение его технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия.
- работы по плановому обслуживанию оборудования, предусмотренные инструкцией по эксплуатации (мойка, чистка, смазка, регулировка, настройка и т.п.).

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства пользователя;
- попаданием посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных внутрь корпуса изделия;
- воздействием высоких и низких внешних температур на нетермостойкие части изделия;
- механическими воздействиями;
- неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия;
- повреждением электрических шнуров;
- использованием чистящих средств, не предусмотренных руководством пользователя;
- использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве пользователя изделия, или с несоответствием параметров питающей сети государственным стандартам Российской Федерации;
- обстоятельствами непреодолимой силы (пожаром, наводнением, молнией).

Замена неисправных частей изделия (деталей, узлов, сборочных единиц) в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока на все изделие либо на замененные части.

Работать на неисправном оборудовании запрещено. С производителя или продавца не может быть востребовано возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии или при работе на неисправном оборудовании.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания **KARSTONTECH** несет гарантийные обязательства в течение года с даты продажи данного изделия. Срок службы, установленный компанией **KARSTONTECH** на данное изделие, составляет 3 года с даты продажи при условии, что оборудование используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в приложенном к нему руководстве по эксплуатации, и применимым техническим стандартам. **Во избежание недоразумений, убедительно просим вас внимательно изучить инструкцию по эксплуатации, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона.** Гарантийный талон действителен при наличии правильно и разборчиво указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер на изделии должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий и в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены, стерты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законом

«О защите прав потребителей», гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты изготовления изделия. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера и информация для связи с ними указаны на упаковке изделия или в данном руководстве по эксплуатации.

Изделие	<i>Жарочная поверхность KARSTONTECH</i>
Модель	<i>KS-CG_____</i>
Серийный номер	
Дата приобретения	
Информация о продавце	
Покупатель	

Срок службы: 3 года.

Срок гарантийных обязательств: 1 год.

Актуальные адреса и телефоны сервисных центров компании **KARSTONTECH** в регионах РФ и странах СНГ представлены на сайте **Karstontech.ru**. При возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники **KARSTONTECH**, вы можете проконсультироваться по телефону службы информационной поддержки 8 800 555 55 49. info@karstontech.ru

Дата производства является частью серийного номера, который указан на шильдике и/или упаковке оборудования.

Производитель: Гуанчжоу Уникью Кэтеринг Эквипмент Ко., Лтд, №13 Дунцзин-роуд, промышленная зона Дунхуа, город Жэньхэ, район Байюнь, Гуанчжоу, Китай.

Импортер: ООО "Атрикс", 121351, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 40, корп. 1, офис 300

Страна происхождения: Китай

Организация уполномоченная для принятия претензий и обращений на территории России:

ООО "АЛЬФА МАРКЕТ", 195427, Санкт-Петербург, ул. Ак. Константинова д. 8, корпус 2, оф. 78

Горячая Линия: 8-800-555-55-49 (ежедневно с 10 до 18 часов по Московскому времени), alfamarket@mail.ru

Горячая Линия KARSTONTECH в России:

8-800-555-55-49 – ежедневно с 10 до 18 часов.

WhatsApp: +79013702565 - ежедневно с 10 до 18 часов.

info@karstontech.ru – круглосуточно.

karstontech.ru

