

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу гриля в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента даты ввода гриля в эксплуатацию, но не более 18 (восемнадцати) месяцев с момента даты производства.

10.2 Гарантийный ремонт производится по предъявлению данного Руководства по эксплуатации и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи.

10.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию Гриля без предварительного уведомления.

10.4 Гарантийные обязательства не распространяются на стеклянные элементы изделий (стенки, двери, колпаки и проч.).

## 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гриль электрический торговой марки СИКОМ (SIKOM) для предприятий общественного питания тип МК модель МК-1.\_\_\_\_\_ соответствует требованиям ТУ-5151-018-48956771-2009 и признан годным к эксплуатации.

Изготовлено:

Подпись \_\_\_\_\_

Проверено ОТК:

Упаковщик \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Заводской номер: \_\_\_\_\_

## 12. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ – ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО "Северная инженерная компания"

Россия, 198323, Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д.115, к.4.

Тел./факс: + 7(800)100-52-14.

E-mail: sales@sikom.com

www.sikom.com

Продукция фирмы  
"СЕВЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ"  
Санкт-Петербург



ГРИЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ТОРГОВОЙ МАРКИ СИКОМ (SIKOM)  
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ  
ТИП МК  
МОДЕЛЬ МК-1.44 (МК-1.22)

ТУ 5151-018-48956771-2009

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Россия  
Санкт-Петербург



6.2 Установите вертел в верхнее отделение гриля: заведите правый торец оси вертела (с пазом) в муфту привода, вращением вертела добейтесь надежного зацепления паза со штырем в муфте. При этом левый конец оси вертела ляжет проточкой в левую опору. Закройте дверцу.

6.3 Переведите клавишу выключателя подсветки в положение "0", клавишу вращения вертела в положение "OFF", рукоятку регулятора температуры в положение "Выключено" (риской вверх).

6.4 Подключите Гриль к электросети. Гриль готов к работе.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 При необходимости нагрева булочек и освещения верхнего отделения переведите клавишу выключателя подсветки в положение «I».

7.2 Переведите рукоятку регулятора температуры по часовой стрелке в крайнее положение и прогрейте гриль в течении 10 минут.

7.3 Выдвиньте ящик и заложите в него булочки, затем задвиньте ящик до упора.

7.4 Откройте дверцу верхнего отделения и поочередно загрузите вертел сосисками или другими полуфабрикатами. При использовании вертела с люльками, уложите сосиски в люльки, в случае спического вертела сосиски нанизываются на спицы.

### ВНИМАНИЕ!

- Для предотвращения поломки двигателя привода не вращайте вертел вручную и не останавливайте вращающийся вертел!
- Вращайте вертел в удобное положение кратковременным переводом клавиши вращения вертела в положение "ON".
- Загружайте и извлекайте продукты только при неподвижном вертеле!

7.5 Время приготовления сосисок колеблется от 12 до 18 минут в зависимости от сорта сосисок. После визуального определения готовности уменьшите температуру верхнего отделения гриля рукояткой регулятора температуры, чтобы сосиски находились в состоянии готовности не изменяя своих органолептических свойств.

7.6 При использовании ящика для булочек всегда задвигайте его до упора. В этом случае обеспечивается нормальная циркуляция воздуха и булочки будут теплыми.

2.4 Класс защиты Гриля IP 23 по ГОСТ 14254-96. Гриль допускается эксплуатировать под навесом или в закрытых помещениях, имеющих принудительную вентиляцию.

2.5 Все детали Гриля, контактирующие с продуктами, соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям ГН 2.3.3.972-00. Остекление Гриля выполнено из закаленного стекла по ГОСТ 30698-2000. Предельно допустимые нормы санитарно-гигиенических показателей материалов указаны в таблице 2.

Таблица 2.

Предельно допустимые нормы санитарно-гигиенических показателей

Наименование материала	Наименование показателей	ДКМ	Единицы измерений
Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72	Хром	0,10	мг/л
	Никель	0,10	мг/л
	Марганец	0,10	мг/л
	Титан	0,10	мг/л
	Железо	0,30	мг/л

2.6 По создаваемым уровням неионизирующих излучений Гриль соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.1191-03. Показатели микроклимата на рабочем месте эксплуатации Гриля удовлетворяют требованиям СанПиН 2.2.4.548-96. Предельно допустимые уровни неионизирующих излучений указаны в таблице 3.

Таблица 3.

Предельно допустимые уровни (ПДУ) неионизирующих электромагнитных излучений.

Напряжённость электрического поля 50 Гц	Индукция магнитного поля 50 Гц	Интенсивность ИК-излучения
5 кВ/м	100 мкТл	140 Вт/м <sup>2</sup>

2.7 По создаваемым уровням шума Гриль соответствует требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Допустимые уровни (ДУ) звука и звукового давления (шума) указаны в таблице 4.

Таблица 4.

Допустимые уровни звука и звукового давления (шума).

	Уровни звукового давления в Дб в октавных полосах частот, Гц									Уровень звука (дБ)
	Гц	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	
ДУ	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки Гриля входят:

- Гриль в сборе ..... 1 шт.
- Вертел с люльками ..... 1 компл.\*
- Руководство по эксплуатации ..... 1 шт.
- Коробка упаковочная ..... 1 шт.

\*) По спецзаказу гриль может комплектоваться спицевым вертелом вместо вертела с люльками или дополнительно к нему.

### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Гриль выполнен в виде шкафа, изготовленного из нержавеющей стали. Внутренний объем разделен на два отделения: нижнее, с выдвижным ящиком, - для подогрева булочек, и верхнее - для приготовления и подогрева сосисок (сарделек и т.п.). Внутри верхнего отделения гриля, имеющего стеклянную дверцу и две стеклянные стенки, расположены съемный вертел с люльками (или спицевый вертел), нагревательный элемент (ТЭН), лампа подсветки и поддон.

Гриль оснащен приводом вращения вертела с автоматическим тормозом для предотвращения самопроизвольного проворота вертела при загрузке и выгрузке продукции. На панели управления расположены: клавиша выключателя подсветки, рукоятка регулятора температуры и клавиша вращения вертела. При включении клавиши подсветки включается и обогрев булочек.

4.2 Принцип работы гриля основан на инфракрасном нагреве полупроводников, размещенных на вертеле верхнего отделения, а также нагреве булочек в ящике нижнего отделения горячим воздухом от двух ламп накаливания, включающихся при включении подсветки.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Перед началом эксплуатации Гриля необходимо: внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации, проверить комплектность, тщательно осмотреть соединения, проверить сохранность сетевого шнура, наличие в питающей электросети заземляющего устройства (гриль в процессе эксплуатации должен быть надежно заземлен), исправность регулятора температуры.

5.2 Наблюдение за работой Гриля возлагается на владельца, который обязан содержать его в чистоте и исправном состоянии.

5.3 Гриль должен эксплуатироваться на надежной, ровной, горизонтальной столешнице или специальной подставке, не допускающих случайного падения аппарата. Рабочее место должно обеспечивать свободный доступ к розетке электросети.

5.4 Не допускайте касания сетевого шнура нагретых частей корпуса Гриля.

5.5 В холодное время года, перед первым подключением к электросети, Гриль, находившийся при температурах ниже комнатной, выдержите при комнатной температуре в течении 3-4 часов.

#### 5.6 Категорически запрещается:

- использовать Гриль не по назначению;
- эксплуатировать Гриль в недопустимых условиях, оговоренных данным Руководством по эксплуатации;
- вращать вертел вручную, или останавливать вращающийся вертел (это может привести к поломке двигателя; для поворота вертела в удобное положение при загрузке или извлечении продуктов следует кратковременно переводить клавишу вращения вертела в положение "ON");
- загружать или извлекать продукты при вращающемся вертеле;
- снимать правую крышку при включенном в сеть гриле;
- разбирать или изменять конструкцию Гриля;
- эксплуатировать Гриль с поврежденным шнуром питания;
- допускать к работе с Грилем лиц не прошедших подготовку и лиц младше 18 лет;
- оставлять включенный в сеть Гриль без присмотра;
- мыть Гриль под струей воды или окунанием;
- самостоятельно ремонтировать Гриль.

5.7 В случае возникновения неисправностей отключите Гриль от электросети и обратитесь в сервисную службу. Поврежденный сетевой шнур подлежит замене на предприятии - изготовителе либо в сервисной службе, осуществляющей гарантийный и постгарантийный ремонт.

### 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Перед первым включением извлеките из корпуса Гриля его составные части. Удалите с элементов Гриля защитную пленку (при ее наличии) и протрите их, а также сам корпус Гриля мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. Затем протрите всё насухо.