

Продукция фирмы  
**“СЕВЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ”**

Санкт-Петербург



АППАРАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЖАРОЧНЫЙ  
ТОРГОВОЙ МАРКИ СИКОМ(СИКОМ)

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

типа РК

МОДЕЛЬ РК-1.2

ТУ 5151-019-48956771-2010

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Россия  
Санкт-Петербург

Торгтехника.РФ  
<https://obtorg.ru>

## **11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу Аппарата в течение 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 11.2 Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего руководства и заполненного гарантитного талона со штампом продавца и датой продажи.
- 11.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию Аппарата.

## **12. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ – ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Адрес: Россия, 197110, Санкт-Петербург, Петровский пр., д.26.  
ООО «Северная инженерная компания»  
Тел./Факс: +7 (812) 350-7261;  
E-mail: sales@sikom.com

**8. УХОД ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 8.1 После окончания работы Аппарата помойте гастроемкости и протрите баки.
- 8.2 Зарязненные части Аппарата протрите мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой мыльной воде. Затем вытрите все насухо.

**ВНИМАНИЕ! ОБЕРЕГАЙТЕ АППАРАТ ОТ УДАРОВ!**

**9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

- 9.1 Аппарат может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 9.2 Условия транспортирования аппарата по группе (Ж2), условия хранения по группе (С) ГОСТ 15150-69.
- 9.3 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов - по группе (С) ГОСТ 23216-78.

**10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Аппарат электрический жарочный торговой марки СИКОМ (SIKOM) для предприятий общественного питания тип РК, модель РК-1.2 соответствует требованиям Ту 5151-019-48956771-2010 и признан годным к эксплуатации.

Изготовлено:

Подпись \_\_\_\_\_

Штамп ОТК:

Упаковщик:  
Заводской номер: \_\_\_\_\_

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**  
Аппарат электрический жарочный торговой марки СИКОМ (SIKOM) для предприятий общественного питания тип РК, модель РК-1.2, в дальнейшем Аппарат, предназначен для приготовления блинчиков с нейтральными и горячими начинками. Аппарат оснащен жарочной поверхностью для обжарки начиненных блинчиков или изготавления обычных блинов, гастроемкостями G1/6 для непродолжительного хранения начинок и марmitом для их разогрева.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1	Номинальное напряжение, В .....	220±10%
2.2	Частота, Гц .....	50
2.3	Мощность жарочной поверхности, Вт.....	не более 2500
2.4	Мощность марmitа, Вт.....	не более 1250
2.5	Пределы регулирования температуры, °C .....	50 - 250
2.6	Время разогрева, мин. ....	не более 20
2.7	Масса укомплектованного прилавка, кг .....	65
	Габаритные размеры, мм	
	длина .....	1050
	ширина .....	850
2.8	высота .....	550
2.9	Количество гастроемкостей G1/6 с крышкой, шт.....	8
2.10	Объем гастроемкости, л.....	1
2.11	Класс электробезопасности по ГОСТ 27570.0-87,	
2.12	ГОСТ 27570.36-92 .....	1
2.13	Класс защиты от соприкосновения с находящимся под напряжением частями, ГОСТ 14254-96 .....	IP20
	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 .....	УХЛ4
	Аппарат допускается эксплуатировать при температурах окружающего воздуха от +10 °C до +35 °C.	

Таблица 1.

Допустимые нормы физико-химических показателей			
Наименование материала	Наименование показателей	ДКМ	Единицы измерения
Чугун СЧ 20	Никель	0,10	МГ/ДМ <sup>3</sup>
	Медь	1,00	МГ/ДМ <sup>3</sup>
	Железо	0,30	МГ/ДМ <sup>3</sup>
	Хром	0,10	МГ/ДМ <sup>3</sup>
	Хром	0,10	МГ/ДМ <sup>3</sup>
	Никель	0,10	МГ/ДМ <sup>3</sup>
	Марганец	0,10	МГ/ДМ <sup>3</sup>
	Титан	0,10	МГ/ДМ <sup>3</sup>
	Железо	0,30	МГ/ДМ <sup>3</sup>

2.14 По создаваемым уровням неионизирующих электромагнитных излучений и интенсивности теплового облучения Аппарат соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.1191-03 и СанПиН 2.2.4.548-96. Предельно допустимые уровни неионизирующих излучений и теплового облучения указаны в таблице 2.

Таблица 2.

Предельно допустимые уровни (ПДУ) неионизирующих электромагнитных излучений и теплового облучения.

Напряженность электрического поля 50 Гц (кВ/м)	Плотность магнитного потока 50 Гц (мкГл)	Интенсивность ИК-излучения (Вт/м <sup>2</sup> )
ПДУ 5	100	100

## 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 **Запрещается:**
- использовать Аппарат не по назначению;
  - разбирать Аппарат, изменять его конструкцию;
  - оставлять включенный в сеть Аппарат без присмотра;
  - допускать касания сетевого шнура нагретых частей Аппарата;
  - подвергать механическим воздействиям сетевой шнур;
  - мыть Аппарат под струей воды.

Попадание влаги внутрь основания Аппарата не допускается!

## 5. УСТРОЙСТВО АППАРАТА

В Аппарат встроены два бака из нержавеющей стали, один из которых Мармит (для подогрева гастроемкостей) с ТЭНом. В другой могут размещаться халдоэлементы (в комплект поставки не входят) для поддержания начинок в охлажденном состоянии. Органы управления нагревом ТЭНОв мармита и жарочной поверхности (терморегуляторы и индикаторные лампы) расположены на передней панели аппарата.

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 Перед первым включением снимите с элементов Аппарата защитную пленку (при ее наличии) и протрите его поверхность мягкой тканью или губкой, смоченной в мыльном растворе, затем вытрите все насухо.
- 6.2 Переведите ручки регуляторов температуры в положение “Выкл”. Подключите аппарат к сети.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 Установите требуемую температуру жарочной поверхности с помощью ручки терморегулятора.
- 7.2 После прогрева жарочной поверхности, когда погаснет индикаторная лампа, установите требуемую температуру в мармите.
- 7.3 Приступайте к процессу приготовления блинчиков.
- 7.4 После окончания жарки установите ручки регуляторов температуры в положение “Выкл”, затем отключите Аппарат от сети.

Дополнительно к аппарату можно приобрести подставку Г-1.2.