

**Продукция фирмы
"СЕВЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ"
Санкт-Петербург**



**АВТОМАТ БЛИННЫЙ
(АППАРАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЖАРОЧНЫЙ)
ТОРГОВОЙ МАРКИ СИКОМ (SIKOM)
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
ТИП РК
МОДЕЛЬ РК-1.2.20**

ТУ 5151-019-48956771-2010

ПАСПОРТ

**Россия
Санкт-Петербург**

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Автомат блинный (Аппарат электрический жарочный) торговой марки СИКОМ (SIKOM) для предприятий общественного питания (столовых, кафе, бистро и т.п., а также пищевых производств) тип РК, модель РК-1.2.20, в дальнейшем Аппарат, предназначен для жарки блинчиков круглой формы из пресного теста в непрерывном режиме. Аппарат спроектирован с расчетом на достаточно интенсивное использование, однако при эксплуатации, в течение рабочей смены, следует регламентировать технологические перерывы, необходимые для проведения его санитарной очистки (с извлечением съёмных частей) и приведения после очистки в исходное состояние.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики Аппарата приведены в таблице 1:

Таблица 1.

Параметр	Значение
Номинальное напряжение питания, В	230±10%
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, Вт	3250
Масса, кг	56
Габаритные размеры, мм	
длина	1050
ширина	625
максимальная высота с емкостью для теста	680
Объем емкости, л	3
Размеры получаемых круглых блинчиков, мм	диаметр 210

2.2 Аппарат является электромеханическим аппаратом настольного исполнения и имеет I класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60335-2-38-2013, ГОСТ МЭК 60335-1-2008.

2.3 Класс защиты от соприкосновения с находящимися под напряжением частями IP23 по ГОСТ 14254-96. Аппарат допускается эксплуатировать только в закрытом помещении, защищенном от сквозняка и имеющем приточно-вытяжную вентиляцию.

2.4 Вид климатического исполнения Аппарата УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69. Аппарат допускается эксплуатировать при температурах окружающего воздуха от +10°C до +35°C.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

6.2 Гарантийный ремонт производится по предъявлению данного Паспорта и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи.

6.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию Аппарата без предварительного уведомления.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автомат блинный (Аппарат электрический жарочный) торговой марки СИКОМ (SIKOM) для предприятий общественного питания тип РК, модель РК-1.2.20 соответствует требованиям ТУ 5151-019-48956771-2010 и признан годным к эксплуатации.

Изготовлено:

Подпись _____

Проверено ОТК:

Осуществлена пробная выпечка _____

Упаковщик _____

Заводской номер: _____

8. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ – ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО «Северная инженерная компания»

Россия, 192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.37.

Тел./факс: + 7 (812) 200-87-85.

E-mail: sales@siacom.com

www.sikom.com

- Прикасаться к движущимся частям работающего Аппарата.
- Обслуживать нагретые части Аппарата без защитных хлопчатобумажных рукавиц после включения нагрева в процессе работы и ранее, чем через 2 часа после выключения Аппарата.
- Самостоятельно ремонтировать и вносить изменения в конструкцию Аппарата.
- Производить уборку Аппарата с подсоединенными к электросети шнуром питания. Мыть корпус Аппарата и жарочный поверхность под струей воды или окунанием!

4.7 Меры безопасности:

- Аппарат должен эксплуатироваться на устойчивой горизонтальной столешнице.
- Не оставляйте включенный в сеть Аппарат без присмотра!
- Не допускайте касания сетевого шнура нагретых частей Аппарата.
- Поврежденный сетевой шнур подлежит замене только в сервисном центре или на заводе-изготовителе.
- Уборку Аппарата производить в обесточенном состоянии и после его остывания.
- В холодное время года, перед первым подключением к электросети, Аппарат, находившийся при температурах ниже комнатной, выдержите при комнатной температуре в течении 3-4 часов.
- Любая настройка, ремонт или техническое обслуживание Аппарата должны производиться только специально обученным персоналом сервисной службы или на предприятии - изготовителе. В случае возникновения не штатной ситуации в работе Аппарата, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисную службу.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Аппарат может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2. Условия хранения Аппарата в части воздействия климатических факторов внешней среды — 1(Л) ГОСТ 15150-69. Условия транспортирования Аппарата в части воздействия климатических факторов внешней среды — по условиям хранения 5(ОЖ4) ГОСТ 15150-69.

5.3 Условия транспортирования Аппарата в части воздействия механических факторов - по группе (С) ГОСТ 23216-78.

2.5 Электромагнитная совместимость, функционирующего в условиях нормальной эксплуатации Аппарата, в части касающаяся уровня индустриальных радиопомех, помехоустойчивости и влияния на электрическую сеть общего назначения должна соответствовать требованиям ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013.

2.6 Все детали Аппарата, имеющие контакт с пищевыми продуктами, выполнены из материалов, разрешенных к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора и соответствуют санитарно-гигиеническим нормативам ГН 2.3.3.972-00. Допустимые нормы санитарно-химических показателей указаны в таблице 2.

Таблица 2.

Предельно допустимые нормы санитарно-гигиенических показателей

Наименование материала	Наименование показателей	ДКМ	Единицы измерений
Чугун СЧ 20 (детали: жарочная поверхность)	Никель Медь Железо Хром	0,10 1,00 0,30 0,10	мг/л мг/л мг/л мг/л
Сталь 08Х18Н10 ГОСТ 5632-72 (детали: ванночка, валик, сетка транспортёра)	Хром Никель Марганец Титан Железо	0,10 0,10 0,10 0,10 0,30	мг/л мг/л мг/л мг/л мг/л
Полиамид 6 блочный (капролон) (детали: копир)	Е-капролактам Бензол Фенол	0,50 0,01 0,05	мг/л мг/л мг/л

2.7 По создаваемым уровням неионизирующих излучений Аппарат соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.1191-03. Показатели микроклимата на рабочем месте эксплуатации Аппарата 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	100 Вт/м ²

2.8 По создаваемым уровням шума Аппарат 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	8000	
ДУ	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки Автомата входят:

• Автомат в сборе	1 шт.
• Паспорт	1 шт.
• Руководство по эксплуатации	1 шт.
• Комплект упаковки	1 шт.
Съёмные части:	
• Манипулятор 1 (передний)	1 шт.
• Манипулятор 2 (задний)	1 шт.
• Дозатор	1 шт.
• Копир	1 шт.
• Сито	1 шт.
• Ванночка	1 шт.
• Скребок	1 шт.
• Ёмкость для теста с дозирующим наконечником	1 шт.
• Полка для ёмкости	1 шт.
• Поддон для готовых блинов с сетчатым вкладышем	1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Аппарат оснащён движущимися узлами и механизмами.

Аппарат имеет поверхности, нагревающиеся до высоких температур.

4.1 Перед началом эксплуатации Аппарата необходимо: внимательно изучить Руководство по эксплуатации, проверить комплектность, тщательно осмотреть крупные рабочие узлы и съёмные части, проверить сохранность сетевого шнура, номинал параметров питающей электросети, наличие в питающей электросети заземляющего устройства (Аппарат в процессе эксплуатации должен быть надежно заземлен).

4.2 Извлекать Аппарат из упаковки, переносить и устанавливать на рабочее место следует только вдвоём. Рабочее место должно обеспечивать возможность беспрепятственного доступа эксплуатирующего персонала к Аппарату со всех сторон и свободный доступ к розетке электросети. Аппарат следует устанавливать на идеально устойчивой горизонтальной столешнице, предусмотрев соответствующие защитные средства, например для того, чтобы исключить доступ посторонних лиц к устройствам Аппарата.

4.3 При проведении приёмо-сдаточных испытаний на заводе-изготовителе произведена заводская настройка Аппарата и его функциональные испытания. В случае необходимости, при вводе Аппарата в эксплуатацию, при возникновении проблем в работе или после обслуживания, следует провести перенастройку Аппарата. Проводить работы по перенастройке имеет право только специалист сервисного центра, имеющий для этого соответствующую квалификацию.

4.4 В период бездействия Аппарата его следует хранить в сухом помещении с умеренной температурой (см. п. 5.2).

4.5 Наблюдение за эксплуатацией Аппарата возлагается на владельца, который обязан содержать его в чистоте и исправном состоянии.

4.6 Запрещается:

- Использовать Аппарат не по назначению.
- Эксплуатировать Аппарат в недопустимых условиях (см. пп. 2.3 ,2.4) или при неправильной установке (см. п 4.2).
- Допускать к работе с Аппаратом лиц не прошедших обучение и подготовку и лиц младше 18 лет.
- Эксплуатировать Аппарат с поврежденным шнуром питания.
- Эксплуатировать Аппарат с частично или полностью снятыми защитными кожухами.