

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВИТРИНА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ТОРГОВОЙ МАРКИ СИКОМ
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
МОДЕЛЬ ВН-4.21М**

ТУ 5151-015-48956771-2007

РОССИЯ
Санкт-Петербург

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Витрина тепловая электрическая торговой марки СИКОМ для предприятий общественного питания, модель "ВН-4.21М" соответствует требованиям ТУ 5151-015-48956771-2007 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска: "_____" 20__ г.

Подпись: _____

Штамп ОТК:

Заводской номер: _____

**Внимательно ознакомьтесь
с данным руководством по эксплуатации.**

**Запомните и не нарушайте
требования, изложенные в нем.**

**Это необходимо для Вашей безопасности
и увеличения срока службы тепловой витрины.**

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу тепловой витрины 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 гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи.
- 11.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию гриля.

12. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ – ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Адрес: Россия, 197110, Санкт-Петербург, Петровский пр., д.26.

Тел./факс: + 7 (812) 350-72-61;

e-mail: sales@sikom.com;

www.sikom.com

индикации нагрева погаснет и далее витрина автоматически поддерживает данную температуру. В процессе работы лампа индикации нагрева периодически включается (регулятор температуры включает нагревательный блок при уменьшении температуры воздуха внутри витрины относительно заданной, происходит нагрев воздуха) и гаснет (регулятор температуры отключает нагревательный блок при достижении заданной температуры воздуха внутри витрины).

- 7.4 Поместите продукты в витрину. Продукты могут размещаться как на полках (непосредственно или в упаковке), так и в гастроемкостях.
- 7.5 После окончания работы выведите кнопку выключателя "on/off" из утопленного положения, а ручку регулятора температуры поверните против часовой стрелки в положение "OFF".
- 7.6 Отключите витрину от сети, отсоединив вилку шнура питания аппарата от розетки электросети.

8. УХОД ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 8.1 После окончания работы дайте витрине остыть. Затем извлеките полки, вымойте их и вытрите насухо. Чтобы извлечь полку, нужно, приподняв заднюю часть полки, выдвинуть ее.
- 8.2 Загрязненные части корпуса витрины протрите мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, затем вытрите насухо. Недопускается мыть корпус витрины под струей воды или погружением в воду!
- 8.3 Установите полки витрины на место.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Тепловая витрина может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 9.2 Условия транспортирования тепловой витрины 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.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Витрина тепловая электрическая торговой марки СИКОМ для предприятий общественного питания, модель "ВН-4.21М", в дальнейшем тепловая витрина, предназначена для непродолжительного хранения продуктов в подогретом состоянии. Тепловая витрина является напольной подставкой для гриля МК-21, но может использоваться и самостоятельно. В тепловой витрине можно временно хранить куры-гриль, куриные окорочки, сосиски с булочками, гамбургеры, пиццу и т.п. Тепловую витрину можно использовать и в качестве демонстрационной витрины.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Номинальное напряжение, В	220
2.2	Частота, Гц	50
2.3	Номинальная мощность, кВт	3
2.4	Время разогрева, мин.	не более 20
2.5	Внутренний объем, л	200
2.6	Масса, кг	50
2.7	Габаритные размеры, мм ширина	880
	глубина	600
	высота (высота с колесами)	800 (960)
2.8	Класс электробезопасности по ГОСТ 27570.0-87, ГОСТ 27570.42-92	1
2.9	Класс защиты от соприкосновения с находящимися под напряжением и движущимися частями, расположеннымими внутри оболочки и защиты от влаги	IP20
2.10	Вид климатического исполнения тепловой витрины по ГОСТ 15150-69.....	УХЛ4
2.11	По создаваемым уровням неионизирующих электромагнитных излучений тепловая витрина соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.2.4.548-96. Предельно допустимые уровни неионизирующих излучений указаны в таблице1.	
2.12	Все детали тепловой витрины, контактирующие с пищевыми продуктами, соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям ГН 2.3.3.972-00. Остекление гриля выполнено из закаленного стекла по ГОСТ 30698-2000. Предельно допустимые нормы физико-химических показателей указаны в таблице 2.	

Таблица 1
Предельно допустимые уровни (ПДУ) неионизирующих
электромагнитных излучений

	Напряжённость электрического поля 50Гц (кВ/м)	Плотность магнитного потока 50Гц (мкТл)	Интенсивность инфракрасного излучения (Вт/м ²)
ПДУ	5	100	100

Таблица 2

Допустимые нормы физико-химических показателей

Наименование показателей	ДКМ	Единицы измерений	НТД на методы исследования
Марганец	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 22001-87
Хром	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 22001-87
Никель	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 22001-87
Железо	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 22001-87
Титан	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 22001-87

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- Гриль 1 шт.
- Полка для продуктов 3 шт.
- Ножка-переходник 4 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Коробка упаковочная 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Тепловая витрина выполнена в виде шкафа со стеклянными дверцами с лицевой и задней сторон. Она оснащена поворотными колесами, два из которых снабжены тормозами, и имеет четыре гнезда на верхней плоскости для установки гриля МК-21, ножки которого в этом случае следует заменить на ножки-переходники, входящие в комплект поставки. В нижней части тепловой витрины размещен нагревательный блок, закрытый защитным кожухом. Внутри тепловой витрины расположены три съемные полки для продуктов. На полки умещается стандартная гастроемкость GN2/1, две GN1/1 и т.д. (в комплект поставки не входят). Гастроемкости могут быть заказаны отдельно.

- 4.2 На передней панели тепловой витрины расположены органы управления и сигнализации - выключатель “on/off”, индикатор “Сеть”, ручку регулятора температуры и лампа индикации нагрева.
- 4.3 Принцип работы тепловой витрины основан на передаче тепла продукту от воздуха, поднимающегося от нагревательного блока.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Категорически запрещается разбирать или изменять конструкцию тепловой витрины!
- 5.2 Запрещается мыть тепловую витрину под струей воды или погружением в воду! Попадание влаги в электроотсек недопустимо!
- 5.3 Не оставляйте подключенный к сети тепловую витрину без присмотра!
- 5.4 Поврежденный сетевой шнур подлежит замене только в сервисном центре или на предприятии-изготовителе.
- 5.5 Тепловая витрина, приобретенная в холодное время, перед первым подключением к сети выдержите при комнатной температуре в течение 3-4 часов.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 Удалите защитную пленку с металлических поверхностей.
- 6.2 Протрите все части витрины мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, затем вытрите насухо.
- 6.3 Установите полки витрины на место.
- 6.4 Приведите при необходимости кнопку выключателя “on/off” в выдвинутое положение, а ручку регулятора температуры в положение “OFF”.
- 6.5 Подключите витрину к сети. Включится подсветка индикатора “Сеть”.
Тепловая витрина готова к работе.

7 . ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 Утопите кнопку выключателя “on/off”. Включится освещение витрины.
- 7.2 Установите ручку регулятора температуры на необходимое значение, при этом включится лампа индикации нагрева.
- 7.3 После разогрева витрины до установленной температуры лампа