

Продукция фирмы
«СЕВЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ»
Санкт-Петербург

ВИТРИНА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ТОРГОВОЙ МАРКИ СИКОМ
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
МОДЕЛЬ ВН-4.21М

ТУ 5151-015-48956771-2007

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РОССИЯ
Санкт-Петербург

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Витрина тепловая электрическая торговой марки СИКОМ для предпрятий общественного питания, модель "ВН-4.21М" соответствует требованиям ТУ 51.51-015-48956771-2007 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска: " " 20 г.

Подпись: _____

Печат 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 подерживает 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 гастроёмкостях.

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 куриль-гриль, куриные окорочка, 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, расположенными внутри оболочки и защиты от влаги	IP20
2.10	Вид климатического исполнения тепловой витрины по ГОСТ 15150-69	УХЛД
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 таблице 1.	
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
Пределно допустимые уровни (ПДУ) неионизирующих
электромагнитных излучений

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

Таблица 2
Допустимые нормы физико-химических показателей

Наименование показателей	ДКМ	Единицы измерения	НГД 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 помещается стандартная гастроёмкость GN2/1, две GN1/1 и т.д. (в комплект поставки не входят). Гастроёмкости 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