

**Продукция фирмы
«СЕВЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ»
Санкт-Петербург**

**ГРИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПА МК
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
МОДЕЛИ: МК-22.4Э; МК-22.8Э; МК-22.12Э.
ТУ 5151-018-48956771-2009**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Россия
Санкт-Петербург

- 8.2 Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего руководства и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи.
- 8.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию гриля.

9.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 9.1 Гриль электрический, модель МК-22. __ Э соответствует требованиям ТУ 5151-018-48956771-2009 и признан годным к эксплуатации.

Изготовлено:

Подпись _____ Проверено ОТК:

Упаковщик _____ Подпись _____

Заводской номер: _____

10.РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Россия, 197110, Санкт-Петербург, Петровский пр., д.26.
Тел./факс: +7(812) 350-7261;
Тел: +7(812) 973-8367
E-mail: sales@sikom.com
www.sikom.com

- 5.2 Подключите вилку кабеля гриля к розетке электросети.
- 5.3 Для включения нагревателей гриля необходимо перевести выключатели нагрева в положение «I». Выключатели размещены в верхней части лицевой панели правой стенки гриля (от 1 до 3 в зависимости от модели гриля).
- 5.4 Для включения вращения шампуров необходимо перевести выключатель привода соответствующего ряда в положение «I». Выключатели приводов размещены на лицевой панели правой стенки гриля под выключателями нагрева.

6. УХОД ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 После окончания работы переведите все выключатели в положение «0». Отключите вилку кабеля гриля от розетки электросети.
- 6.2 Уборку гриля и принадлежностей следует проводить после полного остывания.
- 6.3 Для уборки следует использовать моющие средства не содержащие абразивные вещества.

- **Запрещается мыть гриль струей воды или окунанием!**

7.ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Гриль может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 7.2 По условиям транспортирования в части воздействия механических факторов гриль отнесен к группе С по ГОСТ 23216-78.
- 7.3 По условиям хранения гриль отнесен к группе 2С по ГОСТ 15150-69.6.3. Ремонт и техническое обслуживание гриля производится исключительно работниками сервисной службы, имеющей допуск к соответствующим видам работ.

8.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу гриля в течение 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

1.НАЗНАЧЕНИЕ

Гриль электрический типа МК, в дальнейшем гриль, для предприятий общественного питания предназначен для приготовления мясных, рыбных и овощных блюд приготавливаемых на шампуре или решетке (шашлык, кебаб и др.).

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Гриль является электромеханическим аппаратом настольного исполнения и имеет I класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 27570.0-87.
- 2.2 Технические характеристики приведены в таблице 1:

Таблица 1
Технические характеристики грилей МК-22Э

Параметр	МК-22.4Э	МК-22.8Э	МК-22.12Э
Номинальное напряжение, В.	220	220	380
Частота, Гц.	50	50	50
Номинальная мощность, Вт.	2625	5125	7625
Время разогрева, мин., не более.	10	10	10
Количество шампуров, шт.*			
на рабочем уровне	4	8	12
всего с электроприводом	7	15	23
всего	11	23	35
Габаритные размеры, мм:			
ширина	560	860	1160
глубина	460	460	460
высота	560	560	560
Масса, кг.	23.5	32	40

*В стандартной комплектации гриль поставляется с шампурами для рабочего уровня.

- 2.3 Вид климатического исполнения гриля УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69. Гриль допускается эксплуатировать при температурах окружающего воздуха от +10°C до +35°C.
- 2.4 Класс защиты гриля IP 20 по ГОСТ 14254-96. Гриль допускается эксплуатировать под навесом или в закрытых помещениях, имеющих вентиляцию.
- 2.5 Все детали гриля, контактирующие с продуктами, соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям ГН 2.3.3.972-00. Предельно допустимые нормы физико-химических показателей материалов указаны в таблице 2.

Таблица 2

Предельно допустимые нормы физико-химических показателей.

Наименование показателей	ДКМ	Единицы измерения	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

2.6 По создаваемым уровням неионизирующих электромагнитных излучений Гриль соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.2.4.548-96. Предельно допустимые уровни неионизирующих излучений указаны в таблице 3.

Таблица 3.

Предельно допустимые уровни (ПДУ) неионизирующих электромагнитных излучений.

	Напряженность электрического поля 50Гц (кВ/м)	Плотность магнитного потока 50Гц (мкТл)	Напряженность электростатического поля (кВ/м)	Интенсивность инфракрасного излучения (Вт/м ²)
ПДУ	5	100	20	100

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

Таблица 3.

Допустимые уровни (ДУ) звука и звукового давления.

Гц	Уровни звукового давления в Дб в октавных полосах частот, Гц									Уровень звука (Дб)
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ДУ	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 В комплект поставки гриля входят:

Гриль в сборе	1.
Шампур	см.табл.1.
Руководство по эксплуатации	1.
Корбка упаковочная	1.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Запрещается использовать гриль в помещениях не оборудованных вентиляцией!
- Запрещается использовать гриль не по назначению (см. п.1)
- Запрещается эксплуатировать гриль лицами не прошедшими инструктаж о правилах эксплуатации электрооборудования.
- Запрещается оставлять работающий гриль без присмотра!
- Запрещается производить уборку гриля подключенного к сети электропитания.
- Запрещается производить изменения в конструкции гриля.
- Техническое обслуживание и ремонт гриля должен осуществляться квалифицированным техническим специалистом, имеющим лицензии на монтаж и обслуживание электрооборудования.

- 4.1 Убедитесь в том, что параметры электрической сети соответствуют параметрам указанным на идентификационной табличке гриля.
- 4.2 Розетка и вилка должны быть одного типа. Не рекомендуется пользоваться удлинителями, переходными устройствами или разветвителями.
- 4.3 Электрическая система должна быть заземлена в соответствии с правилами электробезопасности.
- 4.4 Рабочее место должно обеспечивать свободный доступ к розетке электросети.
- 4.5 В случае возникновения неисправностей следует отключить гриль от электросети и обратиться в сервисную службу.
- 4.6 В холодное время года, перед первым подключением к электросети гриль, находившийся при температурах ниже комнатной, следует выдержать при комнатной температуре в течении 3-4 часов.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- **Перед первым включением гриля снимите защитную пленку со всех поверхностей гриля!**
- 5.1 Установите в гриль поддон и планки-держатели шампуров.