

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1 Гриль может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 4.2 По условиям транспортирования гриль отнесен к группе легкие (Л) по ГОСТ 23216-78.
- 4.3 По условиям хранения гриль отнесен к группе 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гриль электрический торговой марки СИКОМ для предприятий общественного питания тип МК, модель **МК-7**, \_\_\_\_\_ соответствует требованиям ТУ-5151-018-48956771-2009 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Подпись ответственного за приемку \_\_\_\_\_

Пштамп ОТК

Заводской номер: \_\_\_\_\_

#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу гриля в течение 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 6.2 Гарантийный ремонт производится по предъявленному настоящему руководству со штампом продавца и датой продажи и заполненного гарантийного талона.
- 6.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию гриля.
- 6.4 Гарантийные обязательства не распространяются на стеклянные элементы изделий (стенки, двери, колпаки и проч.), а также на приборы освещения (лампы).

#### 7. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ – ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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



**ГРИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ СИКОМ  
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ**

**ТИПА МК**

**МОДЕЛИ: МК-7.8; МК-7.12**

**ТУ 5151-018-48956771-2009**

**ПАСПОРТ**

Россия  
Санкт-Петербург

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Гриль электрический торговой марки СИКОМ для предприятий общественного питания тип МК модель МК-7.\_\_\_\_, в дальнейшем гриль, предназначен для приготовления кури-гриль, мясных и рыбных продуктов, а так же выпечки изделий из замороженного слоеного теста.

## 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 грилей приведены в таблице 1:

Таблица 1.

Технические данные грилей типа МК

Параметр	МК-7.8	МК-7.12
Используемое напряжение, В/Гц	220/50	220/380/50
Номинальная мощность, Вт.	3300	4900
Время разогрева, мин (не более)	20	20
Вместимость		
Кур, шт	8	12
Тарелок, шт	3	4
Габаритные размеры:		
Ширина, мм	480	480
Глубина, мм	520	520
Высота, мм	800	950
Масса, кг	40	47

2.3 Вид климатического исполнения гриля УХЛ 4 по ГОСТ15150-69. Гриль допускается эксплуатировать при температурах окружающего воздуха от +10°С до +35°С.

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 санитарногигиеническим требованиям ГН 2.3.3.972-00. Боковые стенки и дверца гриля изготовлены из закаленного стекла по ГОСТ 30698-2000.

Предельно допустимые нормы физико-химических показателей материалов указаны в таблице 2.

Таблица 2. Предельно допустимые нормы физико-химических показателей

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

2.6 По создаваемым уровням неионизирующих электромагнитных излучений гриль соответствуют 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 неионизирующих электромагнитных излучений

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

2.7 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 4.

Допустимые уровни звука и звукового давления (шума)

	Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах частот Гц.						Уровень звука, дБ			
	Гц	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 шт.
- Руководство по эксплуатации ..... 1 шт.
- Паспорт ..... 1 шт.
- Коробка упаковочная ..... 1 шт.

3.2 В стандартный комплект поставки гриля входит вертел для кур.

По желанию покупателя, вместо вертела для кур гриль может укомплектовываться вертелом для тарелок с комплектом тарелок.