

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 Условия хранения гриля в части воздействия климатических факторов внешней среды — 1(Л) ГОСТ 15150-69. Условия транспортирования гриля в части воздействия климатических факторов внешней среды — по условиям хранения 5(ОЖ4) ГОСТ 15150-69.
- 4.3 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов - по группе (С) ГОСТ 23216-78.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу гриля в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента даты ввода гриля в эксплуатацию, но не более 18 (восемнадцати) месяцев с момента даты производства.
- 5.2 Гарантийный ремонт производится по предъявлению данного Паспорта и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи.
- 5.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию Гриля без предварительного уведомления.
- 5.4 Гарантийные обязательства не распространяются на случаи, когда изделие вышло из строя по вине Потребителя в результате несоблюдения требований эксплуатационной документации, а также на стеклянные элементы конструкции изделий (стенки, двери, колпаки и проч.) и на приборы освещения (лампы).

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гриль электрический торговой марки СИКОМ (SIKOM) для предприятий общественного питания тип МК модель МК-8._____ соответствует требованиям ТУ-5151-018-48956771-2009 и признан годным к эксплуатации.

Изготовлено:

Подпись _____

Проверено ОТК:

Упаковщик _____

Подпись_____

Заводской номер: _____

7. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ – ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО «Северная инженерная компания»

Россия, 198323, Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д.115, к.4.

Тел./факс: + 7(800)100-52-14.

E-mail: sales@si kom.com

www.sikom.com

Продукция фирмы
"СЕВЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ"
Санкт-Петербург



ГРИЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ТОРГОВОЙ МАРКИ СИКОМ (SIKOM)
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
ТИП МК
МОДЕЛИ: МК-8.8; МК-8.12; МК-8.16
ТУ 5151-018-48956771-2009

ПАСПОРТ

Россия
Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Гриль электрический торговой марки СИКОМ (SIKOM) для предприятий общественного питания тип МК модель МК-8._____, в дальнейшем Гриль, предназначен для приготовления курицы-гриль. Кроме этого, Гриль можно использовать для приготовления других мясных и рыбных блюд, технологии приготовления которых он удовлетворяет.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Гриль является электромеханическим аппаратом настольного исполнения и имеет I класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ МЭК 60335-1-2008, ГОСТ IEC 60335-2-48-2013.

2.2 Технические характеристики Грилей приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Технические характеристики Грилей

Параметр	МК-8.8	МК-8.12	МК-8.16
Номинальное напряжение, В	220	380	380
Номинальная частота, Гц	50	50	50
Номинальная мощность, Вт	3500	5100	7000
Время разогрева до 200°C, мин., не более	20	20	20
Вместимость (количество тушек, весом не более 1,4 кг., в гриле), шт.	8	12	16
Время жарки туши, мин., не более	см. п.2.3		
Габаритные размеры, мм.:			
ширина	650	850	1030
глубина	650	650	650
высота	580	580	580
Масса, кг.	35	42	50

2.3 Время приготовления куры-гриль (при полной загрузке Гриля) следует рассчитывать исходя из следующей методики:

2.3.1 Рассчитываем средний вес одной сырой тушики (общий вес загрузки делим на количество загружаемых тушек).

2.3.2 Расчётное время жарки вычисляется по формуле: на высчитанный 1 кг. среднего веса одной сырой тушики время приготовления составляет 40 минут + на каждые дополнительные 100 гр. сырой тушики добавляем по 10 мин.

Пример: общий вес загрузки гриля – 28 кг 800 г; полная загрузка - 16 тушек; соответственно средний вес одной сырой тушики – 28800/16 = 1кг 800 г.

*Расчётное время жарки составит: 40 мин + 8*10 мин = 120 мин.*

2.4 Вид климатического исполнения Гриля УХЛ 4.2 по ГОСТ15150-69. Гриль допускается эксплуатировать при температуре окружающего воздуха от +10°C до +35°C.

2.5 Класс защиты Гриля IP 23 по ГОСТ 14254-96. Гриль допускается эксплуатировать в закрытых помещениях, имеющих принудительную вентиляцию.

2.6 Все детали Гриля, контактирующие с продуктами, соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям ГН 2.3.3.972-00. Остекление Гриля выполнено из закаленного стекла по ГОСТ 30698-2000. Предельно допустимые нормы санитарно-гигиенических показателей материалов указаны в таблице 2.

Таблица 2.

Предельно допустимые нормы санитарно-гигиенических показателей

Наименование материала	Наименование показателей	ДКМ	Единицы измерений
Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72	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

2.7 По создаваемым уровням неионизирующих излучений Гриль соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.1191-03. Показатели микроклимата на рабочем месте эксплуатации Гриля 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

2.8 По создаваемым уровням шума Гриль 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).

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 В комплект поставки гриля входят:

- Гриль.....1 шт.
- Вертел.....1 шт.
- Люльки.....4 шт.
- Поддон гриля.....1 шт.
- Руководство по эксплуатации.....1 шт.
- Паспорт.....1 шт.
- Комплект упаковки.....1 шт.