

*Те́тевъте с  
удо́вольствием!*



Gemlux

# СОДЕРЖАНИЕ

6 - 19	ЧАЙНИК
20 - 25	КИПЯТИЛЬНИК
28 - 36	БЛЕНДЕР
37	ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР
38	МИКСЕР ДЛЯ МОЛОЧНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ
39	РУЧНОЙ МИКСЕР
42 - 43	СТАЦИОНАРНЫЙ МИКСЕР
44 - 56	ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР
57	ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА
58 - 59	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА
62	МЕЛЬНИЦА ДЛЯ СОЛИ И ПЕРЦА
63 - 65	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ
66 - 67	КОФЕМОЛКА
68	АППАРАТ ДЛЯ СПИРАЛЬНОЙ НАРЕЗКИ ОВОЩЕЙ



69	ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ МАШИНА
71 - 72	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ И ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА
73 - 75	ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО
76 - 79	СОКОВЫЖИМАЛКА
82 - 88	ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА
89 - 91	ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА
94	ДУХОВОЙ ШКАФ
95 - 101	КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ
103	МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ
104 - 107	МУЛЬТИВАРКА
107	ХЛЕБОПЕЧКА
108	АЭРОФРИТЮРНИЦА
110 - 111	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА
112 - 113	ВАФЕЛЬНИЦА
114	АППАРАТ ДЛЯ ВАРКИ ЯИЦ
115	ЙОГУРТНИЦА

116	ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА
117	МИНИ-БАР ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
117	ЛЬДОГЕНЕРАТОР ПАЛЬЧИКОВОГО ЛЬДА
120 – 121	НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ
122 – 123	НОЖИ
124 – 126	ПОСУДА
127	РОСТЕР
130 – 131	ВАКУУМНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА
132	ВАКУУМНЫЕ ПАКЕТЫ
133	ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
134 – 135	ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ
138 – 139	ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ
140 – 143	СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ
144	СУШИЛКА ДЛЯ РУК
144	НАСТЕННЫЙ ФЕН
144	МУСОРНЫЙ БАК

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-TK1597

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Отложенный старт;
- Рабочая температура 40-1000°C
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360°
- Закрытый ТЭН;
- Заварочный узел из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 300 Вт

Объём: 1,5 л



- Поддержание заданной температуры
- Кипячение
- Заваривание
- Память установленной ранее программы

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-TK1598

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Отложенный старт;
- Рабочая температура 40-1000°C
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360°
- Закрытый ТЭН;
- Заварочный узел из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 300 Вт

Объём: 1,5 л



- Поддержание заданной температуры
- Кипячение
- Заваривание
- Память установленной ранее программы



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK899DDK

- Электронное управление;
- Рабочая температура 60-1000°C
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360°;
- Закрытый ТЭН;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1850-2200 Вт

Объём: 1,7 л



Поддержание заданной температуры

Ниппечение

Низкий уровень шума





## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK897DDK

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Рабочая температура 40-1000°C
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360°
- Закрытый ТЭН;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1850-2200 Вт

Объем: 1,7 л



- 
- Поддержание заданной температуры
  - Кипячение
  - Низкий уровень шума

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK891G

- Электромеханическое управление;
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360°
- Со светодиодной подсветкой;
- Закрытый ТЭН;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1850-2200 Вт

Объём: 1,7 л



Кипячение



Низкий уровень шума

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK895GC

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Рабочая температура 40-100°C
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360°
- Закрытый ТЭН;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1850-2200 Вт

Объём: 1,7 л



Поддержание заданной температуры



Кипячение



Память установленной ранее программы



Низкий уровень шума

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK601G

- Электромеханическое управление;
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360°;
- Закрытый ТЭН;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объём: 1,5 л



Кипячение

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK6126

- Электронное управление;
- Рабочая температура 70-1000°C
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360°;
- Закрытый ТЭН;
- Сетчатый фильтр;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объём: 1,7 л



Поддержание заданной температуры



Кипячение



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK605G

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Со светодиодной подсветкой колбы;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объем: 1,7 л



Кипячение





## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-K101S

- Электромеханическое управление;
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360°
- Закрытый ТЭН;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Объём: 1,8 л



Кипячение

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-9217WF

- Электронное управление;
- Рабочая температура 70-1000C
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 3600
- Мерное стекло с подсветкой;
- Закрытый ТЭН;
- Сетчатый фильтр;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объём: 1,7 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK7420

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Рабочая температура 40-1000C
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360 градусов;
- Мерное стекло с подсветкой;
- Закрытый ТЭН;
- Сетчатый фильтр;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объём: 1,7 л



-  Поддержание заданной температуры 10-30 минут
-  Кипячение
-  Память установленной ранее программы



-  Поддержание заданной температуры
-  Кипячение

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK7720

- Электронное управление;
- Рабочая температура 60-1000°C
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360°
- Мерное стекло с подсветкой;
- Закрытый ТЭН;
- Сетчатый фильтр;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объём: 1,7 л



Поддержание заданной температуры  
Кипячение

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK973S

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Рабочая температура 40-1000°C
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360°
- Мерное стекло;
- Закрытый ТЭН;
- Сетчатый фильтр;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объём: 1,7 л



Поддержание заданной температуры  
Кипячение

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-777S

- Электронное управление;
- Рабочая температура 40-1000C
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 3600
- Мерное стекло с подсветкой;
- Закрытый ТЭН;
- Сетчатый фильтр.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2200 Вт  
Объём: 1,7 л



- Поддержание заданной температуры
- Кипячение

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-622SS

- Электронное управление;
- Рабочая температура 70-1000C
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 3600
- Мерное стекло;
- Закрытый ТЭН;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2200 Вт  
Объём: 1,5 л



- Поддержание заданной температуры
- Кипячение





## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK5020

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Рабочая температура 40-1000C
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 3600
- Мерное стекло с подсветкой;
- Закрытый ТЭН;
- Сетчатый фильтр;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объём: 1,7 л



Поддержание заданной температуры

Кипячение

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK5120

- Электромеханическое управление;
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 3600
- Мерное стекло;
- Закрытый ТЭН;
- Сетчатый фильтр;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объём: 1,7 л



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

## GL-EK2217BL



Поддержание заданной температуры



Кипячение



- Сенсорное управление;
- Рабочая температура 60-100°C;
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360°;
- Мерное стекло;
- Закрытый ТЭН;
- Сетчатый фильтр;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2200 Вт

Объем: 1,7 л

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-772

- Электромеханическое управление;
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360°;
- Закрытый ТЭН;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объём: 1,7 л



### ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-EK-772SM - серый матовый

GL-EK-772R - красный

GL-EK-772V - фиолетовый



**GL-EK-772SM**  
цвет серый матовый



**GL-EK-772R**  
цвет красный



**GL-EK-772V**  
цвет фиолетовый

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК GL-WB-100S

- Настольный;
- Автономный (наливной);
- Электромеханическое управление;
- Терморегулятор 30-110°C;
- Защита от сухого нагрева;
- Закрытый ТЭН;
- Одинарные стенки;
- Мерное стекло;
- Двухходовой разливной кран;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1600 Вт

Ёмкость резервуара: 10 л

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК GL-WB-200S

- Настольный;
- Автономный (наливной);
- Электромеханическое управление;
- Терморегулятор 30-110°C;
- Защита от сухого нагрева;
- Закрытый ТЭН;
- Одинарные стенки;
- Мерное стекло;
- Двухходовой разливной кран;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2500 Вт

Ёмкость резервуара: 20 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК GL-WB-10DIS

- Настольный;
- Автономный (наливной);
- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Терморегулятор 60-1000С;
- Защита от сухого нагрева;
- Закрытый ТЭН;
- Одинарные стенки;
- Мерное стекло;
- Двухходовой разливной кран;
- Каплесборник;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 10 л

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК GL-WB-20DIS

- Настольный;
- Автономный (наливной);
- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Терморегулятор 60-1000С;
- Защита от сухого нагрева;
- Закрытый ТЭН;
- Одинарные стенки;
- Мерное стекло;
- Двухходовой разливной кран;
- Каплесборник;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2500 Вт

Ёмкость резервуара: 20 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

### GL-WB8SS

- Настольный;
- Автономный (наливной);
- Электромеханическое управление;
- Терморегулятор 30-110°C;
- Защита от сухого нагрева;
- Закрытый ТЭН;
- Одинарные стенки;
- Мерное стекло;
- Двухходовой разливной кран;
- Каплесборник;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 8 л

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

### GL-WB10SS

- Настольный;
- Автономный (наливной);
- Электромеханическое управление;
- Терморегулятор 30-110°C;
- Защита от сухого нагрева;
- Закрытый ТЭН;
- Одинарные стенки;
- Мерное стекло;
- Двухходовой разливной кран;
- Каплесборник;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 10 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

### GL-WB12SS

- Настольный;
- Автономный (наливной);
- Электромеханическое управление;
- Терморегулятор 30-110°C;
- Защита от сухого нагрева;
- Закрытый ТЭН;
- Одинарные стенки;
- Мерное стекло;
- Двухходовой разливной кран;
- Каплесборник;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 11 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

### GL-WB16SS

- Настольный;
- Автономный (наливной);
- Электромеханическое управление;
- Терморегулятор 30-110°C;
- Защита от сухого нагрева;
- Закрытый ТЭН;
- Одинарные стенки;
- Мерное стекло;
- Двухходовой разливной кран;
- Каплесборник;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 13 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

### GL-WB20SS

- Настольный;
- Автономный (наливной);
- Электромеханическое управление;
- Терморегулятор 30-110°C;
- Защита от сухого нагрева;
- Закрытый ТЭН;
- Одинарные стенки;
- Мерное стекло;
- Двухходовой разливной кран;
- Каплесборник;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 16 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

### GL-WB30SS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Ёмкость резервуара: 21 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

### GL-WB35SS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Ёмкость резервуара: 25 л



**3 секрета  
идеального  
смузи:**

## Хороший смузи – густой смузи

Правильно приготовленный смузи должен быть густым и однородным, больше похожим на молочный коктейль, чем на суп. Поэтому стоит позаботиться о мощном блендере, который измельчит твердые ингредиенты (свежие фрукты и овощи, зелень, сухофрукты, семена) в кашицу.

Не стоит добавлять в напиток слишком много воды или молока, иначе вы рискуете получить вместо смузи жидкую кисель.

1

## Холодный, но не ледяной

Любители острых ощущений могут добавить в смузи лед, но вообще этот напиток принято пить не ледяным, а просто холодным – так вкуснее. Придать вашему смузи оптимальную температуру помогут замороженные ягоды или охлажденный йогурт. Для получения более густого и питательного напитка вы можете использовать замороженные бананы.

2

## Сладость для смузи обязательна

Базовые ингредиенты смузи (например, авокадо) не всегда достаточно сладкие. Чтобы напиток не получился пресным, необходимо позаботиться о натуральных подсладителях. Для этой цели подойдут мед, кленовый сироп, сироп топинамбура и т.п. Вы можете использовать бананы (они обеспечат смузи не только сладость, но и кремовую текстуру) или сладкие фрукты – например, груши или спелые манго. Шоколадный смузи будет отлично сочетаться с курагой или финиками, которые придаст ему новые оттенки вкуса. Если же смузи получился чересчур приторным, слегка разбавьте его соком лимона или лайма.

3

## БЛЕНДЕР

GL-PB3512

- Персональный;
- Импульсный принцип работы;
- 2 спортивных стакана (0,3/0,6 л);
- 2 крышки с отверстием для питья;
- 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал стакана: титан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 350 Вт



## БЛЕНДЕР

GL-PB3511

- Персональный;
- Импульсный принцип работы;
- 1 спортивный стакан (0,6 л);
- 1 крышка с отверстием для питья;
- 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал стакана: титан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 350 Вт



## БЛЕНДЕР GL-PSB500

- Персональный;
- Импульсный принцип работы;
- 2 спортивных стакана (0,57 л/0,4 л);
- 2 крышки с отверстием для питья;
- 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал стакана: титан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 500 Вт



## БЛЕНДЕР GL-PSB500PL

- Персональный;
- Импульсный принцип работы;
- 2 спортивных стакана (0,57 л/0,4 л);
- 2 крышки с отверстием для питья;
- 1 стеклянный кувшин (0,6 л) с 6-лопастным ножом, крышкой и мерным колпачком;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал стакана: титан, стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 500 Вт



## БЛЕНДЕР GL-BL500G

- Стационарный;
- Электромеханическое управление;
- 2 скорости;
- Импульсный режим;
- 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь;
- Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 500 Вт

Объём стакана: 1,5 л



## БЛЕНДЕР GL-BL-893

- Стационарный;
- Электромеханическое управление;
- 2 скорости;
- Импульсный режим;
- 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 800 Вт

Объём стакана: 1,5 л



## БЛЕНДЕР GL-BL-899

- Стационарный;
- Электромеханическое управление;
- Плавная регулировка скорости (18000 – 19000 об/мин);
- Импульсный режим;
- Режим кокки льда;
- Режим приготовления смузи;
- 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 800 Вт

Объём стакана: 1,5 л



## БЛЕНДЕР GL-PB-788S

- Стационарный;
- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- 6 автоматических режимов (смешивание, измельчение, взбивание, эмульгирование, приготовление пюре, кокки льда);
- Режим ТУРБО;
- 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт

Объём стакана: 1,5 л



серия  
POWER BLENDER



Серия Power Blender – для переработки твердых продуктов и густых смесей;



## БЛЕНДЕР

GL-BL10156

- Стационарный;
- Электромеханическое управление;
- 3 скорости;
- Импульсный режим;
- 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт

Объём стакана: 1,5 л



## БЛЕНДЕР

GL-BL-1157

- Стационарный;
- Электромеханическое управление;
- Плавная регулировка скорости (13000 – 16000 об/мин);
- Импульсный режим;
- Режим кокки льда;
- Режим приготовления смузи;
- 8-лопастной нож из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт

Объём стакана: 1,5 л



## БЛЕНДЕР GL-BL1200G

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Плавная регулировка скорости (17000-20000 об/мин);
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Режим приготовления смузи;
- ▶ Режим автоматической очистки;
- ▶ 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1200 Вт

Объём стакана: 1,8 л



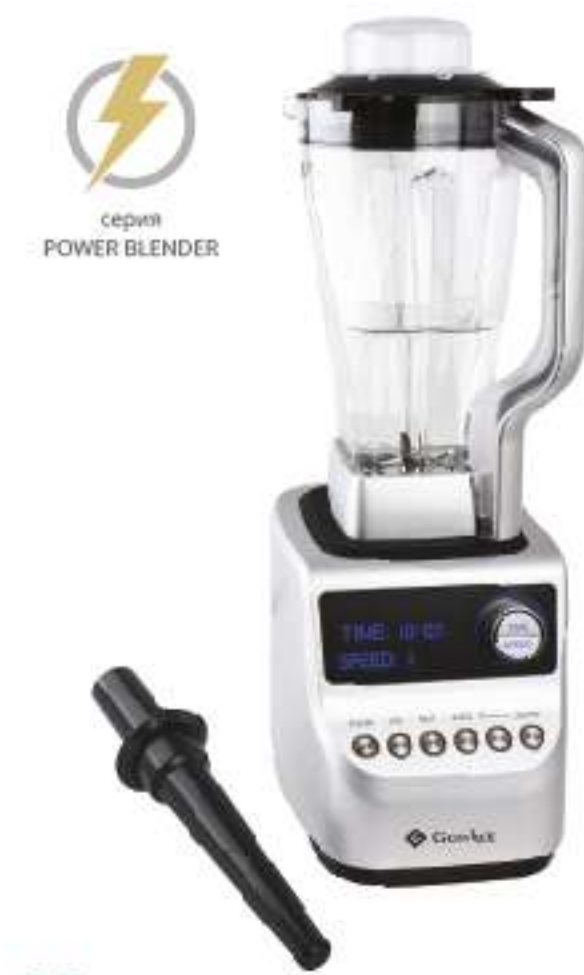
## БЛЕНДЕР GL-PB-999P

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 10 скоростей (макс. 30000 об/мин);
- ▶ 6 дополнительных режимов (пульс, колка льда, измельчение орехов, приготовление сока с мякотью, приготовление соевого молока);
- ▶ Таймер 0-10 мин;
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Толкатель;
- ▶ Материал корпуса: алюминий;
- ▶ Материал стакана: титан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Объём стакана: 2 л



Серия Power Blender – для переработки твердых продуктов и густых смесей;

## БЛЕНДЕР

### GL-PB-888P

- Стационарный;
- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Плавная регулировка скорости (до 30000 об/мин);
- 6 дополнительных режимов (колна льда, измельчение овощей, фруктов, орехов, приготовление соевого молока, смузи);
- Таймер;
- 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: пластмасса;
- Материал стакана: тритан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Объём стакана: 2 л



серия  
POWER BLENDER



## БЛЕНДЕР

### GL-BL1200M

- Стационарный;
- Электромеханическое управление;
- 5 скоростей;
- Импульсный режим;
- 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1200 Вт

Объём стакана: 1,8 л



Серия Power Blender – для переработки твердых продуктов и густых смесей;



## БЛЕНДЕР

### GL-PB-577

- Стационарный;
- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Плавная регулировка скорости (до 32000 об/мин);
- 6 дополнительных режимов (пульс, приготовление смази, колна льда, помол кофе, автоматическая очистка);
- 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- Толкатель;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал стакана: титан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объём стакана: 2 л



серия  
POWER BLENDER



## БЛЕНДЕР

### GL-PB-579D

- Стационарный;
- Сенсорное управление;
- ЖК-дисплей;
- Плавная регулировка скорости (до 32000 об/мин);
- 6 дополнительных режимов (пульс, приготовление соусов, супов-пюре, смази, колна льда, автоматическая очистка);
- 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- Толкатель;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал стакана: титан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объём стакана: 2 л



серия  
POWER BLENDER



## ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР GL-SB-809

- Электромеханическое управление;
- Плавная регулировка скорости;
- Режим ТУРБО;
- С петлей для подвешивания;
- В комплекте: насадка-нож и насадка-венчик из нержавеющей стали, насадка-измельчитель объемом 0,6 л, мерный стакан объемом 1,2 л;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 800 Вт



## МИКСЕР ДЛЯ МОЛОЧНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ

### GL-MS-01

- Электромеханическое управление;
- 2 скорости;
- Импульсный режим;
- 1 шпиндель;
- Двойная мешалка из нержавеющей стали;
- 1 стакан из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: хромированная пластмасса;
- Материал стакана: нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 100 Вт

Объём стакана: 0,5 л



## РУЧНОЙ МИКСЕР GL-HM-305P

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- 16 скоростей;
- Таймер 0-10 мин;
- Прорезиненная ручка;
- Аксессуары: 2 крюка для теста и 2 венчика из нержавеющей стали;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 350 Вт





# Gemlux

С бытовой техникой Gemlux  
вы получите настоящее  
вдохновение повара!



**Чаша 3 л**  
**6 скоростей**  
**Пластмассовый корпус**

## **СТАЦИОНАРНЫЙ МИКСЕР** **GL-SM-3250**

- Электромеханическое управление;
- 6 скоростей;
- Откидная головка;
- Съемная 3 л чаша из нержавеющей стали;
- Аксессуары: 2 венчика и 2 крюка для теста;
- Материал корпуса – пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц

**Мощность:** 250 Вт



**GL-SM-3250V**  
цвет фиолетовый



**GL-SM-3250TB**  
цвет тиффани (мятный)



**ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:**

**GL-SM-3250V** – цвет фиолетовый

**GL-SM-3250TB** – цвет тиффани  
(мятный)

**GL-SM-3250R** – цвет красный



**GL-SM-3250R**

цвет красный



**Чаша 4 л  
12 скоростей  
Металлический корпус**



**ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:**

- GL-SM-88R – цвет красный  
GL-SM-88B – цвет черный  
GL-SM-88V – цвет фиолетовый  
GL-SM-88CR – цвет кремовый



**GL-SM-88R**  
цвет красный

**ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР  
GL-SM-88**

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 12 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съемная 4 л чаша из нержавеющей стали с 2 ручками;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, венчик из металла и пластика, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт



**GL-SM-88B**  
цвет черный



**GL-SM-88V**  
цвет фиолетовый



**GL-SM-88CR**  
цвет кремовый

**Чаша 4,5 л**  
**8 скоростей + пульс**  
**Металлический корпус**

## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

### GL-SM5

- Электромеханическое управление;
- 8 скоростей;
- Импульсный режим;
- Откидная головка;
- Съемная 4,5 л чаша из нержавеющей стали с ручкой;
- Аксессуары: двойной крюк для теста, битер, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- Материал корпуса – алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт



#### ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM5G – цвет золотой  
GL-SM5W – цвет белый  
GL-SM5B – цвет черный  
GL-SM5R – цвет красный  
GL-SM5CR – цвет кремовый



**GL-SM5G**  
цвет золотой



**GL-SM5W**  
цвет белый



**GL-SM5B**  
цвет черный



**GL-SM5R**  
цвет красный



**GL-SM5CR**  
цвет кремовый

**Чаша 5 л  
6 скоростей  
Пластмассовый корпус**



## **ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM5.1GR**

- Электромеханическое управление;
- 6 скоростей;
- Откидная головка;
- Съемная 5 л чаша из нержавеющей стали;
- Аксессуары: крюк для теста, битер, венчик из металла и пластика, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- Материал корпуса – пластмасса;
- Цвет серый.

**Параметры электросети: 220 В, 50 Гц**

**Мощность: 1000 Вт**

## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM5.2

- Электромеханическое управление;
- 6 скоростей;
- Импульсный режим;
- Откидная головка;
- Съемная 5 л чаша из нержавеющей стали с ручкой;
- Аксессуары: двойной крюк для теста, битер, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт

Чаша 5 л  
6 скоростей + пульс  
Пластмассовый корпус



- Двойной крюк
- Чаша с ручкой
- Металлический венчик

### ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА

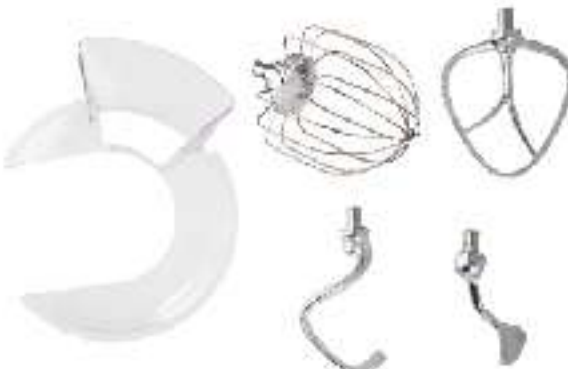


#### ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM5.2GR – цвет серый

GL-SM5.2B – цвет черный

**NEW!** GL-SM5.2BRD – цвет бордо



GL-SM5.2B

цвет черный



GL-SM5.2GR

цвет серый

**Чаша 5 л  
6 скоростей + пульс  
Пластмассовый корпус**



**ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:**

GL-SM5.5GR – цвет серый

GL-SM5.5B – цвет чёрный

GL-SM5.5R – цвет красный

GL-SM5.5CR – цвет кремовый

GL-SM5.5TB – цвет тиффани  
(мятный)

**NEW!** GL-SM5.5RG – цвет розовое золото

**NEW!** GL-SM5.5YE – цвет нежно-желтый

**NEW!** GL-SM5.5BL – цвет нежно-голубой



GL-SM5.5RG



GL-SM5.5YE



GL-SM5.5BL

**Металлический венчик**



GL-SM5.5TB  
цвет тиффани (мятный)



GL-SM5.5CR  
цвет кремовый



GL-SM5.5R  
цвет красный

**ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР  
GL-SM5.5**

- Электромеханическое управление;
- 6 скоростей;
- Импульсный режим;
- Откидная головка;
- Съёмная 5 л чаша из нержавеющей стали;
- Аксессуары: крюк для теста, битер, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт



GL-SM5.5GR  
цвет серый



GL-SM5.5B  
цвет чёрный

**Чаша 5,5 л**  
**8 скоростей + пульс**  
**Пластмассовый корпус**  
**Таймер**



**ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:**

**GL-SM712W** – цвет белый  
**GL-SM712B** – цвет черный

## **ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР** **GL-SM712**

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- 8 скоростей;
- Импульсный режим;
- Таймер 0–10 мин;
- Откидная головка;
- Съемная 5,5 л чаша из нержавеющей стали;
- Аксессуары: крюк для теста, битер, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- Материал корпуса – пластмасса.

**Параметры электросети: 220 В, 50 Гц**

**Мощность: 1200 Вт**



**GL-SM712B**  
цвет черный

## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM6140GR

- Электромеханическое управление;
- 6 скоростей;
- Импульсный режим;
- Откидная головка;
- Съемная 6 л чаша из нержавеющей стали;
- Аксессуары: крюк для теста, битер, венчик из металла и пластика, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- Материал корпуса – пластмасса;
- Цвет серый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1400 Вт



Чаша 6 л  
6 скоростей + пульс  
Пластмассовый корпус



**Чаша 6 л  
8 скоростей  
Пластмассовый корпус**



**ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:**

**GL-SM6.8GR** – цвет серый  
**GL-SM6.8B** – цвет чёрный



**GL-SM6.8GR**  
цвет серый

**ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР  
GL-SM6.8**

- Электромеханическое управление;
- 8 скоростей;
- Откидная головка;
- Съёмная 6 л чаша из нержавеющей стали с ручкой;
- Аксессуары: крюк для теста, битер, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- Материал корпуса – пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц

**Мощность:** 1200 Вт



**GL-SM6.8B**  
цвет чёрный



## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM612

- Электромеханическое управление;
- 8 скоростей;
- Импульсный режим;
- Откидная головка;
- Съемная 6 л чаша из нержавеющей стали;
- 2 вала отбора мощности для дополнительных насадок;
- Аксессуары: крюк для теста, битер, венчик из металла и пластика, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- Материал корпуса – алюминий;
- Цвет серый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1200 Вт



Чаша 6 л  
8 скоростей + пульс  
Пластмассовый корпус



**Чаша 6 л  
8 скоростей + пульс  
Пластмассовый корпус  
Таймер**



## **ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM612LED**

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- 8 скоростей;
- Импульсный режим;
- Таймер;
- Откидная головка;
- Съёмная 6 л чаша из нержавеющей стали;
- 2 вала отбора мощности для дополнительных насадок;
- Аксессуары: крюк для теста, битер, венчик из металла и пластика, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- Материал корпуса – алюминий;
- Цвет серый.

**Параметры электросети: 220 В, 50 Гц**

**Мощность: 1200 Вт**



**Чаша 6,5 л  
6 скоростей + пульс  
Пластмассовый корпус**

## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM312

- Электромеханическое управление;
- 6 скоростей;
- Импульсный режим;
- Откидная головка;
- Съемная 6,5 л чаша из нержавеющей стали;
- Аксессуары: крюк для теста, битер, битер с силиконовой кромкой, венчик из металла и пластина, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1200 Вт



### ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

- GL-SM312GR – цвет серый  
GL-SM312R – цвет красный  
GL-SM312BR – цвет бронзовый  
GL-SM312CR – цвет кремовый



**GL-SM312R**  
цвет красный



**GL-SM312BR**  
цвет бронзовый



**GL-SM312GR**  
цвет серый



**GL-SM312CR**  
цвет кремовый

**Чаша 10 л  
6 скоростей + пульс  
Металлический корпус  
Таймер**

## **ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM10GR**

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- 6 скоростей;
- Импульсный режим;
- Таймер 0-20 мин;
- Откидная головка;
- Съемная 10 л чаша из нержавеющей стали с 2 ручками;
- Аксессуары: двойной крюк для теста, битер с силиконовой кромкой, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- Материал корпуса – алюминий;
- Цвет серый.

**Параметры электросети: 220 В, 50 Гц**

**Мощность: 1500 Вт**



## ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

GL-PMZ-180

- Ручная;
- Ширина раскатки 180 мм;
- Толщина раскатки 0,5-3 мм;
- 2 встроенные лапшерезки (2 и 6,25 мм);
- Материал корпуса – хромированная сталь.



## ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

GL-PMF-180

- Ручная;
- Ширина раскатки 180 мм;
- Толщина раскатки 0,5-3 мм;
- Съёмная двусторонняя насадка-лапшерезка (2 и 6,25 мм);
- Материал корпуса – хромированная сталь.



тальолини 2 мм



феттуччине 6,25 мм



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА

### GL-MG500SS

- 2 скорости + реверс;
- Стандартная мясорубочная система (шнек, 1 нож, 1 решетка);
- В комплекте: загрузочный лоток, кованый нож, 3 решетки (крупная, средняя, мелкая), толкатель, насадки для колбасок;
- Материал корпуса – алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Номинальная мощность: 500 Вт

Пиковая мощность: 1000 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА

### GL-MG5PRO

- 2 скорости + реверс;
- Стандартная мясорубочная система (шнек, 1 нож, 1 решетка);
- В комплекте: загрузочный лоток, кованый нож, 3 решетки (крупная, средняя, мелкая), толкатель, насадки для колбасок;
- Материал корпуса – алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Номинальная мощность: 550 Вт

Пиковая мощность: 1000 Вт

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА GL-MG1800ADC

- 1 скорость + реверс;
- Стандартная мясорубочная система (шнек, 1 нож, 1 решетка);
- В комплекте: загрузочный лоток, кованый нож, 3 решетки (крупная, средняя, мелкая), толкатель, насадка для колбасок;
- Материал корпуса – алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Номинальная мощность: 800 Вт

Пиковая мощность: 2000 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА GL-MG3000ADC

- 2 скорости + реверс;
- Стандартная мясорубочная система (шнек, 1 нож, 1 решетка);
- В комплекте: загрузочный лоток, кованый нож, 3 решетки (крупная, средняя, мелкая), толкатель, насадка для колбасок;
- Материал корпуса – алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Номинальная мощность: 1200 Вт

Пиковая мощность: 3000 Вт



# Gemlux

С бытовой техникой Gemlux  
вы получите настоящее  
вдохновение повара!







## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЕЛЬНИЦА ДЛЯ СОЛИ И ПЕРЦА

GL-PG-002

- Вместимость 40 г перца;
- Керамические жернова;
- Регулируемая степень помола;
- С подсветкой;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- Материал контейнера – акрил;
- Питание: 6 x AAA (в комплект не входят).



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

GL-MC400

- Импульсный принцип работы;
- Стендянная чаша объёмом 1,5 л;
- В комплекте: крышка чаши с отверстием для добавления продуктов, 2 двухлопастных ножа с прямыми лезвиями, лопатка, крышка для хранения;
- Материал корпуса – хромированная пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 400 Вт



## ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ GL-CG999A



- Импульсный принцип работы;
- Разовая загрузка до 70 г;
- В комплекте: чаша-кофемолка объёмом 300 мл с 2-лопастным ножом, чаша-измельчитель объёмом 300 мл с 4-лопастным ножом.
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 200 Вт





## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

### GL-MC405

- Импульсный принцип работы;
- Стеклянная чаша объёмом 1,2 л;
- В комплекте: крышка чаши, 4-лопастной нож с прямыми лезвиями, резиновая подставка для чаши;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 400 Вт



## КОФЕМОЛКА

GL-CG100

- Ножевая;
- Импульсный принцип работы;
- Скорость вращения 20500 об/мин;
- Разовая загрузка до 60 г;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт



## КОФЕМОЛКА

GL-CG888

- Ножевая;
- Импульсный принцип работы;
- Разовая загрузка до 60 г;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 200 Вт



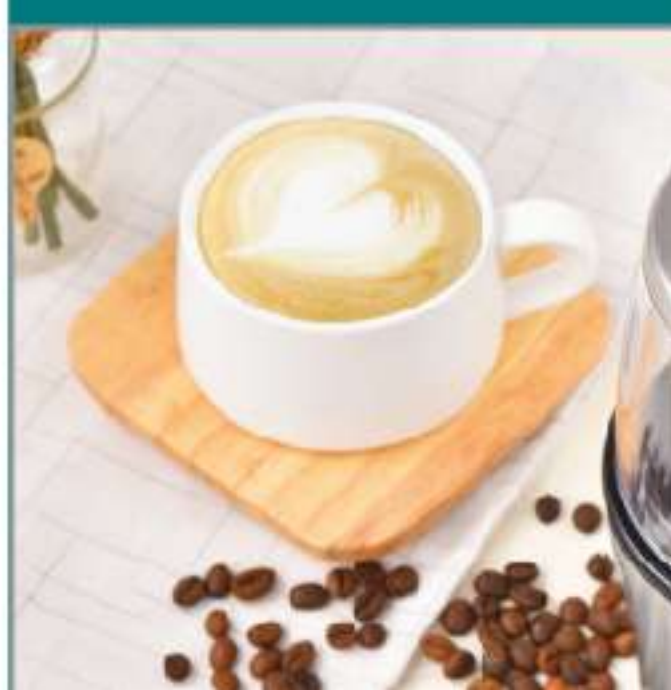
## КОФЕМОЛКА

GL-CG998

- Ножевая;
- Импульсный принцип работы;
- Разовая загрузка до 70 г;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 200 Вт





## АППАРАТ ДЛЯ СПИРАЛЬНОЙ НАРЕЗКИ ОВОЩЕЙ

### GL-SR-1003

- Электромеханическое управление;
- 1 скорость;
- В комплекте: 3 конуса (широкие, средние и узкие спирали), крышка с загрузочным отверстием, толкатель, контейнер объёмом 1,25 л;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 100 Вт





## ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ МАШИНА (слайсер)

GL-MS-190

- Полуавтоматическая  
(с ручным перемещением нарезки);
- Нож диаметром 190 мм из  
нержавеющей стали;
- Толщина нарезки 0 – 15 мм;
- Материал корпуса – окрашенный металл.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт

## ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ МАШИНА (слайсер)

GL-MS-220

- Полуавтоматическая  
(с ручным перемещением нарезки);
- Нож диаметром 220 мм из  
нержавеющей стали;
- Толщина нарезки 0 – 15 мм;
- Материал корпуса – окрашенный металл.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт





## **ПОДОГРЕВАТЕЛЬ И ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА** **GL-MF-05**

- » Настольный;
- » Кнопочное управление;
- » Двойные стеки;
- » Антипригарное покрытие;
- » Нагрев молока 75-240 мл;
- » Нагрев и вспенивание молока 75-115 мл;
- » Рабочая температура 65°C;
- » В комплекте: крышка из прозрачной пластмассы, насадка-пружина для вспенивания молока, 2-лопастная насадка для нагрева молока;
- » Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 500 Вт



## **ПОДОГРЕВАТЕЛЬ И ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА** **GL-MF-08**

- » Настольный;
- » Кнопочное управление;
- » Двойные стеки;
- » Антипригарное покрытие;
- » Нагрев молока 75-240 мл;
- » Нагрев и вспенивание молока 75-115 мл;
- » Рабочая температура 65°C;
- » В комплекте: крышка из прозрачной пластмассы, насадка-пружина для вспенивания молока, 2-лопастная насадка для нагрева молока;
- » Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 500 Вт



## ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА GL-FM-87

- Ручной;
- Импульсный принцип работы;
- С пружиной;
- С голубой светодиодной подсветкой;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- Питание: 2 x AA (в комплект не входят).

- !  
- компактность  
- простота и удобство  
в использовании



## ПОДОГРЕВАТЕЛЬ И ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА GL-MF-08L

- Настольный;
- Кнопочное управление;
- Двойные стенки;
- Антипригарное покрытие;
- Нагрев молока 75-500 мл;
- Нагрев и вспенивание молока 75-250 мл;
- Рабочая температура 65°C;
- В комплекте: крышка из прозрачной пластмассы, насадка-пружина для вспенивания молока, 2-лопастная насадка для нагрева молока;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 650 Вт



## ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО

### GL-ICM503

- Компрессорный;
- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Таймер 1-60 мин;
- Рабочая температура -18...-35°C;
- Съёмный резервуар объемом 1,5 л из алюминия;
- В комплекте: крышка с отверстием для добавления ингредиентов, съёмная мешалка, мерный стакан 250 мл, ложка для мороженого;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт





## ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО

### GL-ICM507

- Компрессорный;
- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Таймер 1-60 мин;
- Рабочая температура -18...-35°C;
- Съёмный резервуар объемом 2 л из алюминия;
- В комплекте: крышка с отверстием для добавления ингредиентов, съёмная мешалка, мерный стакан 250 мл, ложка для мороженого;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 180 Вт



## ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО

**GL-ICM1512**

- Бескомпрессорный;
- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Таймер 20-40 мин;
- Чаша объёмом 1,5 л с двойными стенками (алюминий/пластмасса) и аккумулятором холода;
- Мешалка с электроприводом;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

---

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 12 Вт



## **СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ**

**GL-CJ111**

- Прямая подача сока в стакан;
- Разливной носик из пластмассы с двумя положениями по высоте;
- 2 сменных конуса для разных видов цитрусовых;
- В комплекте: крышка для хранения;
- Материал конусов и фильтра – пластмасса;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 100 Вт



## **СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ**

**GL-CJ160**

- Прямая подача сока в стакан;
- Разливной носик из нержавеющей стали с двумя положениями по высоте;
- Мультиконус для разных видов цитрусовых;
- Материал конуса – пластмасса;
- Материал фильтра – нержавеющая сталь;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 160 Вт



## СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ

GL-PJ-999

- Центробежная;
- Автоматическое отделение отходов;
- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- 6 скоростей + импульсный режим;
- В комплекте: толнатель, нувшин для сока ёмкостью 0,75 л с крышкой, контейнер для жмыхи ёмкостью 2 л;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт



# ШНЕКОВАЯ СОКОВЫЖИМАЛКА



Шнековая соковыжималка позволяет получать максимальное количество сока не только из твердых, но и из мягких фруктов и овощей, а также из ягод, зелени, хвои и пророщенных злаков.

Шнек вращается с малой скоростью, поэтому сырье не подвергается нагреванию, аэрации и окислению, как в центробежных моделях. Медленный холодный отжим позволяет получить сок однородной консистенции с натуральным вкусом, максимальным содержанием полезных веществ и минимальным количеством пены. Такой продукт меньше расслаивается и дольше хранится.

Шнековая соковыжималка работает, не создавая излишнего шума, и проста в эксплуатации и уходе.

## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ GL-SJ8150

- Вертикальная;
- С реверсом;
- Скорость вращения шнека 70 об/мин;
- В комплекте: толкатель, конус с мелким фильтром для сока, контейнер для сока ёмкостью 0,9 л, контейнер для жмыха ёмкостью 1,25 л, щеточка для очистки;
- Материал корпуса и рабочего узла – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт



## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ GL-SJ-207

- Вертикальная;
- С реверсом;
- Скорость вращения шнека 60 об/мин;
- В комплекте: толкатель, конус с мелким фильтром для сока, контейнер для сока ёмкостью 600 мл, контейнер для жмыха ёмкостью 750 мл, щеточка для очистки;
- Материал корпуса и рабочего узла – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 200 Вт





# Gemlux

С бытовой техникой Gemlux  
вы получите настоящее  
вдохновение повара!



## ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP20ULTRA

- 1 зона нагрева;
- Сенсорное управление;
- 8 уровней мощности (500, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 Вт);
- Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
- Электронный таймер 0-180 мин с шагом 5 мин;
- Защита от детей;
- Защита от перегрева;
- Материал корпуса – пластмасса;
- Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 290x290 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт



## ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP20A

- 1 зона нагрева;
- Сенсорное управление;
- 10 уровней мощности (200-2000 Вт с шагом 200 Вт);
- Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
- Электронный таймер 0-180 мин с шагом 5 мин;
- Защита от детей;
- Защита от перегрева;
- Материал корпуса – пластмасса;
- Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 290x290 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт



## ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP50A

- 1 зона нагрева;
- Сенсорное управление;
- 5 режимов работы (подогрев молока, тушение, кипячение воды, стир фрай, жарка во фритюре);
- 10 уровней мощности (200-2000 Вт с шагом 200 Вт);
- Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
- Электронный таймер 0-180 мин с шагом 1 мин;
- Защита от детей;
- Защита от перегрева;
- Материал корпуса – пластмасса;
- Материал рабочей поверхности – стеклонерамика;



Размеры рабочей поверхности: 270x290 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт



## ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP28TC

- 1 зона нагрева;
- Сенсорное управление;
- 10 уровней мощности (120, 300, 500, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 Вт);
- Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
- Электронный таймер 0-3 ч с шагом 1 мин;
- Защита от детей;
- Защита от перегрева;
- Материал корпуса – пластмасса;
- Материал рабочей поверхности – стеклонерамика;

Размеры рабочей поверхности: 295x295 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт



## ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-CIC35W

- 1 вогнутая зона нагрева (вок);
- Сенсорное управление;
- 10 уровней мощности (500, 800, 1200, 1400, 1700, 2000, 2700, 3000, 3500 Вт);
- Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
- Электронный таймер 0-2 ч 59 мин с шагом 1 мин;
- Защита от перегрева;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Диаметр рабочей поверхности: 275 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 3500 Вт



## ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-CIC27

- 1 зона нагрева;
- Сенсорное управление;
- 8 уровней мощности (500, 800, 1200, 1400, 1700, 2000, 2700 Вт);
- Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
- Электронный таймер 0-2 ч 59 мин с шагом 1 мин;
- Защита от перегрева;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 280x280 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2700 Вт





## ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-CIC35

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 10 уровней мощности (500, 800, 1200, 1400, 1700, 2000, 2700, 3000, 3500 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
- ▶ Электронный таймер 0-2 ч 59 мин с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 285x285 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 3500 Вт



## ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC3513

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 13 уровней мощности (400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2100, 2400, 2800, 3200, 3500 Вт);
- ▶ 13 значений рабочей температуры (60, 80, 100, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 200, 220, 2400С);
- ▶ Электронный таймер 0-23 ч 59 мин с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 275x275 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 3500 Вт

## ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP1718ULTRA

- ▶ 2 зоны нагрева;
  - ▶ Сенсорное управление;
- Левая зона:
- 7 уровней мощности (500, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800 Вт);
  - Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
  - Электронный таймер 0-180 мин с шагом 5 мин;
- Правая зона:
- 7 уровней мощности (500, 800, 1000, 1200, 1300, 1500, 1700 Вт);
  - Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
  - Электронный таймер 0-180 мин с шагом 5 мин;

- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

**Размеры рабочей поверхности:** 625x300 мм

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц

**Мощность:** 3500 Вт



## ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC35PB

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ 13 уровней мощности (400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2100, 2400, 2800, 3200, 3500 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
- ▶ Электронный таймер 0-24 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

**Размеры рабочей поверхности:** 275x275 мм

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц

**Мощность:** 3500 Вт

## ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC35TC

- 1 зона нагрева;
- Сенсорное управление;
- 13 уровней мощности (400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2100, 2400, 2800, 3200, 3500 Вт);
- Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
- Электронный таймер 0-24 ч с шагом 1 мин;
- Защита от перегрева;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 275x275 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 3500 Вт

## ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC3510PRO

- Комбинированное управление (сенсоры + ручка);
- 10 уровней мощности (импульсный 1800 (2 сек вкл./3 сек выкл.), импульсный 1800 (3 сек вкл./2 сек выкл.), постоянный 1800, 2200, 2600, 2700, 3000, 3100, 3200, 3500 Вт);
- Электронный таймер 0-24 ч с шагом 1 мин;
- Защита от перегрева;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 275 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 3500 Вт





## ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC5100PRO

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + ручка);
- ▶ 10 уровней мощности (импульсный 2800 (2 сек вкл./3 сек выкл.), импульсный 2800 (3 сек вкл./2 сек выкл.), постоянный 2800, 3200, 3700, 4000, 4300, 4500, 4700, 5000 Вт);
- ▶ Электронный таймер 0-24 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклонерамика;

Размеры рабочей поверхности: 300x300 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 5000 Вт



## ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC3100WPRO

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + ручка);
- ▶ 10 уровней мощности (импульсный 1800 (2 сек вкл./3 сек выкл.), импульсный 1800 (3 сек вкл./2 сек выкл.), постоянный 1800, 2200, 2600, 2700, 3000, 3100, 3200, 3500 Вт);
- ▶ Электронный таймер 0-24 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклонерамика;



Диаметр рабочей поверхности: 300 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 3500 Вт

## ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

### GL-IC28B

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 8 уровней мощности (200, 500, 800, 1000, 1300, 1600, 1800, 2000 Вт);
- ▶ 8 значений рабочей температуры (90, 120, 200, 280, 380, 450, 580, 650°C);
- ▶ Электронный таймер 0-3 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 295x295 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт



## ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

### GL-IC20S



- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + ручка);
- ▶ 3 режима работы (жарка, гриль, варка);
- ▶ 8 уровней мощности
  - 200-1000 Вт – одна спираль,
  - 500-2000 Вт – две спирали;
- ▶ Рабочая температура 150-600°C (8 значений);
- ▶ Электронный таймер 0-2 ч 59 мин с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Ручки для переноски;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 360x280 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт



## ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА GL-IP55A

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + ручка);
- ▶ 15 уровней мощности от 100 до 2000 Вт (до 1000 Вт – с шагом 100 Вт, от 1000 до 2000 Вт – с шагом 200 Вт);
- ▶ Электронный таймер 0-180 мин с шагом 10 мин;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 270x290 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт







## ДУХОВОЙ ШКАФ

GL-OR-810

- Электромеханическое управление;
- Рабочая температура 60-250°C;
- Таймер 0-60 мин;
- В комплекте: решётка, противень;
- Материал корпуса – окрашенная сталь;
- Цвет – чёрный.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 800 Вт

Объём камеры: 10 л



## ДУХОВОЙ ШКАФ

GL-OR-1555

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- 25 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 30-230°C;
- Таймер 0-60 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, окрашенная сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Объём камеры: 25 л



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1320MN

- Электромеханическое управление;
- 6 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 60-250°C;
- Таймер 0-60 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решетка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1300 Вт

Объём камеры: 20 л



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1423MN

- Электромеханическое управление;
- 3 режима приготовления пищи;
- Рабочая температура 30-250°C;
- Таймер 0-60 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – окрашенная сталь;
- Цвет – черный/серебристый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1400 Вт

Объём камеры: 23 л



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1528C

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- 25 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 30-230°C;
- Таймер 0-60 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решетка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Объём камеры: 28 л



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1632

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- 8 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 30-230°C;
- Таймер 0-120 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1600 Вт

Объём камеры: 32 л



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1636MN

- Электромеханическое управление;
- 3 режима приготовления пищи;
- Рабочая температура 30-250°C;
- Таймер 0-60 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – окрашенная сталь;
- Цвет – черный/серебристый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1600 Вт

Объём камеры: 35 л



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1838

- Электронное управление;
- С тремя ЖК-дисплеями на ручках панели управления;
- 8 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 30-230°C;
- Таймер 0-120 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1800 Вт  
**Объём камеры:** 38 л



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1538LUX

- Электронное управление;
- С четырьмя ЖК-дисплеями;
- 9 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 30-230°C;
- Таймер 0-120 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1800 Вт  
**Объём камеры:** 38 л



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

### GL-OR-1838MN

- Электромеханическое управление;
- 3 режима приготовления пищи;
- Рабочая температура 100-250°C;
- Таймер 0-60 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1800 Вт

Объём камеры: 38 л



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-2045LUX

- Электронное управление;
- С четырьмя ЖК-дисплеями;
- 9 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 30-230°C;
- Таймер 0-120 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объём камеры: 45 л



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-1845

- Электронное управление;
- С тремя ЖК-дисплеями на ручках панели управления;
- 8 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 30-230°C;
- Таймер 0-120 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объём камеры: 45 л



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-2265

- Электронное управление;
- С тремя ЖК-дисплеями на ручках панели управления;
- 8 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 30-230°C;
- Таймер 0-120 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2200 Вт  
Объём камеры: 65 л



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ GL-OR-2265LUX

- Электронное управление;
- С четырьмя ЖК-дисплеями;
- 9 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 30-230°C;
- Таймер 0-120 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2200 Вт  
Объём камеры: 65 л





## МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ GL-MW90N25

- Сенсорное управление;
- ЖК-дисплей;
- 10 уровней мощности;
- Защита от детей;
- В комплекте: поворотная стеклянная тарелка;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, окрашенная сталь



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность СВЧ: 900 Вт

Максимальная потребляемая

мощность: 1400 Вт

Объём камеры: 25 л



Режим ускоренного приготовления пищи



Часы и установка времени приготовления пищи



Функция памяти



Отложененный старт



Быстрая разморозка



Разморозка с учётом веса продукта



## МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ GL-MW90G28

- Сенсорное управление;
- ЖК-дисплей;
- 6 уровней мощности;
- Режим гриль + 2 комбинированных режима;
- Защита от детей;
- В комплекте: поворотная стеклянная тарелка, металлическая подставка для гриля;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, окрашенная сталь.



Режим ускоренного приготовления пищи



Часы и установка времени приготовления пищи



Функция памяти



Отложененный старт



Быстрая разморозка



Разморозка с учётом веса продукта

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность СВЧ: 900 Вт

Мощность гриля: 1000 Вт

Максимальная потребляемая мощность: 1400 Вт

Объём камеры: 28 л

## МУЛЬТИВАРКА

### GL-PC-27

- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- 12 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 35-180°C;
- Таймер 0-24 ч;
- Отложенный старт 0-24 ч;
- В комплекте: вставка ёмкостью 1,5 л из алюминия с керамическим покрытием, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 700 Вт

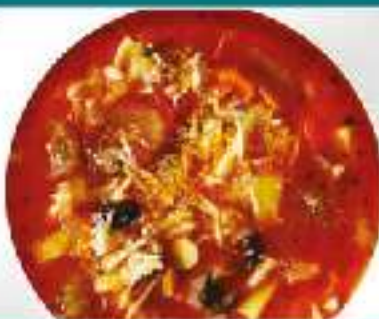
## МУЛЬТИВАРКА

### GL-MC-L59

- Сенсорное управление;
- ЖК-дисплей;
- 24 режима приготовления пищи;
- Рабочая температура 35-180°C;
- Таймер 2 мин-15 ч;
- Отложенный старт 5 мин-24 ч;
- В комплекте: вставка ёмкостью 5 л из алюминия с керамическим покрытием и пластмассовыми ручками, пароварка, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 860 Вт



## МУЛЬТИВАРКА

### GL-MC-L77TFT

- Сенсорное управление;
- Цветной TFT-дисплей;
- 69 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 35-180°C;
- Таймер 0-24 ч;
- В комплекте: вставка ёмкостью 5 л из алюминия с керамическим покрытием и пластмассовыми ручками, пароварка, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 860 Вт



## МУЛЬТИВАРКА

### GL-MC-865

- Сенсорное управление;
- ЖК-дисплей;
- 20 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 35-180°C;
- Таймер 2 мин-16 ч;
- Отложенный старт 5 мин-24 ч;
- В комплекте: вставка ёмкостью 5 л из алюминия с керамическим покрытием, пароварка, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 860 Вт



## МУЛЬТИВАРКА

### GL-MC-L5

- Сенсорное управление;
- ЖК-дисплей;
- 20 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 35-180°C;
- Таймер 2 мин-15 ч;
- Отложенный старт 5 мин-24 ч;
- В комплекте: вставка ёмкостью 5 л из алюминия с керамическим покрытием, пароварка, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 860 Вт



## МУЛЬТИВАРКА

### GL-PC-61

- Сенсорное управление;
- ЖК-дисплей;
- 20 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 35-180°C;
- Таймер 0-24 ч;
- Отложенный старт 0-24 ч;
- В комплекте: вставка ёмкостью 5 л из алюминия с керамическим покрытием, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт



## МУЛЬТИВАРКА GL-PC-67

- Сенсорное управление;
- ЖК-дисплей;
- 16 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 35-180°C;
- Таймер 0-24 ч;
- Отложенный старт 0-24 ч;
- В комплекте: вставка ёмкостью 6 л из алюминия с керамическим покрытием, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1000 Вт



## ХЛЕБОПЕЧКА GL-BM-577

- 18 программ;
- Вес буханки 450/750 г;
- Подогрев 60 мин;
- Отложенный старт до 13 ч;
- В комплекте: мерный стакан, мерная ложка, лопатка для замеса, дозатор для орехов;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 450 Вт



# АЭРОФРИТЮРНИЦА

GL-AF-15



- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 8 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 60-200°C;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ В комплекте: котёл ёмкостью 4 л и решётка диаметром 250 мм из алюминия с антипригарным покрытием;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1400 Вт

8 автоматических  
режимов;

Температура  
60-200°C;

Таймер  
до 60 минут;





## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА

### GL-DF4M1

- Электромеханическое управление;
- Рабочая температура 130-190°C;
- В комплекте: съёмный котел ёмкостью 4 л из нержавеющей стали 1 корзина размером 1/1, крышка;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА

### GL-DF44M1

- Электромеханическое управление;
- Рабочая температура 130-190°C;
- В комплекте: 2 съёмных котла ёмкостью 4 л из нержавеющей стали, 2 корзины размером 1/1, 2 крышки.
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 + 2000 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА GL-DF-4D

- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- 6 режимов приготовления пищи;
- Таймер 0-60 мин;
- В комплекте: съёмный эмалированный котёл ёмкостью 4 л, 1 корзина размером 1/1, 2 корзины размером 1/2, крышка с фильтром для масла и смотровым окном;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА GL-DF-4MT

- Электромеханическое управление;
- Рабочая температура 160-190°C;
- Таймер 0-30 мин;
- В комплекте: съёмный эмалированный котёл ёмкостью 4 л, 1 корзина размером 1/1, крышка с фильтром для масла и смотровым окном;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт





## ВАФЕЛЬНИЦА GL-WM-888R

Параметры электросети: кк 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 800 Вт

2 пресс-формы диаметром 190 мм  
антипригарным покрытием

Для венских и бельгийских  
вафель в форме сегментов  
(1/4 круга)



Металлический корпус

Электрическая, поворотная

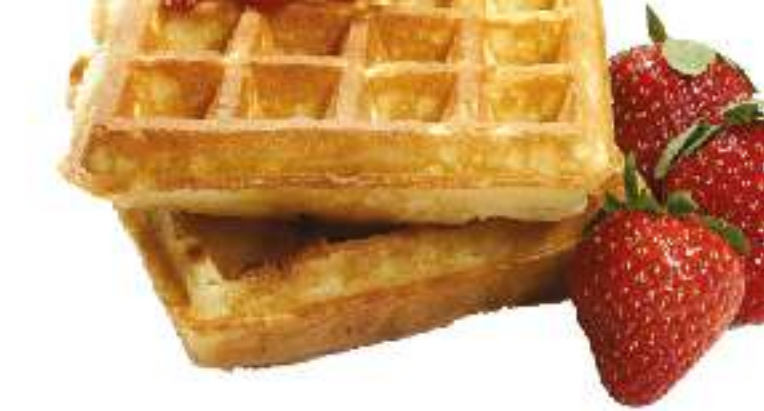
Регулируемый термостат



## ВАФЕЛЬНИЦА GL-WM849

- Электрическая;
- Для прямоугольных венских и бельгийских вафель (2 шт.);
- 2 пресс-формы размером 220x135 мм с антипригарным покрытием;
- Регулируемый термостат;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1000 Вт



## ВАФЕЛЬНИЦА GL-WM-301

- Электрическая, поворотная;
- Для венских и бельгийских вафель в форме сегментов (1/4 круга);
- 2 пресс-формы диаметром 175 мм с антипригарным покрытием;
- Регулируемый термостат;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1000 Вт

## АППАРАТ ДЛЯ ВАРКИ ЯИЦ GL-EB18

- Электромеханическое управление;
- Таймер 0-35 мин;
- Вместимость 8 яиц;
- Объём резервуара для воды 350 мл;
- В комплекте: подставка для яиц, крышка;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 500 Вт



## АППАРАТ ДЛЯ ВАРКИ ЯИЦ GL-EB28

- Электромеханическое управление;
- Таймер 0-35 мин;
- Вместимость 16 яиц;
- Объём резервуара для воды 350 мл;
- В комплекте: 2 подставки для яиц, крышка;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 500 Вт



## ЙОГУРТНИЦА

GL-YM101

- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- Таймер 0-15 ч;
- Автоматическое отключение;
- В комплекте: 7 стеклянных баночек ёмкостью 200 мл с пластмассовыми крышками;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 15 Вт



# ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА GL-WC-8W

1 стеклянная дверца;

Подсветка;

3 деревянные полки;

Вместимость 8 бутылок 0,75 л.



- Термоэлектрический (без компрессора);  
+7...+18°C;
- Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- Материал корпуса - окрашенная сталь и пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 70 Вт

Размеры (дхшхв): 254x514x463 мм

Объём: 21 л

## МИНИ-БАР ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ GL-BC38

- Без компрессора;
- +6...+12 °C;
- 1 глухая дверца, 1 полка;
- Подсветка;
- Объем 38 л
- Цвет - белый;
- Материал корпуса - эмалированная сталь, пластмасса.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 70 Вт

Размеры (дхшхв): 430x410x510 мм



## ЛЬДОГЕНЕРАТОР ПАЛЬЧИКОВОГО ЛЬДА GL-IM88

- Заливной;
- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- Таймер с функцией автоматического включения и выключения;
- Объем резервуара 2,2 л;
- Производительность 12 кг в сутки (9 пальчиков за 10 мин);
- 3 размера пальчиков;
- Корзина для льда вместимостью 0,8 кг;
- В комплекте: совок для льда;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт

## ЛЬДОГЕНЕРАТОР ПАЛЬЧИКОВОГО ЛЬДА GL-IM-15

- Заливной;
- Кнопочное управление;
- Объем резервуара 2,8 л;
- Производительность 15 кг в сутки (10 пальчиков за 10 мин);
- 3 размера пальчиков;
- Корзина для льда вместимостью 1 кг;
- В комплекте: совок для льда;
- Материал корпуса – пластмасса.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 180 Вт



# Gemlux

Готовьте с удовольствием!





## **НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ**

**GL-KS1702A**

- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- Предел взвешивания 5 кг;
- Точность взвешивания 1 г;
- Единицы измерения: г, мл;
- С функцией сброса веса тары;
- С функцией автоотключения;
- С индикацией перегрузки и разрядки батарей;
- Материал корпуса – пластмасса;
- Материал платформы – нержавеющая сталь;
- Питание: 3хAAA (в комплекте).



## **НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ**

**GL-KS10**

- Сенсорное управление;
- ЖК-дисплей;
- Предел взвешивания 10 кг;
- Точность взвешивания 1 г;
- Единицы измерения: г, унции;
- С функцией сброса веса тары;
- С функцией автоотключения;
- С индикацией перегрузки и разрядки батарей;
- Материал корпуса – пластмасса;
- Материал платформы – стекло;
- Питание: 4хAAA (в комплект не входят).

## НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ GL-KS5SB

- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- Предел взвешивания 5 кг;
- Точность взвешивания 1 г;
- Единицы измерения: г, мл;
- С функцией сброса веса тары;
- С функцией автоотключения;
- С индикацией перегрузки и разрядки батарей;
- Материал корпуса – пластмасса;
- Материал платформы – нержавеющая сталь;
- Питание: 2хAAA (в комплект не входят)
- В комплекте: чаша ёмкостью 2 л из нержавеющей стали.



## НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

### GL-KS15

- Сенсорное управление;
- ЖК-дисплей;
- Предел взвешивания 15 кг;
- Точность взвешивания 1 г;
- Единицы измерения: г, унции, фунты и унции;
- С функцией сброса веса тары;
- С функцией автоотключения;
- С индикацией перегрузки и разрядки батарей;
- Материал корпуса – пластмасса;
- Материал платформы – нержавеющая сталь;
- Питание: 4хAA (в комплект не входят).



НОЖ ПОВАРСКОЙ GL-CHK8 20 см



НОЖ ДЛЯ НАРЕЗКИ GL-CK8 20 см



НОЖ ДЛЯ ХЛЕБА GL-BK8 20 см



НОЖ ДЛЯ ОВОЩЕЙ GL-UK5 12,5 см



НОЖ ДЛЯ ЧИСТКИ ОВОЩЕЙ GL-PK4 10 см





Gemlux

НОЖ НАКИРИ GL-NK6.5 16,5 см

Gemlux

НОЖ САНТОКУ GL-SK7 18 см

Gemlux

НОЖ САНТОКУ GL-SK5 12,5 см

Gemlux

НОЖ ДЛЯ СТЕЙКА GL-STK4.5 12,5 см

**Материал лезвия:** сплав хрома, молибдена и ванадия.

**Материал рукоятки:** нержавеющая сталь 304

## КАСТРЮЛЯ С КРЫШКОЙ GL-CL20

- Диаметр 20 см;
- Высота 12 см;
- Объём 3 л;
- Дно-сэндвич;
- 2 ручки;
- Материал - нержавеющая сталь.



## КАСТРЮЛЯ С КРЫШКОЙ GL-CL24

- Диаметр 24 см;
- Высота 13,5 см;
- Объём 5 л;
- Дно-сэндвич;
- 2 ручки;
- Материал - нержавеющая сталь.

## СОТЕЙНИК С КРЫШКОЙ GL-CL16

- Диаметр 16 см;
- Высота 9,5 см;
- Объём 1,5 л;
- Дно-сэндвич;
- Материал - нержавеющая сталь.



## СОТЕЙНИК С КРЫШКОЙ GL-CL18

- Диаметр 18 см;
- Высота 10 см;
- Объём 2,5 л;
- Дно-сэндвич;
- Материал - нержавеющая сталь.



## СКОВОРОДА БЕЗ КРЫШКИ GL-FP20

- Диаметр 20 см;
- Высота 5 см;
- Дно-сэндвич;
- Материал - нержавеющая сталь.



## СКОВОРОДА БЕЗ КРЫШКИ GL-FP24

- Диаметр 24 см;
- Высота 6,5 см;
- Дно-сэндвич;
- Материал - нержавеющая сталь.



## СКОВОРОДА БЕЗ КРЫШКИ GL-FP28

- Диаметр 28 см;
- Высота 7 см;
- Дно-сэндвич;
- Материал - нержавеющая сталь.



# НАБОР ПОСУДЫ (4 предмета)

## GL-R4SETS

1

### КАСТРЮЛЯ С КРЫШКОЙ

- Диаметр 24 см;
- Высота 13,5 см;
- Объём 5 л;
- Дно-сэндвич;
- 2 ручки;
- Материал - нержавеющая сталь.

2

### КАСТРЮЛЯ С КРЫШКОЙ

- Диаметр 20 см;
- Высота 12 см;
- Объём 3 л;
- Дно-сэндвич;
- 2 ручки;
- Материал - нержавеющая сталь.

3



4

### СОТЕЙНИК С КРЫШКОЙ

- Диаметр 16 см;
- Высота 9,5 см;
- Объём 1,5 л;
- Дно-сэндвич;
- Материал - нержавеющая сталь.

4

### СКОВОРОДА БЕЗ КРЫШКИ

- Диаметр 24 см;
- Высота 6,5 см;
- Дно-сэндвич;
- Материал - нержавеющая сталь.



## РОСТЕР GL-ER01

- ▶ Электрический;
- ▶ Настольный;
- ▶ Со стеклянной крышкой;
- ▶ Длина 380 мм;
- ▶ Глубина 125 мм;
- ▶ Объём 8 л;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт



## РОСТЕР GL-ER02

- ▶ Электрический;
- ▶ Настольный;
- ▶ Со стеклянной крышкой;
- ▶ Длина 370 мм;
- ▶ Глубина 60 мм;
- ▶ Объём 4 л;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт



# ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ СУ-ВИД

Особая технология  
приготовления пищи,  
способная перевернуть все  
прежние представления о  
здоровой и вкусной еде, –  
**Sous Vide (Су-Вид).**

Продукты, упакованные  
под вакуумом, длительное  
время томятся в воде при  
температуре не выше 70°C.



## ПРОЦЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЯ:

- 1 Для начала нужно подготовить необходимые для будущего блюда продукты, специи, пряности и маринад.
- 2 Приправленный продукт помещается в пакет из пищевого пластика.
- 3 На специальном оборудовании (вакууматоре) из пакета удаляется весь воздух, пакет запаивается.
- 4 Затем упаковка с продуктом помещается в воду, нагретую до необходимой температуры, поддерживаемой на этом уровне до готовности блюда.
- 5 Температура поддерживается с помощью погружного термостата, оснащенного нагревателем, датчиком температуры и помпой, обеспечивающей циркуляцию воды.
- 6 Блюда, приготовленные по технологии су вид - вкусные, сочные, ароматные, тающие во рту, сохраняют полезные свойства.

Французское слово, переводится дословно "в вакууме". Первоначально технология появилась в ресторанах, но сегодня доступна хозяйствам на домашних кухнях.



Су-Вид

Обычный способ



## **ВАКУУМНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА**

### **GL-VS-169S**

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Встроенный нож для пленки;
- ▶ Режимы работы:
  - изготовление пакетов из рулона;
  - запаивание пакетов без вакуумирования;
  - вакуумирование сухих продуктов;
  - вакуумирование влажных продуктов;
  - вакуумирование продуктов в контейнерах;



Размеры шва: 300x3 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт

## **ВАКУУМНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА**

### **GL-VS-779S**

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ Отделение для рулона и встроенный нож для пленки;
- ▶ Режимы работы:
  - изготовление пакетов из рулона;
  - запаивание пакетов без вакуумирования;
  - вакуумирование сухих продуктов;
  - вакуумирование влажных продуктов;
  - вакуумирование продуктов в контейнерах;
  - вакуумирование деликатных продуктов в импульсном режиме;
  - выбор скорости откачки (низкая/высокая).

Размеры шва: 320x3 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 175 Вт



## ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК GL-HS-11

- Ручной;
- Для зип-пакетов и контейнеров с клапаном;
- Импульсный принцип действия;
- Материал корпуса – пластмасса;
- Питание 2 x AA или USB-кабель.

Размеры шва: 300x3 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт





## ВАКУУМНЫЕ ПАКЕТЫ

- 1 сторона плоская (75 мкм),  
другая - структурированная (толщина 100мкм)
- Материал - полизтилен, полиамид.

### GL-VB1623-50P

Размер 16x23 см;  
50 штук в упаковке.

### GL-VB2230-50P

Размер 22x30 см;  
50 штук в упаковке.

### GL-VB2840-50P

Размер 28x40 см;  
50 штук в упаковке.

### GL-VB2030-50P

Размер 20x30 см;  
50 штук в упаковке.

### GL-VB28500-2R

Размер 28x500 см;  
2 рулона в упаковке.



### GL-VB20600-2R

Размер 20x600 см;  
2 рулона в упаковке.

### GL-VB30600-2R

Размер 30x600 см;  
2 рулона в упаковке.



## ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

GL-DT-11

- Электронный;
- С ЖК-дисплеем 28x12 мм;
- -40...+300°C;
- Размеры 116x165 мм;
- Длина щупа 110 мм;
- Автоматическое отключение через 19 мин;
- Питание 3 x LR44 (в комплекте);
- Материал корпуса - нержавеющая сталь.





## ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ GL-SV800BLR

- Комбинированное управление (сенсоры + вращающийся диск управления);
- ЖК-дисплей;
- Регулировка температуры 0-90°C с точностью до 0,1°C;
- Таймер 0-99 ч;
- Циркуляционный насос 8 л/мин;
- Прорезиненный корпус;
- С фиксатором.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 800 Вт



## ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ GL-SV800SQ

- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + вращающийся диск управления);
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Регулировка температуры 0-90°C с точностью до 0,1°C;
- ▶ Таймер 0-99 ч;
- ▶ Циркуляционный насос 8 л/мин;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ С фильтром

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 800 Вт





# Gemlux





## ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-3SS

- Ручной;
- Вертикальный;
- Объём 3 л;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь
- В комплекте: 4 насадки из нержавеющей стали (диаметр 16, 22, 32 и 38 мм).



## ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-5SS

- Ручной;
- Вертикальный;
- Объём 5 л;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь
- В комплекте: 4 насадки из нержавеющей стали (диаметр 16, 22, 32 и 38 мм).



## ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-7

- Ручной;
- Вертикальный;
- Объём 7 л;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь
- В комплекте: 4 насадки из нержавеющей стали (диаметр 16, 22, 32 и 38 мм).



## ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ GL-SV-10

- Ручной;
- Вертикальный;
- Объем 10 л;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь
- В комплекте: 4 насадки из нержавеющей стали (диаметр 16, 22, 32 и 38 мм).



## ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ GL-SV-12

- Ручной;
- Вертикальный;
- Объем 12 л;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь
- В комплекте: 4 насадки из нержавеющей стали (диаметр 16, 22, 32 и 38 мм).



## СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ GL-FD-01R

- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- Рабочая температура 40-70°C;
- Таймер на 48 ч;
- Защита от перегрева;
- 5 пластмассовых поддонов;
- Размеры поддона (диаметр x высота) 325 x 50 мм;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 500 Вт



5 поддонов



Размер поддона  
(диаметр x высота)  
325 x 50 мм;

## СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ GL-FD-05R

- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- Рабочая температура 35-70°C;
- Таймер на 48 ч;
- Защита от перегрева;
- 6 вращающихся пластмассовых поддонов;
- Размеры поддона (диаметр x высота) 340 x 30 мм;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 500 Вт



6 поддонов



Размер поддона  
(диаметр x высота)  
340 x 30 мм;



## **СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ** **GL-FD-800D**

- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- Рабочая температура 30-70°C;
- Таймер на 40 ч 59 мин;
- Защита от перегрева;
- 8 пластмассовых полок;
- Размеры полки 345 x 385 мм;
- Материал корпуса – пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц

**Мощность:** 800 Вт



## **СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ** **GL-FD-1211**

- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- Рабочая температура 30-70°C;
- Таймер на 99 ч;
- Защита от перегрева;
- 12 пластмассовых полок;
- Размеры полки 340 x 385 мм;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1000 Вт

## **СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ** **GL-FD-1235S**

- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- Рабочая температура 30-70°C;
- Таймер на 99 ч;
- Защита от перегрева;
- 12 полок из нержавеющей стали;
- Размеры полки 340 x 385 мм;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1000 Вт



## **СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ** **GL-IR500**

- Инфракрасная;
- Комбинированное управление (кнопка + ручка);
- ЖК-дисплей;
- 7 режимов сушки + пользовательский режим;
- Рабочая температура 35-75°C + 80°C (стерилизация);
- Таймер на 99 ч;
- 6 полок из нержавеющей стали;
- Размеры полки 300 x 240 мм;
- Материал корпуса – пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц

**Мощность:** 500 Вт



## СУШИЛКА ДЛЯ РУК GL-HD1800P

- Настенная;
- Инфракрасный датчик включения;
- Скорость потока 15 м/сек;
- Время сушки 15 сек;
- Материал корпуса - пластмасса, цвет белый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1800 Вт

Габариты (дхшхв): 240x240x230 мм



## НАСТЕННЫЙ ФЕН GL-HDW1200

- Кнопка включения/выключения;
- 2 уровня нагрева;
- Максимальный воздушный поток 70 куб. м/ч;
- Максимальная температура 58 °C;
- Автоматическая защита от перегрева;
- Материал корпуса - пластмасса, цвет белый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1200 Вт

Габариты (дхшхв): 90x150x100 мм



С ножной педалью для  
открывания крышки.



## МУСОРНЫЙ БАК GL-DB20

Объём: 20 л

## МУСОРНЫЙ БАК GL-DB12

Объём: 12 л

