



Gemlux



КАТАЛОГ / 2017



 **Gemlux**



Стремление к совершенству во всём.



**14-21**

Электрический чайник

**44-51**

Планетарный миксер



**52-55**

Электрическая мясорубка



**22-29**

Электрический кипятильник

**30**

Смеситель

**34-39**

Блендер

**40-41**

Погружной блендер

**56**

Электрический настольный миксер

**57-58**

Ручной миксер



**59**

Измельчитель

**60-63**

Кофемолка





**64-69**

Кофеварочная  
машина

**70**

Фризер  
мороженого

**72-76**

Соковыжималка

**80-81**

Настольные  
кухонный весы

**82**

Микроволновая  
печь



**71**

Миксер для  
молочных  
коктейлей



**84-87**

Конвекционная  
печь

**88-93**

Электрическая  
индукционная плита

**94-97**

Электрическая  
инфракрасная  
плита



**GOLD**  
COLLECTION

ДОБАВЬТЕ ЖИЗНИ  
НОВЫЙ ВКУС

GEMLUX CLASSIC -  
ОБАЯНИЕ КЛАССИКИ



**108-109**  
Вафельница

**110**  
Тостер



**100-101**

Гриль

**104-107**

Хлебопечка

**111-112**

Электрическая  
фритюрница



**113**

Гастрономическая  
машина

**113**

Аппарат для спиральной  
нарезки овощей

**114-115**

Холодильный шкаф  
для вина

**116-117**

Холодильный шкаф



**120**

Аппарат для  
приготовления  
попкорна



**118**

Льдогенератор  
пальчикового льда

**121**

Пароварка

**124**

Су Вид

**124**

Вакуумный  
упаковщик



**119**

Сушилка  
для рук



**119**

Настенный  
фен

**120-121**

Сушилка для  
овощей и фруктов



**125**

Запаивающее  
устройство

**125**

Термостат-регулятор

**126-127**

Шприц-наполнитель

**128-129**

Тестораскатывающая  
машина



**СДЕЛАЙТЕ СВОЮ  
ЖИЗНЬ ЯРЧЕ**



С бытовой техникой Gemlux  
вы получите настоящее  
вдохновение повара!

 **Gemlux**

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EKTM-502G

- Автоматическая защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360 °C;
- Температура нагрева: 70-100 °C;
- Звуковой сигнал, автоматическое отключение.

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

**Мощность:** 2520-3000 Вт

**Объём:** 1,7 л



- Поддержание заданной температуры 10-30 минут
- Кипячение
- Заваривание

**Platinum**  
COLLECTION

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK-302G

- Автоматическая защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360 °C;
- Температура нагрева: 70-100 °C;
- Звуковой сигнал, электронное управление.

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

**Мощность:** 1500 Вт

**Объём:** 1,5 л



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

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK-775G

- Стеклянная колба с подсветкой;
- Автоматическое отключение;
- Закрытый ТЭН;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

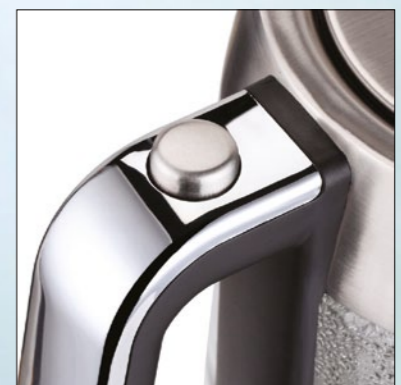
**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц

**Мощность:** 3000 Вт

**Объём:** 1,7 л



- Поддержание заданной температуры 10-30 минут
- Кипячение
- Заваривание



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK-501G

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ Температура нагрева: 70-100 °C;
- ▶ Поворот на платформе 360°.

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

**Мощность:** 1850-2200 Вт

**Объём:** 1,5 л

-  Поддержание заданной температуры 10-30 минут
-  Кипячение
-  Заваривание



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK-9217WF

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Температура нагрева: 70-100 °C;
- ▶ Съёмный фильтр.

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

**Мощность:** 2000 Вт

**Объём:** 1,7 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-K101SS

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Вращение на платформе 360 °C.

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

**Мощность:** 1500 Вт

**Объём:** 1,8 л



-  Поддержание заданной температуры 10-30 минут
-  Кипячение
-  Заваривание

-  Кипячение

Platinum  
COLLECTION

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK-301S

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360 °C;
- ▶ Температура нагрева: 70-100 °C.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1850 Вт

Объём: 1,7 л



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

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK-203S

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Температура нагрева: 60-100 °C;
- ▶ Подсветка.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1850-2200 Вт

Объём: 1,7 л



- Поддержание заданной температуры в течение 2 часов
- Кипячение
- Заваривание
- Память установленной ранее программы

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK-201S

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Подсветка.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1850-2200 Вт

Объём: 1,7 л



- Кипячение
- Заваривание



Platinum  
COLLECTION

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK88R

- Резервуар с индикацией уровня воды;
- Закрытый ТЭН;
- Автоматическое отключение;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

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

**Мощность:** 3000 Вт

**Объём:** 1,7 л



1.



2.



3.



Кипячение



Заваривание

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK-771B

- Резервуар с индикацией уровня воды и подсветкой;
- Закрытый ТЭН;
- Автоматическое отключение;
- Функция поддержания температуры;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.



Поддержание заданной температуры 10-30 минут



Кипячение



Заваривание



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

**Мощность:** 2200 Вт

**Объём:** 1,7 л

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB8G

- ▶ Терморегулятор: 30-110 °C;
- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Двойные стенки.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Ёмкость резервуара: 7,2 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB16R

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1500 Вт  
Ёмкость резервуара: 10 л



Закрытый ТЭН

- Двойные стенки с термоизоляцией
- Терморегулятор: 30-110 °C
- Мерное стекло
- Сливной кран
- Каплесборник
- Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-100S

- ▶ Терморегулятор: 30-110 °C;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1600 Вт

Ёмкость резервуара: 10 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-200S

- ▶ Терморегулятор: 30-110 °C;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2500 Вт

Ёмкость резервуара: 20 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-10DIS

- ▶ Терморегулятор: 30-110 °C;
- ▶ Настольный, автономный (наливной);
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Разливной кран;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 10 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-20DIS

- ▶ Терморегулятор: 30-110 °C;
- ▶ Настольный, автономный (наливной);
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Разливной кран;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2500 Вт

Ёмкость резервуара: 20 л



Platinum  
COLLECTION



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК **GL-WBD-4Q**

Сенсорное управление

ЖК-дисплей

Защитная блокировка панели  
управления

Корпус из нержавеющей стали

Съёмный каплесборник для  
удобства очистки

- ▶ Мгновенный нагрев воды;
- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Программируемый объём и температура воды;
- ▶ Температура нагрева: 55-100 С°.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2200-2600 Вт  
**Ёмкость резервуара:** 4 л



## ТРАДИЦИЯ РУССКОГО ЧАЕПИТИЯ

## КИПЯТИЛЬНИК

GL-PCM-50W

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Поворот на платформе 360°;
- ▶ Функция автоматической очистки;
- ▶ Функция отложенного старта.

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

**Мощность:** 750 Вт

**Ёмкость резервуара:** 5 л



## КИПЯТИЛЬНИК

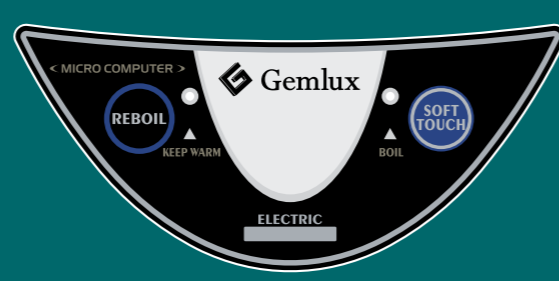
GL-TP50HMS

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Поворот на платформе 360°;
- ▶ Съёмная крышка.

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

**Мощность:** 750 Вт

**Ёмкость резервуара:** 5 л



- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Поворот на платформе 360°;
- ▶ Съёмная крышка.

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

**Мощность:** 820 Вт

**Ёмкость резервуара:** 4,2 л



## КИПЯТИЛЬНИК

GL-TP42HMW

## СМЕСИТЕЛИ

"Ёлочка",  
хромированные,  
с 2 кран-буксами.



Около 74% воды используется в ванной комнате, около 21% приходится на стирку, а около 5% приходится на кухню.



## 3 секрета идеального смузи:

### Густой смузи – хороший смузи

Правильно взбитый напиток должен быть больше похож на молочный коктейль, чем на суп. Поэтому стоит позаботиться о мощном блендере, который измельчит сухофрукты в кашицу, а из зелени сделает фреш. Не стоит добавлять в напиток слишком много воды или молока, иначе вы рискуете получить жидкий кисель вместо смузи.

### Холодный, но не ледяной

Для любителей ощущений поострее можно разбавить смузи льдом, но вообще напиток принято пить просто холодным. Сделать ваш смузи оптимальной температуры смогут замороженные ягоды или охлажденный йогурт. В любом случае холодный коктейль пить всегда вкуснее. Для более густого смузи можно заморозить бананы, тогда питательность и консистенция будут более насыщенными.

### Сладость — обязательная составляющая любого смузи

Базовые ингредиенты смузи, такие как авокадо не всегда достаточно сладкие. Чтобы напиток не вышел пресным стоит позаботиться о натуральных подсладителях. Подойдет мед, сироп топинамбура или кленовый сироп. А вот бананы сами по себе обеспечат смузи нужную сладость и кремовую текстуру. Сладкими фруктами являются также груши и спелые манго. Шоколадный смузи будет отлично сочетаться с курагой или финиками, которые приадут ему новый вкус. Приторный смузи можно наоборот немного разбавить соком лайма или лимона.

1

2

3

## БЛЕНДЕР

GL-BL500G

- Две скорости;
- Импульсный режим.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 500 Вт

Объём стакана: 1,5 л



## БЛЕНДЕР

GL-BL850G

- Плавная регулировка скорости;
- Электронное управление;
- Импульсный режим;
- Режим колки льда;
- Режим приготовления смузи.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 850 Вт

Объём стакана: 1,8 л



## БЛЕНДЕР

GL-BL1200G

- Плавная регулировка скорости;
- 5 скоростей;
- Импульсный режим;
- Режим колки льда;
- Режим приготовления смузи.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1200 Вт

Объём стакана: 1,8 л



Platinum  
COLLECTION



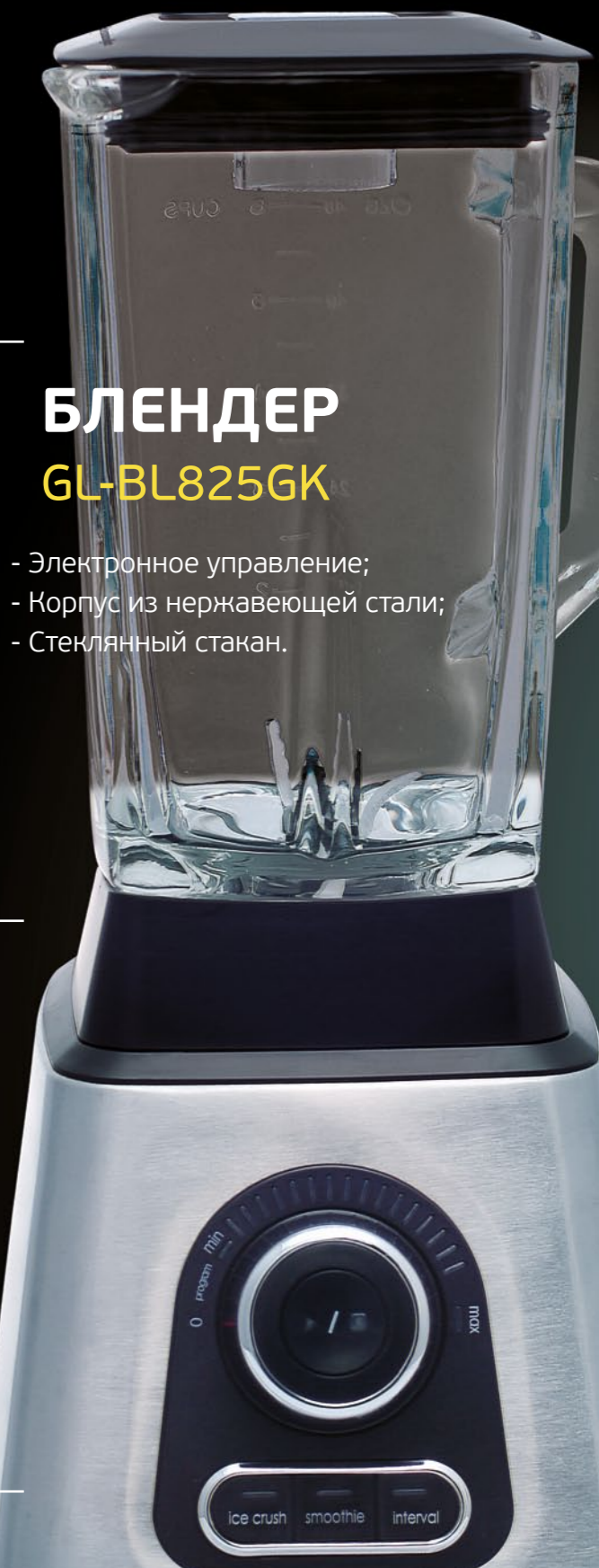
- Режим колки льда
- Режим приготовления смузи



- Нож из нержавеющей стали
- Стеклянный стакан



- Плавная регулировка скорости
- Импульсный режим



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 800 Вт  
Объём стакана: 1,5 л

## БЛЕНДЕР

GL-BL815G

- Электронное управление;
- Импульсный режим;
- Режим колки льда.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 800 Вт

Объём стакана: 1,5 л



## БЛЕНДЕР

GL-PB-788S

- Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- 6 скоростей;
- Импульсный режим;
- Режим колки льда;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт

Объём стакана: 1,5 л

## БЛЕНДЕР

GL-BL1275G

- 5 скоростей;
- Электронное управление;
- Импульсный режим.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт

Ёмкость резервуара: 1,75 л

## БЛЕНДЕР

GL-BL1175G

- Плавная регулировка скорости;
- Электронное управление;
- Импульсный режим;
- Режим колки льда;
- Режим приготовления смородины.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 850 Вт

Ёмкость резервуара: 1,75 л



## БЛЕНДЕР

GL-BL379

- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ Стакан из поликарбоната емкостью 2 л;
- ▶ С крышкой, мерным колпачком и толкателем;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

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

**Мощность:** 2000 Вт

**Объём стакана:** 2 л

3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕЖИМА:



колки льда

смузи

пульсация на  
макс.скорости



## БЛЕНДЕР

GL-PB-385

- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ Стакан из тритана ёмкостью 2 л;
- ▶ С крышкой и мерным колпачком;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

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

**Мощность:** 2000 Вт

**Объём стакана:** 2 л

3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕЖИМА:



колки льда

смузи

пульсация на  
макс.скорости



## БЛЕНДЕР

GL-PB-977A

- ▶ Стакан из тритана;
- ▶ 7 скоростей + импульсный режим;
- ▶ 2 стакана из тритана с откидной крышкой (0,7 и 0,45 л).

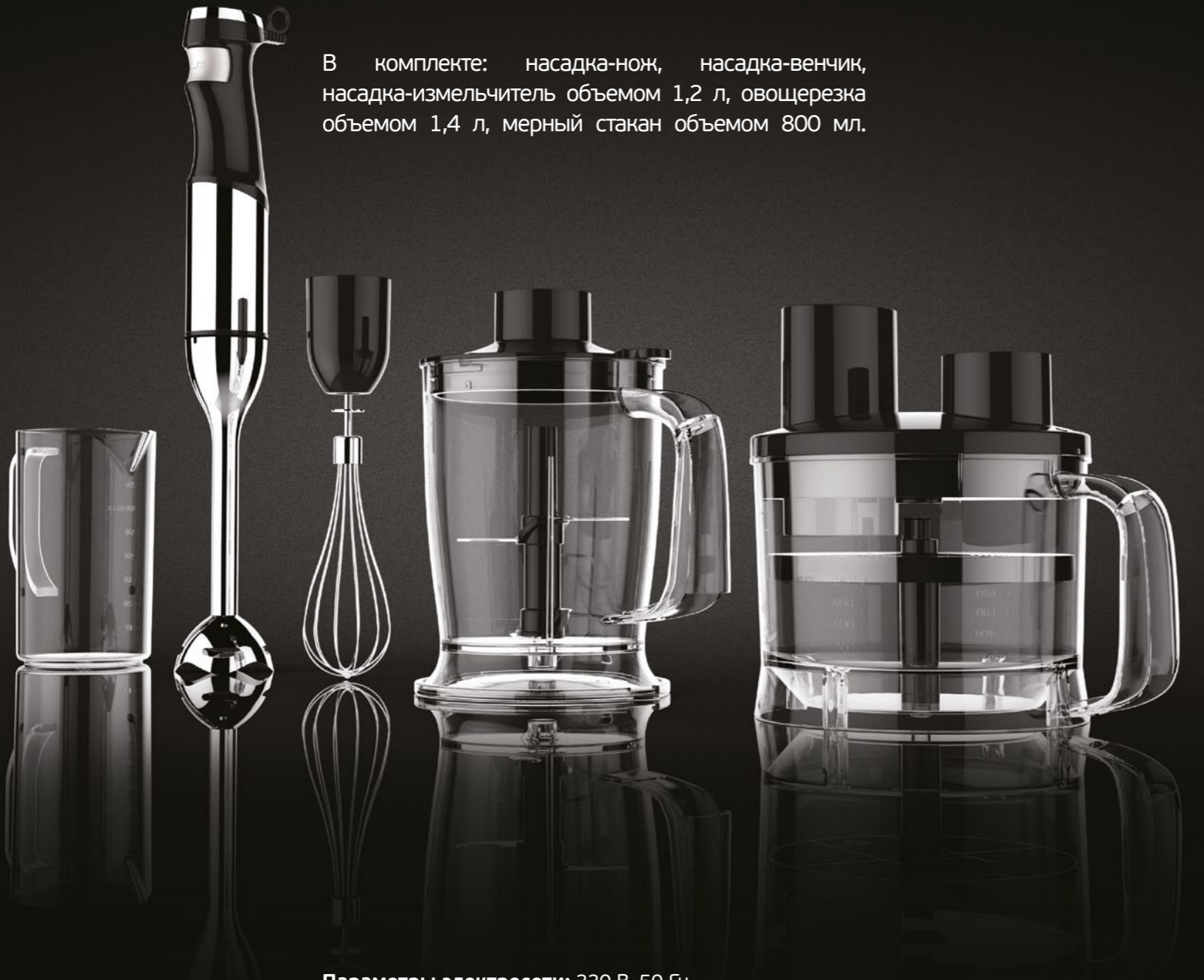
**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц

**Мощность:** 1000 Вт



## ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР GL-SB-701F

В комплекте: насадка-нож, насадка-венчик, насадка-измельчитель объемом 1,2 л, овошерезка объемом 1,4 л, мерный стакан объемом 800 мл.



**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 700 Вт  
**Материал корпуса:** нержавеющая сталь

## ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР GL-SB-702



Плавная регулировка скорости.  
В комплекте: насадка-нож и насадка-венчик из нержавеющей стали, насадка-измельчитель объемом 1,2 л, мерный стакан объемом 800 мл.



**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 700 Вт  
**Материал корпуса:** пластмасса



# Gemlux

С бытовой техникой Gemlux  
вы получите настоящее  
вдохновение повара!



## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

**GL-SM10GR**

- ▶ Объём чаши из нержавеющей стали: 10 л;
- ▶ 6 скоростей + импульсный режим;
- ▶ ЖК-дисплей.



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

**Мощность:** 1500 Вт

**Аксессуары:** битер, венчик, двойной крюк, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов.

## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

**GL-SM5.1GR**

- ▶ Объём чаши из нержавеющей стали: 5 л;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Откидная головка.

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

**Мощность:** 1000 Вт

**Аксессуары:** битер, венчик, крюк, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов.



## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

**GL-SM5G**

- ▶ Объём чаши из нержавеющей стали: 5 л;
- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ ЖК-дисплей.



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

**Мощность:** 1000 Вт

**Аксессуары:** венчик, битер, двойной крюк, чаша с защитной крышкой

## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

**GL-SM4.5G**

- ▶ Объём чаши из нержавеющей стали: 5 л;
- ▶ Плавная регулировка скорости и импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ 3 мешалки (крюк, битер, венчик, защитная крышка).

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

**Мощность:** 1000 Вт

## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

### GL-SM-88R

- ▶ Съёмная 4 л чаша из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 12 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ 3 мешалки (крюк, плоский битер, венчик);
- ▶ Материал корпуса - металлический, цвет красный.

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

**Мощность:** 1000 Вт



## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

### GL-SM-88B

- ▶ Съёмная 4 л чаша из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 12 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ 3 мешалки (крюк, плоский битер, венчик);
- ▶ Материал корпуса - металлический, цвет чёрный.

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

**Мощность:** 1000 Вт



## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

### GL-SM312

- ▶ Съемная 6,5 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ 6 скоростей и импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ 3 мешалки (крюк для теста, битер, венчик);
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, цвет серебристый (без насадок).

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

**Мощность:** 1200 Вт





**GL-SM5W**  
цвет белый



**GL-SM5B**  
цвет черный



**GL-SMP5R**  
цвет красный



**GL-SMP5CR**  
цвет кремовый

### ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

- ▶ Съемная 5 л чаша из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ В комплекте: крюк, плоский битер, венчик, защитная крышка.

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



**GL-ASMPH5-SJ**  
Насадка-соковыжималка

### ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

- ▶ Съемная 5 л чаша из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ 3 мешалки (двойной крюк, плоский битер, венчик);
- ▶ Вал отбора мощности;
- ▶ С мясорубочной насадкой.

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



**GL-SMPH5G**  
цвет золотой

**GL-SMPH5CR**  
цвет кремовый

**GL-SMPH5R**  
цвет красный



**GL-ASMPH5-PM2**

Насадка-лапшерезка

**GL-ASMPH5-PM1**

Тестораскатывающая насадка

**GL-ASMPH5-CS**



**GL-ASMPH5-CS**

Насадка для печенья

## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SMPH10GR

- ▶ Съёмная 10 л чаша из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 6 скоростей + импульсный режим;
- ▶ С мясорубочной насадкой;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ В комплекте: крюк, плоский битер, венчик, защитная крышка.

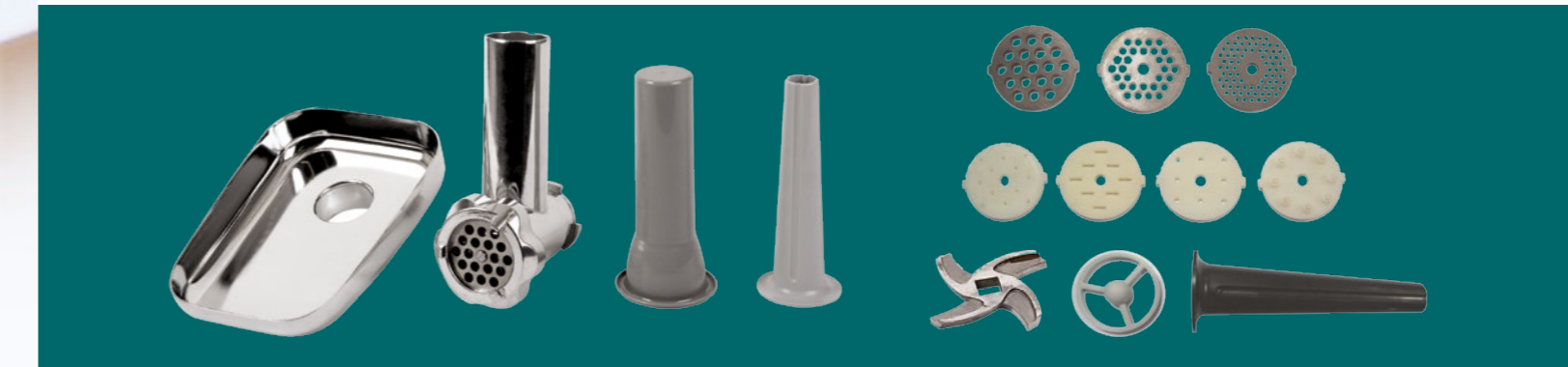
**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1500 Вт



## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SMPH1200SS

- ▶ Объём чаши из нержавеющей стали: 5 литров;
- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ С мясорубочной насадкой.
- ▶ В комплекте: двойной крюк, битер, венчик, защитная крышка.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1200 Вт





## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА

GL-MG8350SS

- ▶ Производительность 2,5 кг/мин;
- ▶ С реверсом.

В комплекте:



Ключ для маховика



Решётки



Толкатель



Насадки для колбасок



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 350 Вт  
Материал корпуса: алюминий



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА

GL-MG400B

В комплекте:



Загрузочный лоток



Нож  
3 решётки



Толкатель



Насадки для колбасок



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 400 Вт  
Материал корпуса: пластмасса



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА

GL-MG500SS

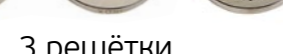
В комплекте:



Загрузочный лоток



Нож



3 решётки



Толкатель



Насадки для колбасок



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 500 Вт  
Материал корпуса: алюминий



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА

GL-MG5PRO

- ▶ Производительность до 140 кг/час;
- ▶ С реверсом.

В комплекте:



Загрузочный лоток



3 решётки



Толкатель



Насадки для колбасок



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 550 Вт  
Материал корпуса: алюминий

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ МИКСЕР GL-SM600B**

- Чаша из нержавеющей стали;
- 6 скоростей + импульсный режим.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 600 Вт  
**Объём чаши:** 4,5 л

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ МИКСЕР GL-SM600W**

- Чаша из нержавеющей стали;
- 6 скоростей + импульсный режим.

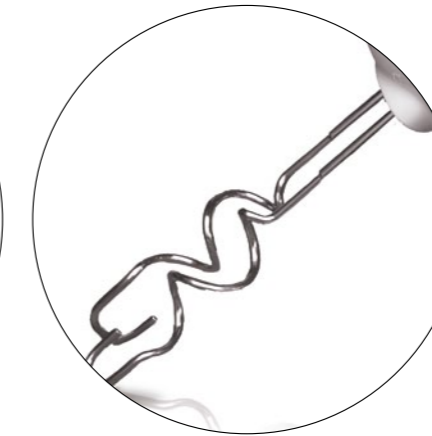
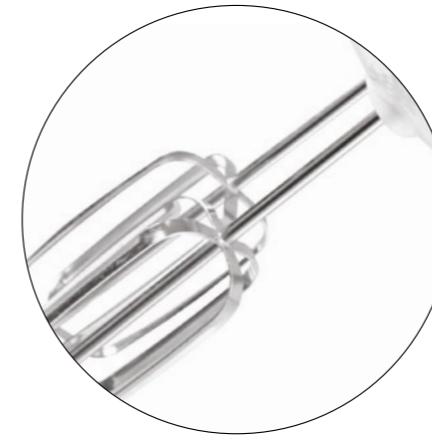
**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 600 Вт  
**Объём чаши:** 4,5 л

*Classic* / COLLECTION

1 **РУЧНОЙ МИКСЕР GL-HM-401W**

- 5 скоростей;
- Импульсный режим TURBO.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 400 Вт



В комплекте пара насадок:  
крюк для теста и битер



2 **РУЧНОЙ МИКСЕР GL-HM-402W**

- 5 скоростей;
- Импульсный режим TURBO.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 400 Вт

**Platinum**  
COLLECTION



В комплекте:  
2 венчика и 2 крюка из  
нержавеющей стали.



### РУЧНОЙ МИКСЕР

**GL-HM301**

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 16 скоростей;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 300 Вт

### РУЧНОЙ МИКСЕР

**GL-HM-305P**

- ▶ Электронное управление
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 16 скоростей;
- ▶ Таймер 0-10 мин;
- ▶ Прорезиненная ручка;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.



В комплекте:  
2 венчика и  
2 крюка из  
нержавеющей  
стали.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 350 Вт

## ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ **GL-MC400**

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 400 Вт



Ручки



Отверстие для  
добавления продуктов



2 режущих ножа



Крышка и лопатка





### КОФЕМОЛКА GL-CG150

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 150 Вт  
Вместимость: 50 г

ХОРОШАЯ  
ЧАШКА КОФЕ –  
ЗАРЯД  
БОДРОСТИ И  
ПОЗИТИВА



### КОФЕМОЛКА GL-CG100

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 150 Вт  
Вместимость: 100 г



### КОФЕМОЛКА GL-CG888

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 200 Вт  
Вместимость: 60 г кофейных зёрен



Полуавтоматическая, материал  
корпуса - нержавеющая сталь,  
пластмасса



## КОФЕМОЛКА GL-CG-5

- ▶ Полуавтоматическая, жерновая;
- ▶ Вместимость бункера 250 г;
- ▶ Регулируемая степень помола (25 положений);
- ▶ Материал корпуса - алюминий.

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

**Мощность:** 150 Вт

**Габариты (дхшв):** 230x140x380 мм



Грубый

Средний



## КОФЕМОЛКА GL-CG-7

- ▶ Полуавтоматическая, жерновая;
- ▶ Вместимость бункера 450 г;
- ▶ Регулируемая степень помола (30-90 положений);
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

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

**Мощность:** 120 Вт

**Габариты (дхшв):** 240x150x420 мм



Тонкий

Сверхтонкий (пыль)



Прежде чем выбирать подходящий кофе, нужно решить, как его готовить. От этого зависит степень помола кофейных зерен.

Для гейзерных кофеварок и турок необходимо сделать порошок, измельченный практически в пыль.

Для фильтрационных кофеварок или эспрессо- машин подойдет кофе среднего и крупного помола.

## КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА GL-CM-75C

- Электронное управление;
- Резервуар для молока объемом 700 мл;
- Съемные резервуары для молока и воды;
- Регулируемая крепость кофе;
- Регулируемая степень вспенивания молока.

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

**Мощность:** 1470 Вт

**Ёмкость для воды:** 1,2 л



## КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА GL-CM-77

- Капельная;
- Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- Ёмкость для зерен на 200 гр;
- С функцией отложенного старта;
- С функцией поддержания температуры готового напитка;
- Подходит для молотого и растворимого кофе;
- Регулируемая крепость кофе.

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

**Мощность:** 1050 Вт

**Ёмкость для воды:** 1,5 л



## КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА GL-CM-55

- Капельная;
- Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- Встроенная кофемолка с бункером на 240 г;
- Регулируемая крепость кофе;
- Подогрев готового напитка;
- Задержка старта.

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

**Мощность:** 1000 Вт

**Ёмкость для воды:** 1,5 л



## КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА GL-DCM-1S

- ▶ Капельная;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Многоразовый фильтр;
- ▶ Подогрев готового напитка;
- ▶ Задержка старта до 24 ч;
- ▶ Чайник и корпус из нержавеющей стали.

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

**Мощность:** 1000 Вт

**Объём резервуара:** 1,2 л



## КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА GL-DCM-3

- ▶ Капельная;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Многоразовый нейлоновый фильтр;
- ▶ Подогрев готового напитка до 2 ч;
- ▶ Задержка старта до 24 ч;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь и пластмасса.

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

**Мощность:** 1000 Вт

**Объём резервуара:** 1,8 л

## КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА GL-CM-21

- ▶ Полуавтоматическая, автономная;
- ▶ 1 группа;
- ▶ 1 паровой кран;
- ▶ 1 кран для отвода кипятка;
- ▶ Платформа для чашек с пассивным подогревом от бойлера;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

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

**Мощность:** 2400 Вт

**Объём резервуара:** 3 л

**Габариты (дхшхв):** 320x330x380 мм

## КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА GL-CM-27

- ▶ Автоматическая, автономная;
- ▶ 1 группа;
- ▶ 1 паровой кран;
- ▶ 1 кран для отвода кипятка;
- ▶ Платформа для чашек с пассивным подогревом от бойлера;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

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

**Мощность:** 2400 Вт

**Объём резервуара:** 3 л

**Габариты (дхшхв):** 370x330x360 мм



## КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА

GL-CM-130

- ▶ Полуавтоматическая, автономная;
- ▶ 1 группа;
- ▶ 1 паровой кран;
- ▶ 1 кран отвода кипятка;
- ▶ Платформа для чашек с пассивным подогревом от бойлера;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь и пластмасса.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1350 Вт

Объём резервуара: 2,5 л

Габариты (дхшхв): 320x270x330 мм



## КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА

GL-CM-135

- ▶ Полуавтоматическая, автономная;
- ▶ 1 группа;
- ▶ 1 паровой кран;
- ▶ 1 кран отвода кипятка;
- ▶ Платформа для чашек с пассивным подогревом от бойлера;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь и пластмасса.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1350 Вт

Объём резервуара: 2,5 л

Габариты (дхшхв): 300x300x330 мм



## ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО

GL-ICM503

- Материал корпуса - нержавеющая сталь;
- ЖК-дисплей;
- Съёмный резервуар ёмкостью 1.5 л;
- Электронный таймер 1-60 мин;
- Рабочая температура: -18 ... -35 °С.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт



## ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО

GL-ICM507

- Материал корпуса - нержавеющая сталь;
- ЖК-дисплей;
- Съёмный резервуар ёмкостью 2 л;
- Электронный таймер 1-60 мин;
- Рабочая температура: -18 ... -35 °С.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 180 Вт



## МИКСЕР ДЛЯ МОЛОЧНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ

GL-ICM503

хромированный  
корпус

1 шпиндель

функция пульс

1 стакан из  
нержавеющей стали  
емкостью 0,5 л



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 100 Вт





## СОКОВЫЖИМАЛКА

GL-CJ189

- Две насадки для цитрусовых;
- Защитная крышка;
- Система «анти-капля».

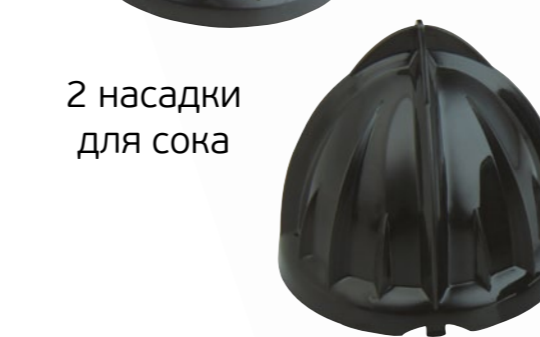
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 100 Вт



72



2 насадки  
для сока



## СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ

GL-CJ100



Сливной носик из нержавеющей  
стали



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



GL-PJ-999

- ▶ 5 скоростей (плавная регулировка скорости);
- ▶ ЖК-дисплей.

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

## СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ И ЯГОД



750 мл

Объём кувшина

2 л

Объём резервуара для мякоти

84 мм

Диаметр круглой горловины

## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ8150

- ▶ Скорость вращения шнека 70 об/мин;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла - нержавеющая сталь и пластмасса;
- ▶ В комплекте контейнер для сока и контейнер для отходов.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт

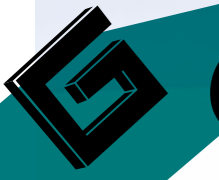
Габариты ДхШхВ: 430x356x380 мм



Шнековая соковыжималка позволяет получать максимальное количество сока из фруктов и овощей, сохраняя полезные вещества, аминокислоты, витамины и минералы.

Винтовой вал вращается с малой скоростью, поэтому сок не нагревается, как в центробежных моделях. Такой продукт хранится дольше, поскольку не контактирует в процессе отжима с воздухом и не окисляется.

Шнековая соковыжималка проста в эксплуатации и уходе, работает, не создавая излишний шум.



# Gemlux

С бытовой техникой Gemlux  
вы получите настоящее  
вдохновение повара!



## НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ GL-KS1702A



- Механическое управление;
- Максимальный вес 5 кг;
- Точность 1 гр;
- С индикацией перегрузки и низкого заряда батареи;
- С функцией сброса веса тары;
- С функцией автовыключения;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.



## НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ GL-KS751SS

- Механическое управление;
- Максимальный вес 5 кг, минимальный вес 2 гр;
- Точность 1 гр;
- С индикацией перегрузки и низкого заряда батареи;
- С функцией сброса веса тары;
- С функцией автовыключения;
- В комплекте 1 батарейка CR2032 диаметром 22 см;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

## НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ GL-KS978SS



- Сенсорное управление;
- Максимальный вес 5 кг;
- Точность 1 гр;
- С индикацией перегрузки и низкого заряда батареи;
- С функцией сброса веса тары;
- С функцией автовыключения;
- В комплекте 4 батарейки AAA;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

## НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ GL-KS865G



- Механическое управление;
- Максимальный вес 5 кг, минимальный вес 2 гр;
- Точность 1 гр;
- С индикацией перегрузки и низкого заряда батареи;
- С функцией сброса веса тары;
- С функцией автовыключения;
- В комплекте батарейка CR2032;
- Материал корпуса - стекло, пластмасса.



## НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ GL-KS864SS

- Механическое управление;
- Максимальный вес 5 кг;
- Точность 1 гр;
- С подсветкой;
- С индикацией перегрузки и низкого заряда батареи;
- С функцией сброса веса тары;
- С функцией автовыключения;
- В комплекте 4 батарейки AAA;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.





Режим ускоренного приготовления пищи



Часы и установка времени приготовления пищи



Функция памяти



Отложенный старт



## МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

GL-MW90N25

- Электронное сенсорное управление;
- 10 уровней мощности;
- Блокировка панели управления.

**Параметры электросети:** 220-230 Вт, 50 Гц

**Мощность:** максимум 1400 Вт

**Объём камеры:** 25 л



Быстрая разморозка



Разморозка с учётом веса продукта

## МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

GL-MW90G28

- Электронное сенсорное управление;
- 6 уровней мощности;
- Блокировка панели управления;
- Гриль + 2 комбинированных режима.



Режим ускоренного приготовления пищи



Часы и установка времени приготовления пищи



Функция памяти



Отложенный старт

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

**Мощность:** максимум 1400 Вт

**Объём камеры:** 28 л



Быстрая разморозка



Разморозка с учётом веса продукта



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1555

- Многофункциональная с электронным управлением;
- С роторным грилем;
- Рабочая температура: 150-450 °C;
- Таймер: 60 минут;
- Подсветка камеры;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь.



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

**Мощность:** 1500 Вт

**Объём камеры:** 25 л

В комплекте: решётка,  
противень, сливной поддон.



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1500

- 11 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура: 40-230 °C;
- ЖК-дисплей;
- Подсветка камеры;
- Таймер: 120 минут;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь.

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

**Мощность:** 1600 Вт

**Объём камеры:** 26 л



Вертел



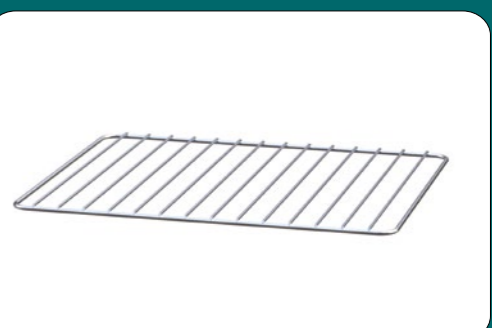
Держатель



Эмалированный  
противень



Выдвижной противень  
для крошек



Решётка

## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1536

- Многофункциональная с электронным управлением;
- С роторным грилем;
- 6 нагревательных элементов;
- Рабочая температура: 30-230 °C;
- Таймер: 120 минут;
- Подсветка камеры;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь.

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

**Мощность:** 1500 Вт

**Объём камеры:** 36 л



В комплекте: решётка,  
противень с держателем,  
сливной поддон.



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1838

- Многофункциональная с электронным управлением;
- С роторным грилем;
- Рабочая температура: 30-230 °C;
- Таймер: 120 минут;
- Подсветка камеры;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1800 Вт

Объём камеры: 38 л

В комплекте: решётка,  
противень с держателем,  
сливной поддон.

## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1845

- Многофункциональная с электронным управлением;
- С роторным грилем;
- 2 нагревательных элемента;
- 8 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура: 30-230 °C;
- Таймер: 120 минут;
- Подсветка камеры;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объём камеры: 45 л

В комплекте: решётка,  
противень с держателем,  
сливной поддон.





## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-WP250

- Механическое управление;
- Защита от перегрева;
- Рабочая температура 60-105 °C;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь;
- Размер плиты (дхшхв): 610x375x43 мм.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 230 Вт

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP3535

- Сенсорное управление;
- Защита от перегрева;
- Рабочая температура 60-240 °C;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь, стеклокерамика;
- Размер плиты (дхшхв): 390x666x123 мм.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 700 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP25D

- Сенсорное управление;
- Размер конфорки 264x278 мм;
- Размер плиты (дхшхв): 316x350x65 мм.

**Параметры электросети:** 220-240 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2000 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP22E



- Электронное управление;
- Размер конфорки 250x250 мм;
- Размер плиты (дхшхв): 360x305x62 мм.

**Параметры электросети:** 220-240 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2000 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP20A

- Сенсорное управление;
- Рабочая температура 60-240°C;
- Таймер 0-180 минут.

**Параметры электросети:** 220-240 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2000 Вт



**Platinum**  
COLLECTION

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА WOK GL-CIC35W

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Размер конфорки 280x280 мм;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 340x440x120 мм.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц  
Мощность: 3500 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-CIC35

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Размер конфорки 280x280 мм;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 340x440x120 мм.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц  
Мощность: 3500 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC211

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Таймер 0-180 минут;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-270 °C;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стекло;
- ▶ Размер плиты (дхш): 318x383 мм.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2000 Вт

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC212

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Таймер 0-180 минут;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-270 °C;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стекло;
- ▶ Размер плиты (дхш): 318x383 мм.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2000 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP20ULTRA

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Таймер;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-240 °C;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхшв): 290x370x43 мм.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP1718ULTRA

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 3500 Вт



- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Таймер;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-240 °C;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхшв): 625x387x45 мм.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP28TC

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Таймер;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-270 °C;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхш): 290x360 мм.

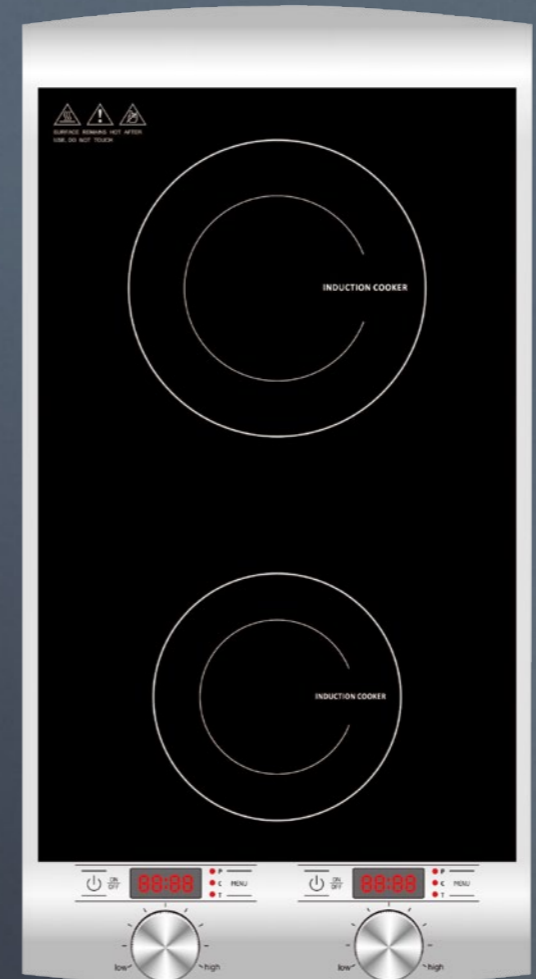


Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC290D

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 80-240 °C;
- ▶ 2 конфорки;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стекло;
- ▶ Размер плиты (дхш): 310x600 мм.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2900 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

**GL-IC20S**



- ▶ Рабочая температура 150-600 °C;
- ▶ Таймер 0-2 часа 59 минут.

**Параметры электросети:** 220-240 В / 50 Гц / 1 фаза  
**Размер:** 280x360 мм



- 
- Жарка      Варка      Гриль      Таймер

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

**GL-IC20G**

- ▶ Рабочая температура 150-600 °C;
- ▶ Таймер 0-2 часа 59 минут.

**Параметры электросети:** 220-240 В / 50 Гц / 1 фаза  
**Размер:** 280x360 мм



- 
- Жарка      Варка      Гриль      Таймер



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

GL-IC28B

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 10 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 90-650 °C;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхш): 290x360 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2000 Вт

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

GL-IFC-221

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ Таймер 0-180 минут;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 90-650 °C;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхш): 280x360 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2000 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

GL-IFC-222

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ Таймер 0-180 минут;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 90-650 °C;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхш): 320x390 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2000 Вт



- ▶ Открывается на 180 °.

## ПРЕСС-ГРИЛЬ GL-CG-01

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1600-2000 Вт



- ▶ Антипригарное покрытие,



- ▶ Съёмные пластины размером 29x26 см;
- ▶ 6 уровней регулировки высоты,

## ПРЕСС-ГРИЛЬ GL-CG871N

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1800 Вт  
**Размер дхшв:** 350×310×165mm



- ▶ Пластины из алюминия с антипригарным покрытием;
- ▶ 7 режимов работы;
- ▶ Автоматическое определение времени работы с учетом толщины продукта;
- ▶ С жироусборником;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

## ГРИЛЬ GL-CG17

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1500 Вт

- Габариты дхшхв: 484×350×115 мм;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.



Съёмная стеклянная крышка;

Рабочая зона с антипригарным покрытием;



С жироотводом;

Съёмный переключатель температуры;

## ГРИЛЬ GL-EG-01

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1300 Вт

100-250 °C



Верхний нагрев галогеновыми лампами;

Жироотводник

- Регулируемый по высоте колпак;
- Съёмный поддон диаметром 360 мм с антипригарным покрытием.



## ХЛЕБОПЕЧКА GL-BM-577

- ▶ 18 программ;
- ▶ Вес буханки - 450, 750 гр;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.



В комплекте: мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса, дозатор для орехов.



Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц

Мощность: 450 Вт



## ХЛЕБОПЕЧКА

### GL-BM-599

- ▶ 13 программ;
- ▶ Вес буханки - 750, 900 гр;
- ▶ 3 варианта цвета корочки;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

В комплекте:  
мерный стакан,  
мерная ложка,  
лопасть для  
замеса.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц

Мощность: 550 Вт

Габариты (дхшхв): 346x268x328 мм



## ХЛЕБОПЕЧКА

### GL-BM-977

- ▶ 19 программ;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 12 ч;
- ▶ Вес буханки - 500, 750, 900 гр;
- ▶ 5 вариантов цвета корочки;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.



В комплекте: мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса, дозатор для орехов.



Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц

Мощность: 615 Вт

Габариты (дхшхв): 428x322x384 мм

## ХЛЕБОПЕЧКА GL-BM-775

- ▶ 12 программ;
- ▶ Вес буханки 750-900 г;
- ▶ 3 варианта цвета корочки;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ Материал корпуса - алюминий, пластмасса.



В комплекте: мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса, дозатор для орехов.



### Параметры электросети:

220-240 В, 50 Гц

Мощность: 615 Вт

Габариты (дхшв):

606x290x365 мм

## ХЛЕБОПЕЧКА GL-BM-999W

- ▶ Вес буханки 500/750/900;
- ▶ 3 варианта цвета корочки;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.



В комплекте: мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса, весы, дозатор для ингредиентов.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц

Мощность: 615 Вт

Габариты (дхшв): 460x348x380 мм



## ХЛЕБОПЕЧКА GL-BM-789

- ▶ 12 программ;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь;
- ▶ В комплекте - мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса.



Вес буханки до 900 гр

3 варианта цвета корочки



Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц    Мощность: 550 Вт    Материал корпуса: нержавеющая сталь



## ВАФЕЛЬНИЦА GL-WM-888R

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1800 Вт  
Габариты (дхшхв): 204x363x178 мм



2 пресс-формы диаметром 190 мм  
антипригарным покрытием

## ВАФЕЛЬНИЦА GL-WM-101

- Плавная регулировка температуры;
- Поворотный корпус.

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



Для бельгийских вафель  
толщиной ~ 2,5 см, в форме  
сегмента  $\frac{1}{4}$  круга.





## ТОСТЕР GL-T-2S

- ▶ 2 слота размером 135x33x125 мм;
- ▶ 7 степеней поджарки;
- ▶ 3 дополнительные функции (размораживание, подогрев, багель);
- ▶ Хромированные регуляторы;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

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

**Мощность:** 820 Вт

**Габариты (дхшхв):** 290x175x193 мм



## ТОСТЕР GL-T-4S

- ▶ 4 слота размером 135x33x125 мм;
- ▶ 7 степеней поджарки;
- ▶ 3 дополнительные функции (размораживание, подогрев, багель);
- ▶ Хромированные регуляторы;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

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

**Мощность:** 1640 Вт

**Габариты (дхшхв):** 305x290x193 мм



- ▶ В комплекте 1 фритюрная корзина.



- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 6 программ;
- ▶ Таймер: 0-60 минут;
- ▶ Электронное управление.



- ▶ Крышка с фильтром для масла и смотровым окном.



- ▶ Съёмный эмалированный котел.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА GL-DF-4D

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

**Мощность:** 4000 Вт

**Объём котла:** 4 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА

GL-DF4M

- ▶ 1 котёл ёмкостью 4 л;
- ▶ 1 фритюрная корзина;
- ▶ С крышкой;
- ▶ Съёмная панель управления;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА

GL-DF44M

- ▶ 2 котла ёмкостью 4 л;
- ▶ 2 фритюрные корзины;
- ▶ С крышками;
- ▶ Съёмная панель управления;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 4000 Вт



## ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ МАШИНА

GL-MS-190

- ▶ Полуавтоматическая;
- ▶ Нож из стали диаметром 190 мм;
- ▶ Толщина среза 0 - 15 мм;
- ▶ Материал корпуса - окрашенный металл.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт

Габариты (дхшхв): 360x245x260 мм

## ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ МАШИНА

GL-MS-220

- ▶ Полуавтоматическая;
- ▶ Нож из стали диаметром 220 мм;
- ▶ Толщина среза 0 - 15 мм;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт

Габариты (дхшхв): 480x300x325 мм



## АППАРАТ ДЛЯ СПИРАЛЬНОЙ НАРЕЗКИ ОВОЩЕЙ

GL-SR-1003



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 100 Вт

## ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА

**GL-WC-8W**



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

1 стеклянная дверца;  
Подсветка;  
3 деревянные полки;  
Вместимость 8 бутылок 0,75 л.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 50 Вт  
**Размеры (дхшхв):** 254x514x463 мм  
**Объём:** 21 л

## ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА

**GL-WC-12C**



- ▶ С компрессором;
- ▶ +5...+20 °C;
- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 1 стеклянная дверца;
- ▶ 3 деревянные полки;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Вместимость 12 бутылок 0,75 л
- ▶ Цвет - черный;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

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

**Мощность:** 80 Вт

**Размеры (дхшхв):** 395x530x515 мм

**Объём:** 50 л

## ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА

**GL-WC-28C**

- ▶ С компрессором;
- ▶ +5...+20 °C;
- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 1 стеклянная дверца;
- ▶ 4 деревянные полки;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Вместимость 28 бутылок 0,75 л
- ▶ Цвет - черный;
- ▶ Материал корпуса - окрашенная сталь, пластмасса.



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

**Мощность:** 120 Вт

**Размеры (дхшхв):** 395x545x875 мм

**Объём:** 90 л





## ХОЛОДИЛЬНИК ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

GL-BC38

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

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

**Мощность:** 70 Вт

**Размеры (дхшхв):** 430x410x510 мм

**Объём:** 38 л



## ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ GL-BC62WD

- ▶ С компрессором;
- ▶ +2...+10 °C;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 1 распашная стеклянная дверца;
- ▶ 3 полки-решётки;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Материал корпуса - окрашенная сталь, пластмасса.

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

**Мощность:** 85 Вт

**Размеры (дхшхв):** 430x480x640 мм

**Объём:** 62 л



## ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ GL-BC88WD

- ▶ С компрессором;
- ▶ +2...+10 °C;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 3 полки-решётки;
- ▶ 1 распашная стеклянная дверца;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Материал корпуса - окрашенная сталь, пластмасса.

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

**Мощность:** 85 Вт

**Размеры (дхшхв):** 430x480x825 мм

**Объём:** 88 л



## ЛЬДОГЕНЕРАТОР ПАЛЬЧИКОВОГО ЛЬДА

GL-IM88

- ▶ Производительность 12 кг в сутки (9 кубиков за 10 минут);
- ▶ Бункер для хранения льда вместимостью 0,8 кг;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт

Ёмкость резервуара: 2,2 л



## ЛЬДОГЕНЕРАТОР ПАЛЬЧИКОВОГО ЛЬДА

GL-IM-15

- ▶ Производительность 15 кг в сутки (20 кубиков за 10 минут);
- ▶ 3 размера кубиков;
- ▶ Бункер для хранения льда вместимостью 1 кг;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, цвет серебристый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 180 Вт

Ёмкость резервуара: 2,8 л



## 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

## АППАРАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОПКОРНА

### GL-PM-1R

- ▶ Платформа с антипригарным покрытием;
- ▶ Вращающаяся мешалка;
- ▶ Прозрачная крышка-чаша для готового попкорна;
- ▶ Загрузка 150 г;
- ▶ Рабочий цикл 2-5 мин.

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

**Мощность:** 1000 Вт

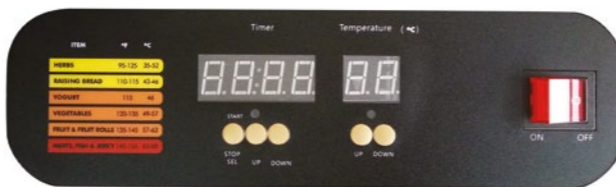
**Ёмкость резервуара:** 5,2 л



## СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

### GL-FD-800D

- ▶ Рабочая температура 29-68 °C;
- ▶ Таймер на 41 ч;
- ▶ 8 решеток;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.



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

**Мощность:** 800 Вт

## ПАРОВАРКА

### GL-FS3LD

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Функция подогрева и автоотключения;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь;
- ▶ С ручками для переноски.



3 чаши из прозрачной пластмассы (3/3/4 л)



1 чаша для риса 1,5 л

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 870 Вт



5 поддонов



Размер 1 поддона:  
диаметр 32,5 см,  
высота 3,5 см

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

## СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

### GL-FD-01R

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Автоматическая защита от перегрева;
- ▶ Таймер на 48 часов;
- ▶ Температура сушки: 40-70 °C.



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°С.

## 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



# НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ СУ-ВИД



## ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК

### GL-VS-86

- Электронное управление;
- Размеры камеры: 350x300x110 мм;
- Ширина шва 300 мм;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1100 Вт  
Габариты (дхшхв): 429x359x378 мм



## СУ ВИД GL-SV200

- Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- Регулировка температуры от 5 до 99 °C с точностью до 0,1 °C;
- Таймер 0-99 ч;
- Рециркуляционный насос 7,5 л/мин;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 620 Вт  
Объём: 12,5 л

## ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК

### GL-VS-82

- Электронное управление;
- Размеры камеры: 350x300x110 мм;
- Ширина шва 300 мм;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 630 Вт  
Габариты (дхшхв): 490x425x245 мм



## ЗАПАИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО GL-BS30

Ширина шва: 300x2 мм  
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 550 Вт  
Габариты (дхшхв): 430x85x275 мм



## ЗАПАИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО GL-BS40

Ширина шва: 400x2 мм  
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 230 Вт  
Габариты (дхшхв): 440x85x275 мм



## ТЕРМОСТАТ-РЕГУЛЯТОР GL-SV120

- Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- Регулировка температуры от 5 до 99 °C с точностью до 0,1 °C;
- Таймер: 0-99 ч;
- Рециркуляционный насос 7,5 л/мин;
- Для ёмкостей глубиной от 15 см;
- Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1500 Вт  
Габариты (дхшхв): 145x185x290 мм





## ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

**GL-SV-3**

**В комплекте:** 4 насадки (диаметр 16, 22, 32, 38 мм)

**Материал корпуса:** нержавеющая сталь

**Ёмкость:** 3 л

**Габариты (дхшв):** 140x140x200 мм



## ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

**GL-SV-5**

**В комплекте:** 4 насадки (диаметр 16, 22, 32, 38 мм)

**Материал корпуса:** нержавеющая сталь

**Ёмкость:** 5 л

**Габариты (дхшв):** 140x140x320 мм



## ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

**GL-SV-7**

**В комплекте:** 4 насадки (диаметр 16, 22, 32, 38 мм)

**Материал корпуса:** нержавеющая сталь

**Ёмкость:** 7 л

**Габариты (дхшв):** 140x140x460 мм



## ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

**GL-SV-10**

**В комплекте:** 4 насадки (диаметр 16, 22, 32, 38 мм)

**Материал корпуса:** нержавеющая сталь

**Ёмкость:** 10 л

**Габариты (дхшв):** 219x219x270 мм



## ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

**GL-SV-12**

**В комплекте:** 4 насадки (диаметр 16, 22, 32, 38 мм)

**Материал корпуса:** нержавеющая сталь

**Ёмкость:** 12 л

**Габариты (дхшв):** 219x219x320 мм





### ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

GL-PMZ-150

- ▶ Съёмная насадка-лапшерезка;
- ▶ Ширина раскатки 150 мм;
- ▶ Материал корпуса - хромированная сталь.



тальолини 2 мм



феттучине 6,6 мм



### ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

GL-PMZ-180

- ▶ Съёмная насадка-лапшерезка;
- ▶ Ширина раскатки 180 мм;
- ▶ Материал корпуса - хромированная сталь.



### ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

GL-PMF-150

- ▶ 2 встроенные лапшерезки;
- ▶ Ширина раскатки 150 мм;
- ▶ Толщина раскатки 0,5-3 мм;
- ▶ Материал корпуса - хромированная сталь.



тальолини 2 мм



феттучине 4 мм



### ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

GL-PMF-180

- ▶ 2 встроенные лапшерезки;
- ▶ Ширина раскатки 180 мм;
- ▶ Толщина раскатки 0,5-3 мм;
- ▶ Материал корпуса - хромированная сталь.



тальолини 2 мм



феттучине 6,25 мм

**Platinum**  
COLLECTION



**GOLD** COLLECTION

*Classic* COLLECTION



 **Gemlux**

СДЕЛАЙТЕ СВОЮ  
ЖИЗНЬ ЯРЧЕ



[www.gemlux.ru](http://www.gemlux.ru)