



# Gemlux

## ПАСПОРТ

**СОКОВЫЖИМАЛКА**

**МОДЕЛЬ: GL-PJ900**



**Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!**

## НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство предназначено для выжимания сока из фруктов, ягод и овощей.

Использование устройства не по назначению не допускается.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры электросети	220 В; 50 Гц
Мощность	700 Вт
Скорость, об/мин	3000-3600
Габаритные размеры, мм	473x257x522
Производительность	120 кг/ч
Защита от перегрева	Автоматическое отключение при температуре двигателя 125°С

## КОНСТРУКЦИЯ



## СБОРКА

1



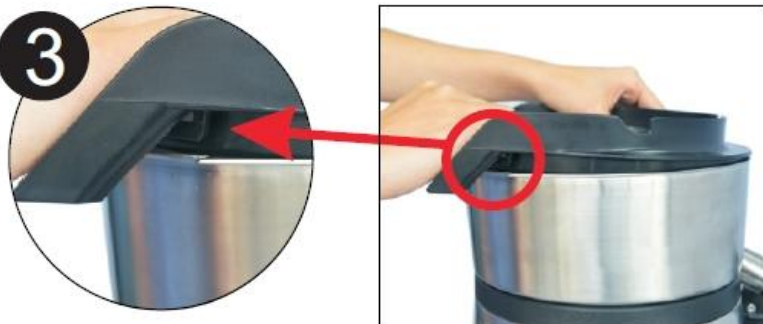
Поставьте соковыжималку так, чтобы кнопки включения и выключения были перед вами.

2



Установите чашу на моторный блок

3



Установите скобу фиксации в зазор на внешнем краю чаши. Края скобы должны совпадать с выемкой чаши. Убедитесь, что скоба правильно установлена.

4



Установите барабан с фильтром, придерживая конструкцию за края фильтра. Прокрутите барабан до фиксации.



## ВАЖНО!

Убедитесь, что штифт, расположенный на оси двигателя, совмещен с соответствующей выемкой на барабане устройства.



**5**  
Вставьте зубчики крышки в вы



**6**  
Установите резервуар для мякоти и загрузочный лоток.



**7**  
Закройте фиксатор как показано на рисунке.  
Для начала работы нажмите кнопку "ON".  
Устройство оборудовано системой защиты и не включится, пока фиксатор не будет приведен в рабочее положение.

**8.** Установите резервуар для сбора сока под сливной носик. Теперь соковыжималка готова к работе!

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Перед первым использованием устройства промойте все элементы, которые будут контактировать с продуктами питания.
2. Перед каждым использованием необходимо проверять правильность установки фиксатора.
3. Перед обработкой ингредиентов убедитесь, что контейнер для мякоти установлен под эжектором, а кувшин для сбора сока – под сливным носиком.
4. Перед обработкой citrusовых очищайте их от кожуры.
5. Фрукты и овощи с толстой кожурой (ананасы, манго) должны быть тщательно очищены от кожуры. Также необходимо удалить все твердые семена (например, из арбуза).
6. Крупные косточки (персиковые, абрикосовые, вишневые) должны быть предварительно удалены. Ягоды винограда необходимо отделять от веток.
7. Некоторые фрукты и овощи не подходят для обработки в соковыжималке, так как являются очень твердыми (например, кокосовые орехи).
8. Для оптимального использования устройства загружайте ингредиенты без помощи толкателя. Это позволит обрабатывать ингредиенты в соответствии с пропускной способностью устройства.
9. Загружайте ингредиенты постепенно и в небольших количествах.
10. После завершения обработки всех ингредиентов устройство необходимо оставить включенным на несколько секунд, чтобы оставшийся сок был слит в кувшин.
11. Не загружайте в соковыжималку кубики льда или замороженные ингредиенты.
12. При работе устройства мякоть может неравномерно распределяться по контейнеру для сбора мякоти и создавать дисбаланс. Если в процессе работы устройство начинает вибрировать, отключите его и очистите контейнер для мякоти. После этого можно возобновить работу с устройством.
13. Проверьте правильность соединения скобы фиксации с крышкой.
14. С помощью соковыжималки вы можете получить несколько литров сока без необходимости очищать контейнер для мякоти.
15. Регулярно проверяйте наполненность контейнера для сбора мякоти.
16. Всегда проверяйте правильность установки контейнера для мякоти.
17. Для оптимальной работы с устройством все ингредиенты должны быть предварительно подготовлены. Устройство должно быть надлежащим образом собрано и установлено на ровной поверхности.
18. Устройство необходимо установить на ровную устойчивую поверхность с оптимальной высотой.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ИНГРЕДИЕНТОВ

Ингредиент	Подготовка
Морковь	Очистить, удалить листья и корешки. Не загружать более 2-3 целых морковей одновременно.
Яблоко	Помыть, удалить плодоножку и стикер.
Клубника	Удалить стебельки.
Цитрусовые	Полностью удалить кожуру. Апельсины и лимоны можно загружать целиком.
Ананас	Очистить от кожуры и разрезать на 8 долек.
Дыня	Очистить от кожуры и разрезать на 8 долек.
Томат	Помыть и загружать целыми. При необходимости удалить твердую зеленую сердцевину. Загружать не более 2-3 томатов одновременно.
Перец	Помыть и нарезать на продольные части.
Сельдерей	Нарезать на кусочки длиной 6-7 см.
Огурец	Очистить от кожуры, порезать на кусочки длиной 15 см.
Фенхель (укроп)	Нарезать на кусочки длиной 6-7 см.
Корень имбиря	Нарезать на небольшие кусочки. Не загружать большое количество имбиря, так как это может привести к блокировке устройства.
Виноград	Удалить плодоножки, чтобы смесь не получилась горькой.

### ВАЖНО!

Всегда тщательно мойте фрукты и овощи перед обработкой, чтобы удалить с них следы грязи или химикатов.

### ОЧИСТКА

1. Перед очисткой всегда отключайте устройство от сети питания.
2. Перед обработкой ингредиентов, которые существенно отличаются от предыдущих, устройство необходимо промыть. Для этого включите устройство и налейте в загрузочное отверстие стакан чистой воды.
3. С помощью щетки или губки удалите остатки мякоти с фильтра устройства.
4. Для более тщательной очистки предварительно снимите с устройства скобу фиксации и чашу.
5. После каждого использования необходимо проводить полную очистку устройства. Скобу фиксации, чашу, крышку и толкатель необходимо промыть горячей водой с использованием подходящего чистящего средства.
6. Во избежание повреждения деталей устройства не обстукивайте их о твердые поверхности.

7. Если мякоть присохла к фильтру, поместите его в горячую воду на 5-10 минут, чтобы размягчить мякоть.

### **ВАЖНО!**

Убедитесь, что ваше чистящее средство подходит для изделий из пластика и нержавеющей стали.

Щелочесодержащие чистящие средства с высоким содержанием аммиака или каустической соды не подходят для очистки пластика, так как приводят к его быстрому разрушению.

### **ВАЖНО!**

Не погружайте моторный блок устройства в воду и другие жидкости и не опрыскивайте водой!

Не допускается очистка моторного блока с применением пеногенераторов, а также мойка под высоким давлением.

При необходимости моторный блок можно протереть влажной тканью.

Перед очисткой или обслуживанием отключите устройство от сети питания.

### **СИСТЕМА ЗАЩИТЫ УСТРОЙСТВА**

1. Устройство не включится, если крышка установлена неправильно или фиксатор не приведен в рабочее положение. Двигатель устройства выключится сразу после того, как будет опущен фиксатор или нажата кнопка выключения (красная кнопка).

2. Устройство оборудовано мощным электрическим тормозом, который сработает менее чем через секунду после того, как будет смещен фиксатор работающей соковыжималки.

3. Чтобы снова включить устройство приведите фиксатор в рабочее положение (он должен быть поверх крышки) и нажмите кнопку включения (зеленая кнопка).

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Внимательно ознакомьтесь с инструкциями, содержащимися в данном буклете.

2. Дети могут находиться вблизи включенного устройства только под строгим контролем взрослых. Не разрешайте детям пользоваться соковыжималкой.

3. Устанавливайте только на ровной и устойчивой сухой поверхности, вдали от источников тепла и влаги.

4. Соковыжималка требует аккуратного обращения. Падения или удары могут привести к выходу устройства из строя.

5. Сетевой шнур не должен свисать со стола, касаться горячих поверхностей, не должен быть завязан.

6. Во избежание поражения электрическим током не допускайте попадания воды на шнур, вилку или корпус соковыжималки. Никогда не погружайте эти компоненты в воду или другую жидкость.



7. Не пользуйтесь соковыжималкой при повреждении шнура питания или выявлении других неисправностей– это опасно для здоровья и жизни. Обратитесь в сервисный центр для диагностики неисправностей, замены запчастей или ремонта.
8. Отключайте соковыжималку от сети питания перед очисткой и при длительных перерывах в использовании. Убедитесь в том, что параметры электрической сети, указанные в данном буклете, соответствуют параметрам вашей электрической сети. Не пользуйтесь переходниками и удлинителями. Не включайте соковыжималку в одну цепь с другими электрическими устройствами – это может привести к перегрузке сети.
9. Убедитесь в исправности розетки, к которой будет подключаться соковыжималка.
10. Пользуйтесь только оригинальными компонентами и запчастями. Использование компонентов и запчастей, не рекомендованных производителем, может привести к возгоранию, поражению электрическим током и повлечь вред здоровью пользователя.
11. Перед началом работы убедитесь, что все компоненты установлены правильно.
12. Не допускайте попадания рук и посторонних предметов в загрузочный желоб после включения машины.
13. Не прикасайтесь к лезвиям, это может причинить вред вашему здоровью.
14. Соковыжималка предназначена для получения сока из фруктов, ягод и овощей, и не может быть использована как комбайн или овощерезка.
15. При очистке не пользуйтесь абразивными средствами – это испортит внешний вид соковыжималки.

#### **УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК**

<b>ПРОБЛЕМА</b>	<b>РЕШЕНИЕ</b>
Устройство не включается	- Проверьте, правильно ли подключено устройство к сети питания. - Приведите фиксатор в рабочее положение.
Неестественный шум	- Устройство неправильно собрано (см. пункт СБОРКА) - Одна из деталей устройства вышла из строя и нуждается в замене.
Некачественная обработка ингредиентов	- Диск-тёрка изношен и нуждается в замене. - Загрузочное отверстие засорено и нуждается в прочистке.
Устройство вибрирует	Переполнен контейнер для мякоти или фильтр слишком загрязнен мякотью.
При смещении скобы фиксации устройство не сразу прекращает работу. Требуется более 2 секунд для того, чтобы работа прекратилась.	Устройство необходимо отдать на проверку квалифицированному специалисту.