

# ПАСПОРТ

Наименование оборудования

**СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ  
ЦИТРУСОВЫХ  
GASTRORAG**

Модель

**SJ-CJ4**

## ВВЕДЕНИЕ

### УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом и сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Оборудование предназначено для выжимания сока из цитрусовых фруктов (апельсинов, лимонов, грейпфрутов), предварительно нарезанных на половинки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                     |
|---|---------------------|
| Модель  | SJ-CJ4              |
| Описание                                      | Настольная          |
| Габаритные размеры, мм                        | 308x218x354         |
| Установочная мощность, кВт                    | 0,18                |
| Параметры электросети                         | 220/50/1            |
| Материал корпуса                              | Окрашенный алюминий |
| Материал рабочего узла                        | Пластмасса          |
| Скорость вращения двигателя, об/мин           | 1350                |
| Максимальная длительность рабочего цикла, мин | 10                  |

## ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ ОБОРУДОВАНИЯ



## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Распакуйте оборудование, удалите все упаковочные материалы.
2. Очистите оборудование в соответствии с инструкциями раздела «Обслуживание и уход».

### СБОРКА ОБОРУДОВАНИЯ

1. Установите моторный блок на устойчивую подставку высотой 800 – 900 мм с ровной горизонтальной поверхностью. Поверхность должна быть сухой и чистой. Подставка должна выдерживать вес оборудования.
2. Убедитесь в том, что сетевой выключатель на моторном блоке находится в положении «0» (выкл.).
3. Установите чашу на моторный блок так, чтобы носик чаши вошел в предназначенную для него прорезь на корпусе моторного блока. Вставьте в чашу фильтр.
4. Оборудование укомплектовано 3 конусами разного диаметра для переработки большинства видов цитрусовых. Выберите нужный конус и установите его на фильтр.
5. Подставьте под носик чаши подходящую емкость для сбора сока.
6. Оборудование готово к работе.

### ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Включите электропитание (вставьте вилку в розетку).
2. Подготовьте цитрусовые фрукты (вымойте и разрежьте пополам).
3. Включите оборудование в сеть при помощи сетевого выключателя.
4. Надавливайте половинки фруктов на вращающийся конус.

**Во избежание перегрузки оборудования и выхода его из строя нажим на конус должен быть равномерным и не слишком сильным.**

### ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Отключите оборудование от сети при помощи сетевого выключателя.
2. Отключите электропитание (выньте вилку из розетки).

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

**Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание.**

**Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.**

**Не допускается мыть съемные узлы оборудования в посудомоечной машине.**

#### **Ежедневно по окончании работы:**

1. Снимите с моторного блока конус, фильтр и чашу. Выньте каплесборник из основания моторного блока. Ополосните все съемные узлы чистой проточной водой и дайте высохнуть.
2. Протрите моторный блок чистой влажной губкой или тканью и вытрите насухо.

**Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование.**

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
2. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением.
3. Оборудование не предназначено для установки и эксплуатации на открытом воздухе.
4. Оборудование должно быть установлено вдали от источников тепла (электрические конфорки, газовые горелки, радиаторы и т.п.).
5. Оборудование предназначено для установки на устойчивой подставке высотой 800 – 900 мм с ровной горизонтальной поверхностью. Поверхность должна быть сухой и чистой. Подставка должна выдерживать вес оборудования.
6. В целях обеспечения нормальной вентиляции расстояние между оборудованием и стеной или любыми прилегающими конструкциями должно составлять не менее 5 см.
7. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не перевешивался через край подставки и не касался острых, горячих предметов и открытого пламени. Не перекручивайте и не деформируйте шнур. При отключении питания не тяните за шнур, всегда беритесь за вилку. Не беритесь за шнур и вилку мокрыми руками. Не допускается погружать вилку и шнур в воду и иную жидкость. Не допускается эксплуатация оборудования с поврежденным сетевым шнуром и вилкой.
8. В качестве дополнительной меры безопасности оборудование оснащено коротким сетевым шнуром. Это минимизирует риск того, что шнур может перевеситься через край подставки, что пользователь может запутаться в шнуре, споткнуться об него или случайно за него потянуть. Во избежание удара электрическим током, получения травм и повреждения оборудования настоятельно не рекомендуется использование удлинителей.
9. Оборудование предназначено для выжимания сока из цитрусовых фруктов. Использование оборудования не по назначению не допускается.
10. **Оборудование предназначено для работы только в повторно-кратковременном режиме с длительностью рабочего цикла не более 10 мин. Это означает, что после каждых 10 мин работы необходима технологическая пауза продолжительностью не менее 10 мин для охлаждения двигателя.**
11. В процессе работы следите за тем, чтобы руки и посторонние предметы не соприкасались с вращающимся конусом.
12. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра. Не давайте оборудование детям и не используйте вблизи от детей.
13. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив его от электросети.
14. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.
15. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.