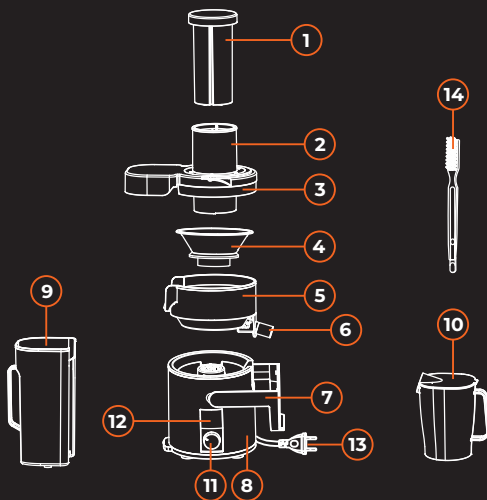


ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ


- ▲ Используйте только комплектные оригинальные аксессуары и материалы, рекомендованные производителем.
- ▲ Всегда отключайте устройство от сети, перед тем как устанавливаете или снимаете насадки и сменные блоки, а также во время его очистки, перемещения или после использования.
- ▲ ЗАПРЕЩЕНО опускать руки в загрузочную горловину при использовании прибора.
- ▲ ЗАПРЕЩЕНО погружать прибор и шнур питания в воду или помещать их под струю воды!
- ▲ Избегайте контакта с подвижными элементами устройства в процессе его использования.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1. Толкатель
2. Загрузочная горловина
3. Крышка
4. Сито-фильтр
5. Рабочая камера
6. Носик для подачи готового сока
7. Фиксатор конструкции
8. Моторный блок
9. Контейнер для жмыха
10. Кувшин для сока
11. Поворотный регулятор переключения скоростей
12. Дисплей
13. Электрошнур
14. Щетка для очистки



РЕГУЛЯТОР ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ СКОРОСТЕЙ

- 
- OFF** – выключение прибора
 - ON** – включение прибора
 - MIN** – минимальная скорость отжима
 - MAX** – максимальная скорость отжима

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Сборка прибора

Установите моторный блок на ровную гладкую поверхность. Установите рабочую камеру на моторный блок. Установите сито-фильтр на моторный блок, для надежной фиксации нужно слегка надавить на него. Чтобы снять сито-фильтр после использования, потяните его вверх. Установите крышку. Поставьте контейнер для жмыха таким образом, чтобы он располагался под отверстием для выдачи жмыха и был накрыт крышкой. Используйте фиксатор (7) для закрепления конструкции. Установите кувшин для сока под носик для подачи готового сока.

СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СОКА используйте только зрелые и свежие плоды без внешних повреждений.

ПЕЙТЕ СОКИ СРАЗУ после их приготовления, так как фрукты и овощи содержат ценные витамины и минералы, которые быстро окисляются и теряют свою ценность при контакте с кислородом.

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПОЛЬЗЫ и вкусовых качеств не рекомендуется готовить сок более чем из трех ингредиентов.

РАЗБАВЛЯЙТЕ ВОДОЙ соки с повышенным уровнем кислотности.

ОПТИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ОТЖИМА зависит от размера плодов и консистенции мякоти. Чем большего размера кусочки и чем тверже/волокнистее их мякоть, тем выше рекомендуется скорость отжима.

Для замеров использовались плоды среднего размера.

Оптимальная скорость отжима плодов

Название плода	Скорость отжима
Апельсин	4
Грейпфрут	4
Яблоко	4
Груша	3
Персик	2
Нектарин	2
Гранат	3
Морковь	4
Свекла	4
Томат	3
Огурец	3
Сельдерей	4

ПОРЯДОК РАБОТЫ

i Перед началом работы убедитесь, что носик для подачи готового сока (б) находится в правильном положении (опущен вниз).

1. Подключите прибор к электросети.
2. Установите поворотный регулятор в положение MIN и дайте двигателю поработать 1-2 сек. с пустой камерой. Затем поместите подоготовленные плоды в загрузочную горловину и постепенно проталкивайте их вниз с помощью толкателя.

🗨️ При использовании толкателя избегайте резких движений, равномерно распределяйте давление. Не заменяйте толкатель другими предметами во избежание повреждения рабочих узлов.

STOP Не опускайте руки в загрузочную горловину, а также посторонние предметы при эксплуатации прибора во избежание получения повреждений и/или травм!

3. Если емкости для сока и жмыха заполнятся – опустошите их, а затем продолжайте процесс отжима.

STOP В процессе использования прибора не снимайте крышку с камеры для отжима и сбора сока!

i Рекомендованное время непрерывной работы соковыжималки на максимальной скорости при обработке твердых продуктов не должно превышать 1 минуты с перерывом не менее 3 минут.

Количество готового сока, его консистенция и вкус зависят от сорта, свежести, времени года используемых фруктов и овощей.

4. После окончания отжима переведите поворотный регулятор в положение OFF, отключите прибор от электросети. Разберите соковыжималку и очистите ее в соответствии с рекомендациями раздела «ЧИСТКА И УХОД».

Функция «Капля-стоп»

Данная функция предотвращает протекание сока из носика. В перерывах между отжимом перекройте подачу сока, подняв носик прибора вверх, и никакие капли не попадут на Ваш стол.

Комплексная защита элементов M-PRO



- Прибор не запустится, если конструкция собрана неправильно и детали не зафиксированы в нужном положении. Пересоберите устройство.
- Системы защиты двигателя от перегрева/перегрузки автоматически отключают устройство при слишком высокой температуре двигателя / повышенной нагрузке. Если это произошло, переведите регулятор скоростей в положение OFF, отключите прибор от электросети и дайте двигателю остыть в течение 20-30 минут. При необходимости очистите устройство от остатков продуктов и снова подключите к электросети. При следующей эксплуатации сократите время непрерывной работы и увеличьте интервалы между включениями прибора.

УХОД И ОЧИСТКА

Перед очисткой прибора отключите его от электросети, затем разберите устройство.

Очищайте все элементы конструкции устройства только в разобранном виде.

Очищайте прибор сразу после использования, особенно элементы конструкции, контактирующие с продуктами питания.

STOP ЗАПРЕЩЕНО погружать корпус прибора в воду или иные жидкости!

Аккуратно протрите все части корпуса влажной тканью. Будьте осторожны при обращении с сито-фильтром, лезвия которого имеют острую заточку, очищайте его под проточной водой.

STOP Запрещается использование абразивных средств, агрессивных химических и иных веществ, применение которых не рекомендовано для очистки предметов, контактирующих с продуктами питания.

⚠️ Для получения полной информации об эксплуатации Вашего прибора обращайтесь, пожалуйста, к руководству пользователя, а также в отдел заботы о клиентах GARLYN по телефону 8-800-555-95-31 (доб. 2)