**Меры безопасности**

1. Изучите всю инструкцию.
2. Для защиты от поражения электрическим током не опускайте основание двигателя в воду или другие жидкости.
3. Необходимо наблюдение взрослых, когда оборудование используется детьми или рядом с ними.
4. Отключайте кабель питания, когда оборудование долго не эксплуатируется и перед очисткой оборудования (кроме ёмкости).
5. Никогда не соприкасаться с двигающимися частями.
6. Не включайте прибор, если повреждены шнур питания или вилка, после выявления неисправностей или если вы уронили оборудование. Позвоните в сервисную службу для возможной замены, проверки и починки, электрической или механической регулировки.
7. Не использовать на открытом воздухе.
8. Следите, чтобы шнур не свисал с края стола или прилавка, и не соприкасался с горячими поверхностями.
9. Не опускайте руки и утварь в ёмкость работающего блендера, чтобы предотвратить возможность тяжёлой травмы или поломку блендера. Могут быть использованы резиновые скребки, но только когда блендер выключен.
10. ОСТОРОЖНО: Лезвие заточено. Будьте аккуратны.

* Никогда не пытайтесь смещать лезвие, пока ёмкость установлена на основании двигателя.
* Не работайте с ослабленными или повреждёнными лопастями.
* Чтобы снизить риск получения травмы, никогда не помещайте лезвия на основание двигателя без правильно установленной ёмкости для блендера.

1. Всегда включайте блендер с закрытой крышкой.
2. Область панели управления будет царапаться при соприкосновении с губкой или острым предметом. Используйте мягкую тряпочку, чтобы держать панель управления в чистоте.

**Описание**

Этот блендер разработан на технологиях многолетнего опыта работы. Мощный двигатель с лезвиями из нержавеющей стали для полного смешивания продуктов.

* Промышленный высокоскоростной двигатель, наивысшая скорость достигает 28000 оборотов в минуту, высокая производительность, мощный, гарантия – 2000 часов работы. Система охлаждения двигателя от перегрева.
* Электронная система управления скоростью, защита двигателя, снижение вреда для окружающей среды.
* Система защиты от короткого замыкания.
* Набор переключателей, плавное переключение скорости, и режим пульсации для удовлетворения разных запросов.
* Привод на ножи выполнен из прочной нержавеющей стали.
* Группа лезвий вращается на шариковых подшипниках, которые прослужат долгое время.
* Специальный прочный материал.

**Инструкция по эксплуатации**

***Фруктовый лёд***

1. Ингредиенты: лёд, фрукты, вода. Всё перечисленное необходимо.
2. Положите ингредиенты в чашу, накройте крышкой, когда получится густой напиток, пожалуйста, включите блендер в розетку.
3. Установите самую высокую скорость.
4. Нажмите ВКЛЮЧИТЬ, если воды ограничено, пожалуйста, используйте палочку.
5. Через 3-5 секунд звук смешивания станет тише, это значит, что ингредиенты превратились в пюре. Выключите оборудование, чтобы лёд не превратился в воду от слишком долгого смешивания.
6. Когда фрукты, вода и лёд перемешаются, фруктовый сок покроют зёрна льда. Это самый лучший фруктовый смузи. В противном случае, только вода и лёд, не дадут эффект смузи. Поэтому лёд, фрукты, вода необходимы.

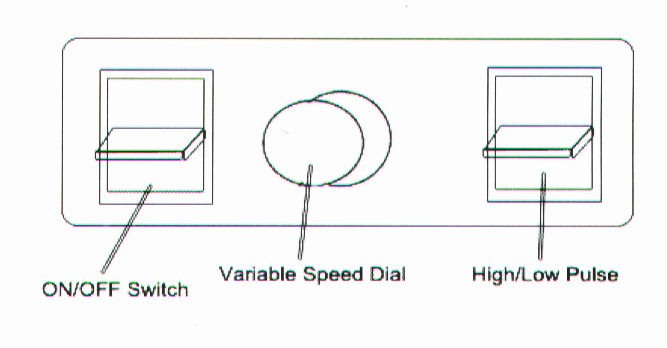
***Смешивание фруктов и овощей***

1. Положите в чашу фрукты или овощи и немного воды.
2. Установите среднюю или высокую скорость.
3. Нажмите ВКЛЮЧИТЬ, после 4-6 секунд смешивания, когда ингредиенты перемешаются, и будут выглядеть как пюре, выключите блендер, чтобы остановить смешивание.

**Примечание:**

1. **Режим пульсации используется для тестирования или смешивания специальных ингредиентов. Нельзя часто использовать.**
2. **При смешивании сухих ингредиентов блендер не должен работать более 2 минут.**

**Панель управления**



**Механическая панель управления**

**Вкл/выкл**

Наверх – включено; вниз – выключено.

**Высокий/низкий режим пульсации**

На высокой скорости 28000 об/мин; на низкой скорости 16000 об/мин.

Кнопка пульсации может быть включена только если уже нажато ON. Кнопка включения режима пульсации используется, чтобы быстро обновить продукт в чаше.

**Регулятор скорости**

Позволяет выбрать скорость непрерывной работы двигателя от 16000 до 29000 об/мин.

Включение режима пульсации корректирует скорость.

**Примечание:**

1. **Во всех устройствах есть встроенный термодатчик, который отслеживает, на сколько нагрелся двигатель, и автоматически отключает двигатель, если он перегрелся. Вам необходимо снять чашу и не включать оборудование, пока оно не остынет.**
2. **Специальное примечание:**

**Пожалуйста, проверьте работу, когда двигатель перегрелся. Если оборудование работает весь день или ингредиенты слишком плотные, существует большая вероятность перегрева.**

**Характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение | 220В-240В-50/60Гц, 110В-120В-50/60Гц |
| Объем | 2 л. |
| Температура | -40…+180 С |
| Мощность | 1500 Вт |
| Вес | 5,5 кг |
| Длина кабеля | 1,8 м |
| Размер | 200х230х490 мм |
| Предохранитель | Защита от перегрева, защита от короткого замыкания |

