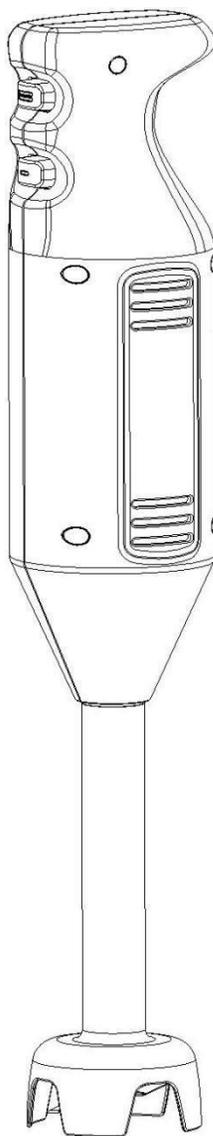


# Руководство по эксплуатации

**Модель: VA-IB-160**



Прочтите и сохраните данное руководство по эксплуатации

# Предупреждения и информация по безопасности

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Внимательно прочтите и строго соблюдайте данное руководство во избежание возникновения несчастных случаев, таких как поражение электрическим током или травмы, а также материального ущерба вследствие неправильного использования прибора. Данное руководство по эксплуатации поможет вам познакомиться с прибором и научит его правильно использовать. Прочтите данное руководство полностью и сделайте так, чтобы любой человек, который может использовать прибор, также предварительно ознакомился с ним.

## РАСПАКОВКА И ОБРАЩЕНИЕ С ПРИБОРОМ

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Всегда соблюдайте осторожность при обращении с лезвиями, так как они очень острые

## УСТАНОВКА

- Рекомендуется устанавливать прибор на настенную раму.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Всегда проверяйте соответствие вашей сети требованиям, указанным на идентификационной табличке на моторном блоке, а также допустимую силу тока.  
- Никогда не включайте прибор в сеть до того, как поместите его в рабочую емкость.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Никогда не пытайтесь отключить системы безопасности.
- Никогда не вставляйте в прибор посторонние предметы.
- Никогда не включайте прибор вне рабочей емкости.
- Перед демонтажем ножи, колокола или венчика всегда проверяйте, что шнур питания отключен от сети.
- Прибор должен быть наклонен под небольшим углом, чтобы колокол не касался дна емкости.

## ВНИМАНИЕ

### ЕСЛИ ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР ПОЛНОСТЬЮ ОПУСТИТСЯ В ВОДУ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. НЕ прикасайтесь ни к блендеру, ни к емкости, ни к рабочей поверхности.
2. Выньте вилку шнура питания блендера из розетки.
3. Вытащите погружной блендер.
4. Наклоните погружной блендер, чтобы слить как можно больше жидкости.
5. НЕ включайте миксер снова, так как сохраняется опасность поражения электрическим током.
6. Отправьте миксер в авторизованную службу послепродажного обслуживания для очистки и сушки электрических компонентов.

## ЧИСТКА

- В целях безопасности перед очисткой всегда отключайте прибор от сети питания.
- Всегда очищайте прибор и его насадки после каждого цикла работы.
- Никогда не погружайте моторный блок в воду.
- Для алюминиевых деталей используйте специальные чистящие жидкости, предназначенные для алюминия.
- Для пластмассовых деталей не используйте содержащие большое количество щелочи моющие средства (например, с большим содержанием каустической соды или аммиака).

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед открытием корпуса двигателя всегда отключайте прибор от сети.
- Регулярно проверяйте уплотнения и шайбы и убедитесь, что предохранительные устройства находятся в рабочем состоянии.
- Особенно важно обслуживать и проверять насадки, поскольку некоторые ингредиенты содержат коррозионные агенты, например, лимонную кислоту.
- Никогда не используйте прибор с поврежденным шнуром питания или вилкой, а также, если прибор не работает должным образом или имеет какие-либо повреждения.
- Всегда обращайтесь в местную службу технического обслуживания при наличии подозрений на неисправность.

# Эксплуатация

1. Убедитесь, что кнопка питания не нажата, и держите руку свободной.
2. Вставьте вилку шнура питания в розетку.
3. Вставьте лезвие в продукт, чтобы начать приготовление.
4. Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы запустить блендер.
5. Отпустите кнопку питания, чтобы остановить блендер.
6. С помощью регулятора скорости, расположенного в верхней части рукоятки, можно увеличивать или уменьшать скорость работы блендера.
7. Настройка переменной скорости является саморегулирующейся.  
Выбранная скорость остается постоянной даже при изменении консистенции вашей смеси.
8. Рекомендуется начинать с меньшей скорости и увеличивать ее по мере смешивания.

## Рабочее положение

1. Возьмите погружной блендер в одну руку, а другой удерживайте емкость.
2. Держите блендер слегка наклоненным, чтобы колокол не касался дна емкости.
3. Всегда следите за тем, чтобы колокол был полностью погружен в воду во избежание попадания брызг.
4. Всегда следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия моторного блока не соприкасались с жидкостью.
5. Перемещайте блендер в процессе приготовления, чтобы получить однородную смесь.

## Монтаж

### КРЕПЛЕНИЕ ВАЛА К МОТОРНОМУ БЛОКУ

1. Убедитесь, что прибор не подключен к сети.
2. Вставьте резьбовую часть вала в корпус моторного блока.
3. Поворачивайте вал до умеренной фиксации.

### СНЯТИЕ ВАЛА С МОТОРНОГО БЛОКА

1. Убедитесь, что прибор не подключен к сети.
2. Вращайте вал в обратном направлении до полного откручивания.

### СНЯТИЕ ЛЕЗВИЯ

1. Полностью извлеките вал из моторного блока, выполнив описанные выше действия.
2. Для захвата лезвий используйте перчатку для духовки или плотную ткань.
3. С помощью шестигранного ключа открутите болт.
4. Вытащите лезвие из корпуса.

# Очистка

Оборудование должно быть чистым на всех этапах работы. Очень важно очищать все части погружного блендера после каждого рабочего цикла с использованием моющего или дезинфицирующего средства.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед чисткой всегда отключайте прибор от сети.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Убедитесь, что ваше моющее средство подходит для очистки пластмассовых деталей.

Некоторые моющие средства содержат слишком большое количество щелочи (например, большое количество каустической соды или аммиака) и не могут использоваться с некоторыми видами пластмасс, вызывая их быстрое разрушение.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** НИКОГДА не погружайте моторный блок или его рукоятку в воду.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** После завершения приготовления сразу проведите уборку, чтобы предотвратить прилипание пищи к поверхностям.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** После использования погружного блендера в горячей среде охладите нижнюю часть ножки в холодной воде перед демонтажем.

## ПРОМЫВКА

1. Поместите ножку и колокол в подходящую емкость с водой и включите на несколько секунд для промывки.

## ЧИСТКА

1. Отключите погружной блендер от сети.
2. Отсоедините вал от моторного двигателя и отложите в сторону.
3. С помощью влажной губки или ткани протрите внешнюю поверхность моторного блока. Соблюдайте осторожность, чтобы избежать попадания влаги внутрь вентиляционных отверстий на боковой стороне.
4. Вытрите моторный блок чистым полотенцем.
5. Промойте вал под краном.
6. Снимите колокол с вала.
7. Затем снимите лопасти с колокола. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить водонепроницаемые уплотнения.
8. Используя моющее/дезинфицирующее средство (разбавленное в соответствии с инструкциями производителя), аккуратно протрите каждый компонент.
9. Промойте все детали.
10. Сборку выполняйте только после полного высыхания деталей.

# Техническое обслуживание

- Перед каждым использованием проверяйте шнур питания на предмет повреждений.
- Регулярно проверяйте состояние всех водонепроницаемых мембран и уплотнений. Даже малейшие трещины могут привести к проникновению жидкости внутрь.
- Регулярно проверяйте состояние корпуса блендера. На нем не должно быть никаких признаков трещин, открывающих доступ к внутренним компонентам, находящимся под напряжением.
- Регулярно проверяйте состояние лопасти. При снижении производительности необходимо заменить лезвие, шайбу и водонепроницаемые уплотнения вокруг. Соблюдайте осторожность при осмотре лопасти, так как она очень острая.

# Устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Блендер не включается	Отключен от розетки	Подключите к розетке
	Поврежденный шнур питания	Замените шнур питания
	Отсоединен приводной вал	Отключите погружной блендер от сети. Проверьте, правильно ли вкручен вал в основание двигателя. Снимите колокол и проверьте вращение конца приводного вала вручную.
	Заблокировано лезвие	Отключите погружной блендер от сети. Осмотрите зону лезвия и убедитесь, что она очищена от мусора. Для проверки вращайте лезвия вручную.

Не используйте прибор при возникновении какой-либо из вышеуказанных проблем.

Любые неисправности должны устраняться только квалифицированным техническим персоналом.