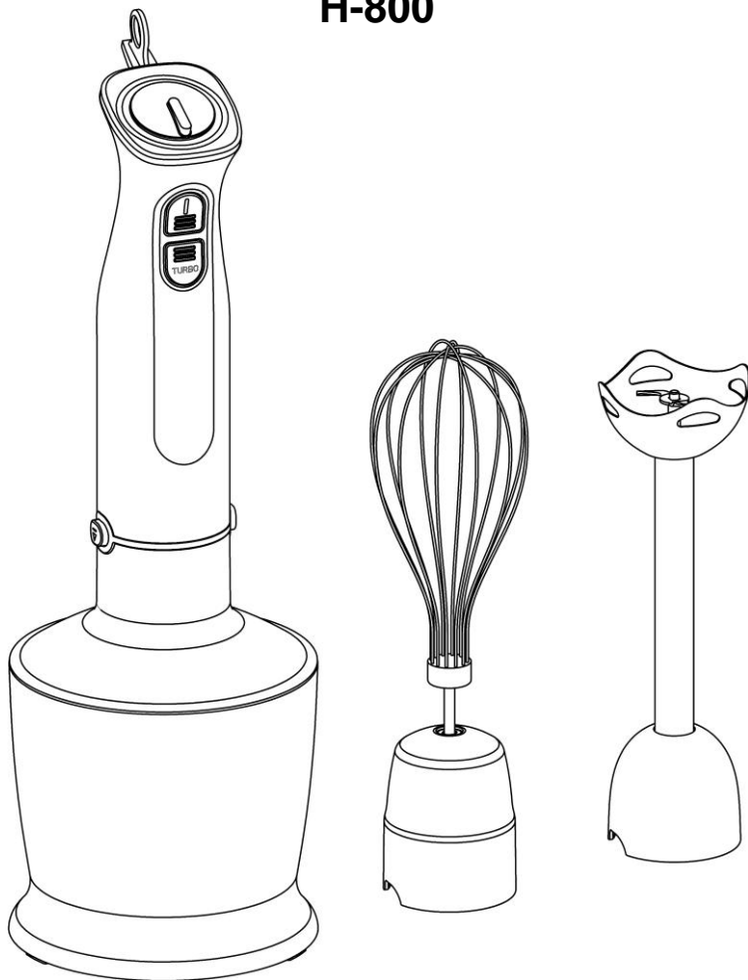


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

HORIZONT

БЛЕНДЕР

H-800



EAC

Содержание

1	Назначение	3
2	Комплектация	3
3	Правила безопасности и условия использования.....	3
4	Устройство	4
5	Технические характеристики	6
6	Установка и эксплуатация	6
7	Возможные неисправности и методы их устранения	9
8	Правила утилизации	9

Гарантийный талон

1 Назначение

Блендер – это кухонный электроприбор, предназначенный для измельчения, смешивания и взбивания различных продуктов, используется для приготовления супов-пюре, смузи, коктейлей, соусов, паштетов, муссов, а также для колки льда и измельчения орехов, специй и других продуктов.

Блендер не предназначен для промышленного и коммерческого использования, а также для обработки непищевых продуктов.

2 Комплектация

- моторный блок – 1 шт.
- чаша-измельчитель – 1 шт.
- насадка - погружной измельчитель – 1 шт.
- насадка-венчик – 1 шт.
- держатель насадки-венчика – 1 шт.
- руководство по эксплуатации – 1 экземпляр

3 Правила безопасности и условия использования

- ! Блендер не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании блендера лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с блендером.
- ! Требования к климатическим показателям эксплуатации блендера соответствуют ГОСТ 15150-69 и допускают работу при температуре от +10 °С до +35 °С. Если блендер находился в помещении с минусовой температурой, то перед использованием, блендер необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре.
- ! Перед использованием блендера необходимо убедиться в том, что:
 - на элементах конструкции блендера отсутствуют повреждения;
 - моторный блок сухой;
 - шнур питания не поврежден.
- ! Подключать и отключать блендер от электрической сети только сухими руками и только за вилку.
- ! Категорически запрещается погружать моторный блок в воду или помещать его в посудомоечную машину.

- ! Категорически запрещен контакт шнура питания с горячими частями или острыми краями оборудования.
- ! После выключения дождитесь полной остановки моторного блока.
- ! Не допускайте контакта рук, волос, одежды и других предметов с вращающимися деталями.
- ! Не трогайте лезвия голыми руками.
- ! Перед переработкой горячих продуктов дать им остыть до +60 °С.
- ! Поверхности, контактирующие с продуктами питания, следует очищать перед каждым использованием.
- ! Запрещено использовать чашу-измельчитель блендера в микроволновой печи или духовом шкафу.

4 Устройство

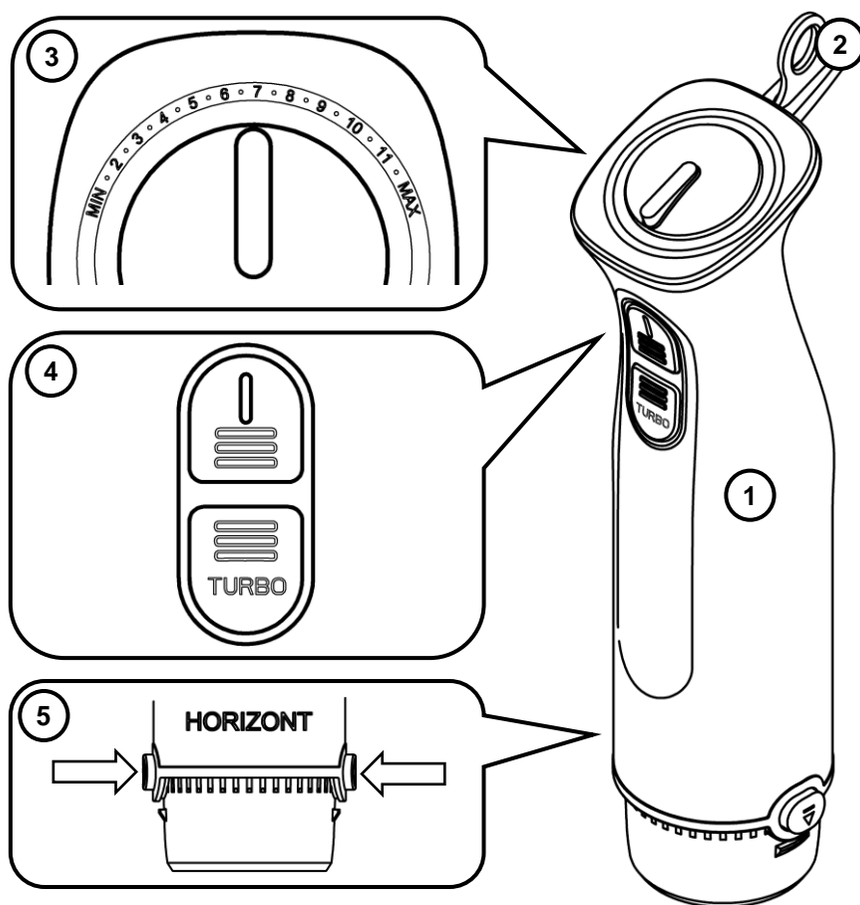


Рисунок 1 – Моторный блок, общий вид

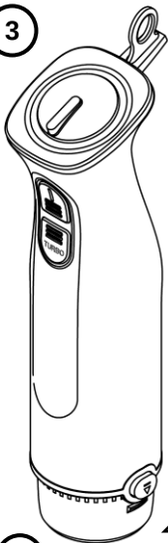
1



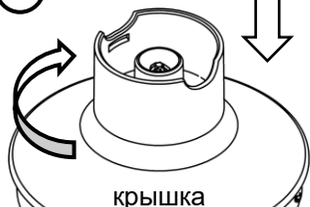
2



3

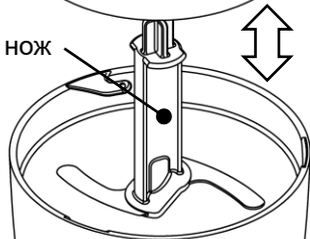


а



крышка

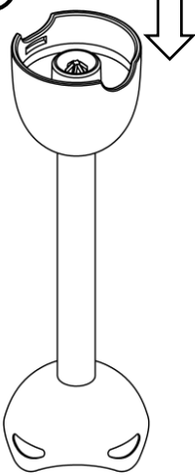
НОЖ



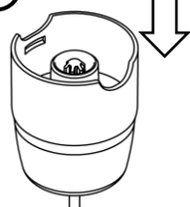
чаша



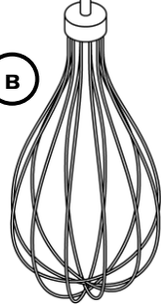
б



г



в



На чаше-измельчителе имеется отметка максимально допустимого уровня заполнения чаши («max»). **Не допускайте заполнения чаши выше указанного уровня.**

Рисунок 2 – Сборка блендера

На рисунке 1 показаны:

- 1 – моторный блок;
- 2 – шнур питания;
- 3 – регулятор скорости;
- 4 – кнопка включения «I», кнопка турборежима «TURBO»;
- 5 – кнопки фиксации.

На рисунке 2 показаны:

- 1 – установка чаши-измельчителя (а) на моторный блок;
- 2 – установка насадки - погружной измельчитель (б) на моторный блок;
- 3 – установка насадки-венчика (в) с держателем (г) на моторный блок.

5 Технические характеристики

Наименование	Значение
Габаритные размеры, мм, не более (высота × диаметр):	
– моторный блок в сборе с чашей-измельчителем	430×Ø130
– моторный блок в сборе с насадкой - погружной измельчитель	455×Ø65
– моторный блок в сборе с держателем и насадкой-венчик	520×Ø60
Масса, кг, не более	1,2
Объем чаши-измельчителя, л, не более	0,5
Длина соединительного шнура с вилкой, м, не менее	1,0
Номинальная потребляемая мощность, Вт	800
Напряжение питания переменного тока, В	230±10 В
Частота переменного тока	50-60 Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты проникновения посторонних тел и воды	IP30
Количество скоростей	12

6 Установка и эксплуатация

1. Перед первым использованием:

- Извлеките из коробки все комплектующие блендера и проверьте соответствие комплектации (раздел 2).
- Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.
- Удалите все упаковочные материалы.
- Внимательно осмотрите блендер на предмет возможных дефектов (трещин или других повреждений). При их обнаружении не используйте блендер и обратитесь в сервисный центр.
- Промойте чашу-измельчитель, насадку - погружной измельчитель и насадку-венчик в теплой воде с неагрессивным моющим средством. Категорически запрещается промывать моторный блок (рисунок 1).

2. Работа с чашей-измельчителем:

- Установите чашу-измельчитель на ровную стационарную поверхность.
- Установите нож, поместите необходимые продукты в чашу и установите крышку на чашу, повернув ее по часовой стрелке до фиксации (рисунок 2, п. 1). Убедитесь, что крышка зафиксирована на чаше.

ВНИМАНИЕ: Не превышайте максимальный уровень («max») заполнения чаши.

- Установите моторный блок в крышку чаши-измельчителя и убедитесь, что моторный блок зафиксирован (рисунок 2, п. 1).
- Подключите шнур питания (рисунок 1, п. 2) к электрической сети с напряжением 230 ± 10 В и частотой тока 50-60 Гц
- Используя регулятор скорости (рисунок 1, п. 3), установите необходимую скорость работы.
- Нажмите и удерживайте кнопку включения «I» на моторном блоке (рисунок 1, п. 4) для работы блендера. Или нажмите и удерживайте кнопку турборежима «TURBO» (рисунок 1, п. 4) для работы блендера на максимальной скорости.

ВНИМАНИЕ: Продолжительность непрерывной работы не должна превышать 30 секунд. Между рабочими циклами должен быть перерыв не менее 2 минут.

- По окончании приготовления отключите блендер от электрической сети, нажав кнопки фиксации (рисунок 1, п. 5), извлеките моторный блок из крышки чаши-измельчителя.
- Поверните крышку против часовой стрелки и удалите приготовленные продукты из чаши.

3. Работа с насадкой - погружной измельчитель:

- Установите насадку - погружной измельчитель на моторный блок и убедитесь, что насадка зафиксирована (рисунок 2, п. 2).
- Подключите шнур питания (рисунок 1, п. 2) к электрической сети с напряжением 230 ± 10 В и частотой тока 50-60 Гц
- Используя регулятор скорости (рисунок 1, п. 3), установите необходимую скорость работы.
- Поместите насадку - погружной измельчитель в емкость с продуктами.

ВНИМАНИЕ: Исключите возможность контакта продуктов с моторным блоком.

- Нажмите и удерживайте кнопку включения «I» на моторном блоке (рисунок 1, п. 4) для работы блендера. Или нажмите и удерживайте

кнопку турборежима «TURBO» (рисунок 1, п. 4) для работы блендера на максимальной скорости.

ВНИМАНИЕ: Продолжительность непрерывной работы не должна превышать 35 секунд. Между рабочими циклами должен быть перерыв не менее 2 минут.

- По окончании приготовления извлеките насадку - погружной измельчитель из емкости с продуктами и отключите блендер от электрической сети, нажав кнопки фиксации (рисунок 1, п. 5), снимите насадку - погружной измельчитель с моторного блока.

4. Работа с насадкой-венчик:

- Установите держатель насадки-венчика на моторный блок и убедитесь, что держатель зафиксирован (рисунок 2, п. 3).
- Вставьте насадку-венчик в держатель до упора и убедитесь, что насадка зафиксирована (рисунок 2, п. 3).
- Подключите шнур питания (рисунок 1, п. 2) к электрической сети с напряжением 230 ± 10 В и частотой тока 50-60 Гц
- Используя регулятор скорости (рисунок 1, п. 3), установите необходимую скорость работы.
- Поместите насадку-венчик в емкость с продуктами.

ВНИМАНИЕ: Исключите возможность контакта продуктов с моторным блоком.

- Нажмите и удерживайте кнопку включения «I» на моторном блоке (рисунок 1, п. 4) для работы блендера. Или нажмите и удерживайте кнопку турборежима «TURBO» (рисунок 1, п. 4) для работы блендера на максимальной скорости.

ВНИМАНИЕ: Продолжительность непрерывной работы не должна превышать 120 секунд. Между рабочими циклами должен быть перерыв не менее 2 минут.

- По окончании приготовления извлеките насадку-венчик из емкости с продуктами и отключите блендер от электрической сети, нажав кнопки фиксации (рисунок 1, п. 5), снимите держатель насадки-венчика с моторного блока.

5. Чистка, уход и хранение:

- Убедитесь, что моторный блок отключен от электрической сети.
- Мойте насадки и чашу-измельчитель сразу после использования. Не допускайте засыхания остатков продуктов.

- Насадки и чашу-измельчитель допускается мыть в посудомоечной машине при температуре не выше 60 °С.
- Не используйте для мытья агрессивные моющие средства и абразивные материалы.
- Моторный блок протрите влажной, а затем сухой тряпкой. Не погружайте моторный блок в воду или другие жидкости.
- Храните блендер в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

7 Возможные неисправности и методы их устранения

Прочтите нижеследующие инструкции по определению и устранению неисправностей перед тем, как обратиться в сервисный центр.

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Блендер не включается	В сети отсутствует напряжение	Используйте другую розетку
	Вилка шнура питания не до упора вставлена в розетку	Проверьте правильность подключения блендера
Повышенная вибрация и шум	Неправильно установлена насадка или чаша	Проверьте правильность установки насадки или чаши
Моторный блок перегревается	Превышено время непрерывной работы	Используйте блендер в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае появления других неисправностей не пытайтесь устранить их самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.

8 Правила утилизации

Блендер должен быть утилизирован в соответствии с действующими местными нормами и правилами по утилизации бытовых электрических отходов.

HORIZONT

H-800

БЛЕНДЕР

ТУ BY 100230401.053-2025

Гарантийный талон

Производитель: ОАО «Минский завод «Термопласт», 220103,
Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кнорина, 50, тел. +375 (17) 371-04-85
Срок службы составляет 3 года.
Гарантийный срок эксплуатации 1 год.

По вопросам сервисного обслуживания обращаться:

service@horizont.tv

Серийный номер: _____

Дата изготовления (месяц, год): _____

Печать ОТК:

М.П.

Дата продажи: _____

Печать магазина:

М.П.

Дата обращения	Печать сервисного центра	Дата выдачи	Подпись клиента

Список адресов сервисных центров: tv-service.tv



THERMOPLAST
MINSK PLANT

