



магазин  
ИННОВАЦИЙ

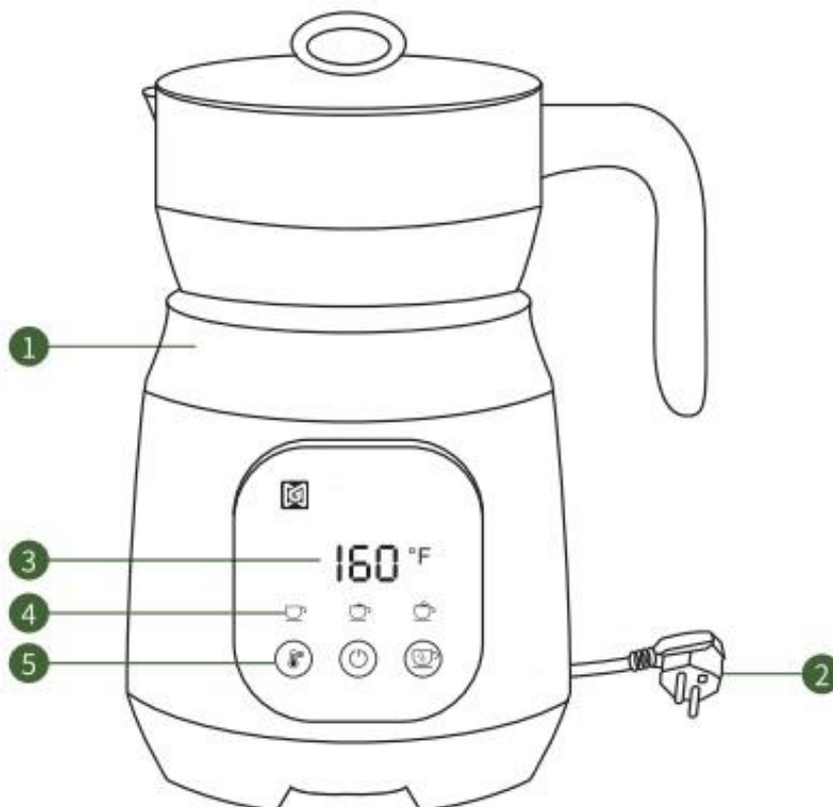
# Пеновзбиватель Maestri House

Руководство пользователя





## 1. Схема и комплектация



1 Электрическая база

2 Сетевой кабель

3 Отображение температуры

4 Варианты приготовления пены

 Обычная пена

 Густая пена

 Очень густая пена

5 Панель управления

 Параметры температуры

 ВКЛ/ВЫКЛ

 Выбор варианта приготовления пены



## 2. Руководство по эксплуатации

Чтобы воспользоваться пеновзбивателем, вставьте сетевой кабель в розетку и нажмите кнопку питания, расположенную на панели управления. Короткий звуковой сигнал и включенный дисплей оповестят вас о том, что прибор



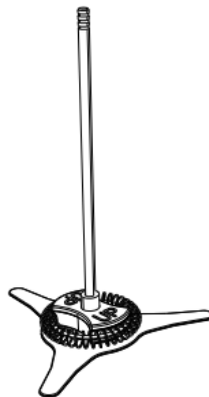
включен.

**Примечание:** если вы не будете предпринимать каких-либо действий на протяжении 30 секунд, активируется режим ожидания. Для экономии энергии дисплей будет выключен. Для повторной активации прибора вновь нажмите кнопку питания.

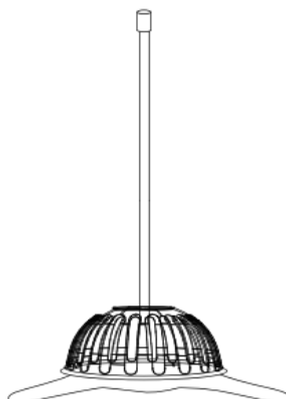
Теперь вы можете выбрать один из трех венчиков из набора. Первый предназначен для перемешивания молока при нагреве:



Второй венчик предназначен для вспенивания молока:



Третий венчик используется для приготовления горячего шоколада:





Поместите нужный вам венчик в питчер (кувшин). Не используйте прибор без венчика — это может привести к неравномерному нагреву молока и его пригоранию.

После установки венчика налейте молоко в кувшин и накройте крышкой. Следите, чтобы молоко находилось в пределах отметок в кувшине. Переполнение кувшина может привести к разливу молока, а его недостаточное наполнение — к пригоранию и неправильной работе венчика.

Выберите желаемую температуру и густоту пены. Взбиватель предлагает 3 различных температурных режима на ваш вкус (50, 60, 70 °C). При необходимости вы можете взбить молоко, не включая подогрев. Выбранный температурный режим отображается на дисплее. Густоту пены можно регулировать, нажимая соответствующие кнопки на панели управления. Таким образом, вы можете приготовить обычную, густую и очень густую пену.

После того как вы установили венчик, наполнили кувшин молоком и выбрали нужные настройки, нажмите кнопку включения — прибор издаст короткий звуковой сигнал и начнет взбивать молоко. Чтобы остановить вспенивание, нажмите на кнопку питания еще раз.

Как только молоко вспенится и нагреется до выбранной вами температуры, прибор выключится и издаст 5 коротких звуковых сигналов. Процесс взбивания молока занимает от 2 до 7 минут (в зависимости от количества молока и выбранных настроек).

После окончания работы прибора аккуратно снимите кувшин с подставки и используйте пену по назначению.

**Обратите внимание:** после приготовления пены вы можете услышать, что подставка-база начала гудеть. Это нормальное явление, поскольку база снабжена системой охлаждения, предотвращающей перегрев. Система охлаждения выключается автоматически.

**Важно:** для добавления ингредиентов в процессе размешивания молока рекомендуется использовать мерный стакан. Ингредиенты добавляйте постепенно.

**Совет:** прежде чем добавлять ингредиенты — например, какао-порошок для приготовления горячего шоколада — дождитесь, пока молоко в кувшине



пеновзбивателя разогреется. Благодаря этому ингредиенты растворятся гораздо быстрее.

### 3. Меры предосторожности

Перед чисткой прибора отключите его от сети.

Кувшин и набор венчиков рекомендуется чистить после каждого использования.

Детали пеновзбивателя, в частности венчики и кувшин, могут быть горячими после использования. Дождитесь, пока они остынут, прежде чем приступить к их чистке.

Для чистки пеновзбивателя не используйте едкие и абразивные средства. Вы можете очистить прибор и его комплектующие щеткой.

Кувшин, крышку пеновзбивателя и венчик для взбивания пены можно мыть в посудомоечной машине (только на верхней полке). Чтобы продлить срок службы венчика, мы рекомендуем мыть его вручную.

Всегда используйте холодное и свежее молоко.

Не ставьте нагретый кувшин на пластиковые и деревянные поверхности во избежание их повреждения.

Не помещайте посторонние предметы в кувшин во время работы прибора – это опасно и может привести к повреждению пеновзбивателя.

Не блокируйте решетку системы охлаждения, расположенную в нижней части базы. Это может привести к перегреву устройства.

Не пытайтесь разобрать или модифицировать прибор.

Не используйте пеновзбиватель в случае повреждения сетевого кабеля.

Не допускайте попадания жидкости на корпус пеновзбивателя.