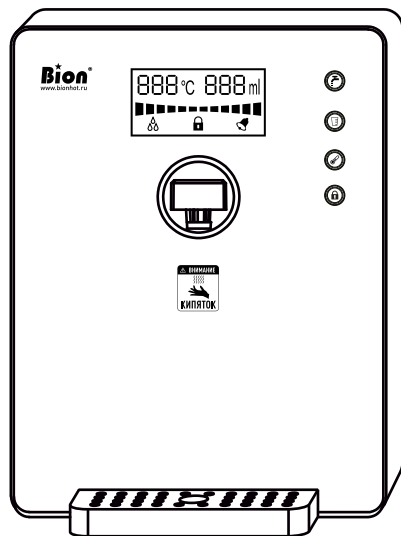


Нагрев воды всего за 5 секунд

Настенный интеллектуальный
чайник моментального нагрева

Bion IPO-G1



ИНСТРУКЦИЯ

Благодарим вас за то, что вы выбрали продукцию Bion.

Компания Bion обладает большим опытом производства оборудования, соответствующего стандартам безопасности и качества.

Перед использованием внимательно прочитайте эту инструкцию. Компания не несет ответственности за несчастные случаи в результате нарушения мер безопасности при использовании продукции.




Данная инструкция содержит полную информацию о линейке чайников серии G. Характеристики и функции могут отличаться в зависимости от модели.

Оглавление

Инструкция по безопасному использованию	3
Общее описание продукции	4
Монтаж	4
Конструкция	5
Управление и индикация	5
Инструкция по первому запуску	6
Эксплуатация	6
Характеристики оборудования	7
Часто встречающиеся неисправности и меры их устранения	8
Комплектация	8
Информация о гарантии и гарантийном обслуживании	9

Инструкция по безопасному использованию

Пояснение к знакам:

-  Предупреждение: При ошибке монтажа или неверном выполнении операции может произойти авария, которая приведет к серьезной угрозе здоровью человека и повреждению имущества.
-  Внимание: Необходимо внимательно ознакомиться с отдельными пунктами монтажа, инструкции по эксплуатации и технического обслуживания.
-  Напоминание: Необходимо точно следовать пунктам инструкции.

Для обеспечения личной безопасности и исправной работы оборудования необходимо следовать указаниям по технике безопасности изложенным в инструкции.

Запрещено производить какие-либо операции с оборудованием без прочтения данного руководства!!!!

Предупреждение

1. Разъем питания оборудования представляет собой трехполюсную штепсельную розетку. Сила тока более 10 А. Если при использовании оборудования возникает ощущение «пробивания» электрическим током, следует немедленно отключить питание, пригласить квалифицированного электрика, проверить источник питания на наличие заземления. Не производите ремонт самостоятельно!!!
2. Оборудование предназначено для эксплуатации только внутри помещений. Монтаж должен производиться в сухом прохладном месте, вне досягаемости прямых солнечных лучей. Запрещено размещать легковоспламеняющиеся материалы рядом с оборудованием.
3. При первом использовании откройте клапан подачи воды и подождите 5 минут, пока накопительная емкость заполнится водой, а затем подключите оборудование к источнику питания.
4. Соединение с водопроводом осуществляется при помощи трубы из полиэтилена, поэтому следует избегать воздействия источника света, тепла и острых предметов. Радиус укладки трубопровода должен быть не менее 30 мм, на трубопровод не должно оказываться давление, чтобы предотвратить утечку воды.
5. Подключение/отключение питающего провода осуществляется только за штепсельное гнездо, не тяните непосредственно за шнур питания.
6. Если оборудование не используется в течение длительного времени, следует отключить источник воды.
7. Пожалуйста, используйте только питьевую воду.
8. После монтажа оборудования, обязательно необходимо установить шаровой клапан в передней части входного отверстия, чтобы предотвратить утечку воды, и вовремя перекрывать источник воды.
9. Оптимальный напор воды 0,1-0,3 мПа. Если давление воды превышает 0,5 мПа, обязательна установка редуцирующего клапана.
10. Строго запрещается использовать оборудование без подключения к водопроводу.
11. Не прикасайтесь к выпускному отверстию для воды, чтобы предотвратить ожоги.
12. Оборудование не предназначено для использования детьми. Место установки оборудования должно быть недоступно для детей.
13. Оберегайте оборудование от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.

⚠ Внимание

1. Монтаж производится при отключенном от сети оборудовании.
2. В целях безопасности монтаж производится специалистом.
3. Оборудование монтируется в сухом, прохладном месте, без содержания пыли и масел помещения.
4. После завершения монтажа сначала необходимо слить стакан воды, установив температуру. 25°C, после чего можно использовать оборудование в обычном режиме

⚠ Напоминание

1. Если оборудование длительный период времени не будет использоваться, слейте воду и отключите питание.
2. При утечке воды или ощущении «пробивания» электрическим током немедленно отключите оборудование от источника питания (выдерните электрическую вилку), обратитесь в местную компанию-дистрибьютор или сервисный центр послепродажного обслуживания компании Bion. Ремонт осуществит квалифицированный специалист сервисного центра. Не производите ремонт самостоятельно!!!
3. Заменить кабель питания может только квалифицированный специалист сервисного центра. Не производите замену самостоятельно!!!

Общее описание продукции

Оборудование предназначено для нагрева воды в нескольких температурных режимах. Вода после нагрева безопасна для здоровья и пригодна для применения в качестве питьевой.

Преимущества

1. Скорость: нагрев воды 3-5сек.
2. Комфорт: прямое подключение через фильтр к водопроводу.
3. Эстетика: современный дизайн, встраиваемый в кухонную мебель.
4. Интеллектуальная настройка: выбор температурного режима и объем подачи воды.
5. Экономичность: нагрев необходимого количества воды существенно экономит электроэнергию.

Монтаж

1. Монтажную панель, которая идет в комплекте вместе с основным оборудованием, саморезами при помощи пластикового дюбеля закрепить на ровной вертикальной поверхности стены.
2. Оборудование установить на монтажной панели.
3. К водопроводу или фильтру подсоединить трубку 1/4", другой её конец вставить в быстроразъемную муфту 1/4" находящуюся в нижней части оборудования. Убедиться, в надежности подключения.
4. Подключить кабель питания к источнику питания. Монтаж завершен.

Конструкция

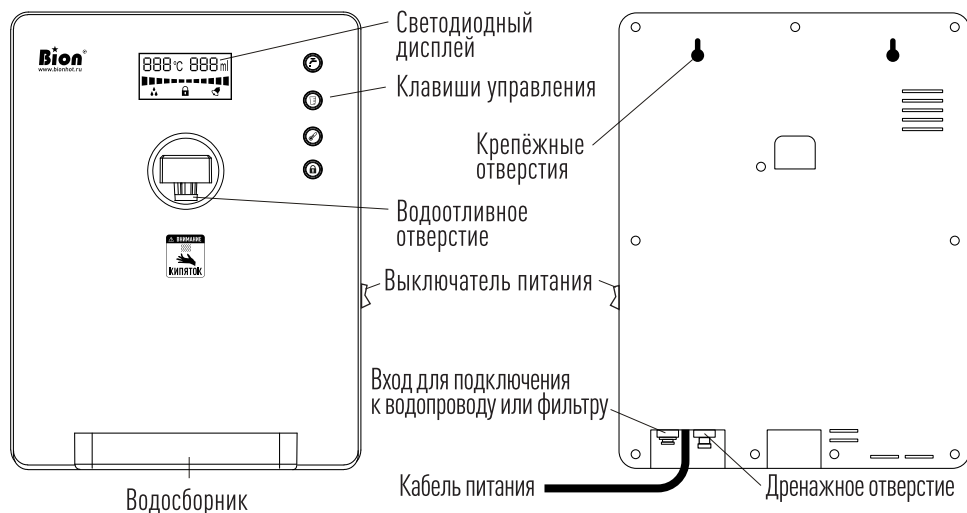


Схема 1. Вид спереди

Схема 2. Вид сзади

Управление и индикация



Схема 3. Кнопки управления

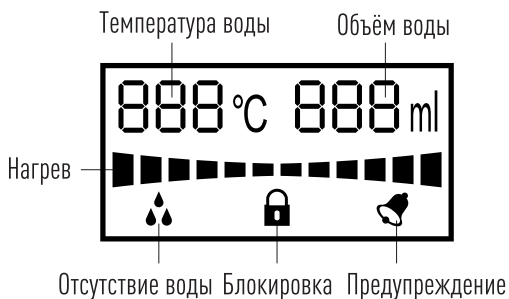


Схема 4. Обозначения на дисплее

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОМУ ЗАПУСКУ ЧАЙНИКА BION G1

1. Монтажную металлическую панель закрепить на ровной поверхности.
2. Закрепить чайник на монтажной панели.
3. К водопроводу или фильтру подсоединить гибкую трубку 1/4, а другой конец трубки вставить в быстроразъёмную муфту, находящуюся в нижней части чайника (центральное отверстие).

ВАЖНО! На данном этапе не открывать кран подачи воды на трубопроводе!

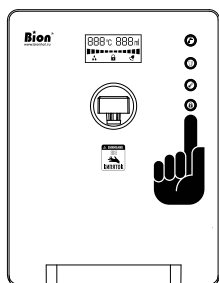
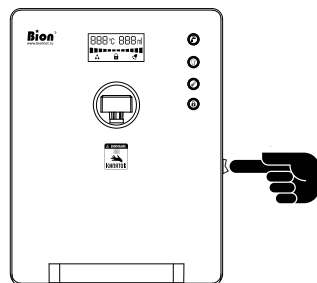
4. Нажимаем на индикатор "Замок" 1 раз (этим снимаем блокировку).
5. Нажимаем повторно на индикатор "Замок" и ждём несколько секунд (3-5) до появления звукового сигнала.
6. Открываем кран подачи воды на трубопроводе.
7. Нажимаем индикатор "Подача воды" (кнопка в виде крана).

Запуск чайника завершен!

Эксплуатация

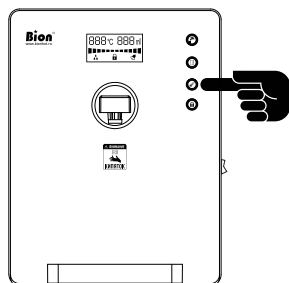
Клавиша включения оборудования

При нажатии клавиши питания активируется дисплей, теперь оборудование находится в режиме ожидания.



Кнопка блокировки

Нажатие кнопки включает блокировку. При этом на дисплее появляется соответствующая пиктограмма. В режиме блокировки вы можете выбрать температуру нагрева и объем, но не можете включить подачу воды. Повторное нажатие снимает блокировку, с дисплея исчезает пиктограмма замка.



Кнопка выбора температуры

При первом применении следует установить температуру 25°C, и налить стакан воды, после чего можно использовать чайник для нагрева воды.

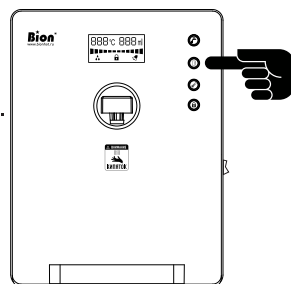
Нажатием клавиши можно выбрать температуру нагрева.

Доступно 5 режимов нагрева воды: 25°C, 45°C, 70°C, 85°C, 98°C



Кнопка выбора объёма

При нажатии на кнопку можно выбрать требуемый объем воды. Доступно 4 значения: 150 мл, 230 мл, 300 мл и 999 мл.



Кнопка подачи воды

После выбора температуры и объёма следует нажать на кнопку подачи воды, чтобы получить требуемое количество воды нужной температуры.

Характеристики оборудования

Наименование изделия	Настенный интеллектуальный чайник моментального нагрева
Модель	Bion IPO-G1
Номинальное напряжение	220 Вольт ~
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная мощность	2200 Вт
Объём порции	150, 230, 300, 999 мл
Габариты оборудования	390x300x65 мм
Вес нетто оборудования	2.95 кг

Часто встречающиеся неисправности и меры их устранения

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Чайник не работает	Нет подключения к источнику питания	Подключить к источнику питания
Медленная скорость подачи воды	Засорилось сливное отверстие	Устранить загрязнение сливного отверстия
Низкая температура получаемой воды	Установленная компьютерная программа чайника не соответствует требованиям	Непрерывно нагреть и слить два стакана воды с температурой 98°C, так, чтобы чайник вошёл в рабочий режим
Сигнализация	Не хватает воды в накопительной ёмкости	Проверить наличие подачи воды в оборудование
Неприятный запах получаемой воды	Применяемая жидкость имеет запах	Нельзя применять воду плохого качества или с запахом

Комплектация*

№	Название / стандарт	Ед.	Количество
1	Настенный чайник моментального нагрева	Шт.	1
2	Инструкция по эксплуатации (включая гарантийный талон и Протокол технического обслуживания)	Шт.	1
3	Пластиковый дюбель	Шт.	2
4	Саморез	Шт.	2
5	Подвесная панель	Шт.	1
6	Труба РЕ	Шт.	1
7	Водосборник (включая крышку)	Шт.	1

⚠ Внимание

При эксплуатации оборудования перечисленные ниже ситуации являются нормой:

1. При подаче воды в момент нагрева слышен звук насоса.
2. При отсутствии воды в ёмкости на дисплее появляется предупреждение и звуковой сигнал.
3. В зависимости от высоты над уровнем моря и других внешних условий, температура кипения и объём подаваемой воды может различаться.
4. При выборе режима 98°C, возможно разбрызгивание горячей воды с паром. Будьте осторожны!!!

* Комплектация товара может быть изменена производителем

Гарантийный талон

Имя покупателя:		Номер товарного чека:	
Наименование продукции:		Продавец:	
Модель продукции:		Дата:	
Адрес, телефон:			

М.П.

- Гарантийный талон на оборудование предоставляется в одном экземпляре и вместе с подтверждающим покупку документом является гарантией послепродажного обслуживания. При утере документ восстановлению не подлежит.
- Гарантийный срок составляет 1 (один) год со дня покупки. Сохраняйте талон в течение гарантийного срока.
- Для получения гарантийного обслуживания потребителю необходимо предъявить оригинал гарантийного талона и документ, подтверждающий покупку (расчетный (кассовый) чек, товарный чек, расчетная квитанция, приходный кассовый ордер).
- Гарантия не распространяется:
 - 4.1. На неисправности оборудования, выявленные после истечения гарантийного срока.
 - 4.2. На недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки оборудования.
 - 4.3. На неисправности, возникшие вследствие монтажа, ремонта или технического обслуживания оборудования, если работы осуществлялись сторонней организацией.
 - 4.4. На действия третьих лиц, форс-мажорные обстоятельства, воздействие непреодолимой силы, включая, но не ограничиваясь следующими случаями: если недостаток товара явился следствием небрежного обращения, применения товара не по назначению, нарушения условий и правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности, следах вскрытия корпуса прибора и/или самостоятельного ремонта, несоответствия Государственным стандартам параметров питающих сетей, попадания внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних предметов, веществ, а также длительного использования изделия в предельных режимах его работы.
 - 4.5. На недостатки оборудования, которые явились следствием использования нестандартных (нетиповых) и/или некачественных принадлежностей, аксессуаров, запасных частей, элементов питания.
- В гарантийном обслуживании будет отказано, если потребитель не предъявил гарантийный талон или документ, подтверждающий покупку.
- ВНИМАНИЕ!!!** Если срок гарантийного обслуживания закончился, вы можете воспользоваться платными услугами сервисного центра компании Bion.



СЕКУНД НАГРЕВ

IP0 металлический
нагревательный элемент



Bion
www.bionhot.ru