

Арт.047006-увлажнитель воздуха

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ. ХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ В НАДЕЖНОМ МЕСТЕ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Номинальное напряжение: 220-240 В, 50/60 Гц
- Испарение: 250 мл/час на предельной мощности
- Мощность: 22 Вт
- Емкость резервуара для воды: 1,8 л

ВНИМАНИЕ

При работе с электрическими агрегатами следует в обязательном порядке следовать инструкциям, приведенным ниже.

- Перед включением увлажнителя внимательно прочитайте настоящую инструкцию.
- Напряжение, указанное на приборе, должно соответствовать сетевому.
- Для предотвращения удара электрическим током не погружайте прибор, сетевой провод или розетку в воду.
- Во избежание несчастных случаев и повреждения прибора увлажнитель ни в коем случае нельзя использовать для целей, не предусмотренных изготовителем.
- При обнаружении повреждения увлажнителя, сетевого провода или розетки необходимо немедленно извлечь штекер из розетки. Пользоваться прибором допускается только после проведения соответствующего ремонта силами специалистов.
- Увлажнитель не требует технического обслуживания. По этой причине разбирать прибор запрещается.
- Использование не рекомендованного производителем вспомогательного оборудования может стать причиной несчастного случая или удара током.
- При использовании прибора в присутствии детей следует предпринимать дополнительные меры предосторожности.
- Прибор предназначен для использования внутри помещений.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не оставляйте шнур питания на кромке стола, а также на горячих поверхностях.
- Прибор следует устанавливать на плоскую и устойчивую поверхность вне зоны воздействия прямыми солнечными лучами.
- Не следует использовать прибор на нагретой до высокой температуры поверхности или вблизи

- Не касайтесь преобразователя пальцами и металлическими предметами.
- Не перемещайте увлажнитель с водой или подключенный к сети.
- Не оставляйте в емкости воду: в ней могут завестись бактерии.
- Перед чисткой, а также если не планируется использовать увлажнитель в течение долгого периода, отключайте увлажнитель от сети.
- Прибором не должны пользоваться дети, а также лица с психическими заболеваниями. Кроме того, прибор запрещено включать лицам, не имеющим опыта работы с электрооборудованием, без контроля со стороны ответственных лиц.
- Инструкцию следует хранить в специально отведенном для нее месте.
- Утилизацию электронных и электрических приборов следует выполнять в специально отведенных для этого местах.



Этот знак означает, что прибор не должен выбрасываться в бачки, предназначенные для домашнего мусора.

электрических или газовых кухонных плит.

КОНСТРУКЦИЯ

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| a. Подача воздуха | g. Минимальная влажность |
| b. Объем воды | h. Пробка заливной горловины |
| c. Датчик уровня воды | i. Емкость для воды |
| d. Измерительный преобразователь | j. Сливной шланг |
| e. Основание | k. Подача воздуха |
| f. Регулятор пара | |

ИНСТРУКЦИЯ

Перед включением увлажнителя ознакомьтесь с этой инструкцией. Увлажнитель следует устанавливать на плоскую поверхность в месте, не доступном маленьким детям.

Заполнение резервуара водой.

1. Извлеките резервуар из увлажнителя (рис. 1). Переверните резервуар вверх дном.
2. Выверните заправочную пробку (рис. 2)
3. Наполните резервуар водопроводной или дистиллированной водой (рис. 3)
4. Заверните пробку на место (рис. 4)
5. Установите резервуар на место (рис. 5). Выждите несколько секунд, пока увлажнитель не заполнится водой.

Работа увлажнителя

6. Подключите шнур питания к сети (рис. 6). Установите регулятор в положение MAX.

Установите необходимый уровень увлажнения:

- OFF = низкий уровень увлажнения
- MAX = высокий уровень увлажнения

Выходящий пар не должен попадать на стены, электрические розетки и мебель.

Слив воды из увлажнителя

7. Отключите увлажнитель, повернув переключатель в положение OFF. Отключите шнур питания от сети (рис. 7). Индикатор питания должен погаснуть. Извлеките из увлажнителя емкость с водой.
8. Слейте воду (рис. 8). Протрите резервуар сухой ветошью.

Если увлажнитель не работает, нужно проверить следующее:

- шнур питания подключен к сети.
- регулятор увлажнителя работает
- резервуар с водой установлен на место
- в резервуаре достаточный уровень воды.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед чисткой увлажнителю следует отключать от сети. Чистку увлажнителя следует проводить на остывшем оборудовании.
- Удалять влагу можно обычной ветошью. Хранить увлажнитель следует сухим. Ни в коем случае не погружайте основание резервуара в воду или иную жидкость.
- Регулярно удаляйте воду из емкости. Для чистки емкости можно использовать смесь воды с хлоркой. После чистки емкость нужно промыть чистой водой и оставить для сушки. Ни в коем случае не используйте моющие средства для чистки емкости с водой. Моющие средства растворяются в воде. Их присутствие может повлиять на испарение.
- Во избежание повреждения поверхности емкости для чистки запрещается использовать реактивы, растворители и абразивы.
- Перед утилизацией увлажнителя нужно слить воду из резервуара и иных полостей. Все части оборудования должны быть сухими. Шнур питания следует извлечь из сетевой розетки.

Благодарим за выбор нагревателя бутылок для дома/автомобиля Turbo Steam. Перед использованием устройства следует внимательно ознакомиться с инструкцией. Инструкцию следует хранить в специально отведенном для нее месте.

ОПИСАНИЕ

- Используется для нагрева содержимого бутылок. При нагревании пар поступает гребневой форсунки, что обеспечивает равномерность распределения температуры
- 2 в 1: нагреватель бутылок и стерилизатор
- Питание
 - в домашних условиях - от сети 220 В (мощн. 320 Вт)
 - в автомобиле – от 12 В пост. тока (мощность 100 Вт)
- Универсальность: для всех видов бутылок, используемых при кормлении детей
- Безопасность: автоматическое отключение по завершении цикла

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Дети не должны оставаться рядом с работающим прибором без надзора со стороны взрослых
- Параметры сети должны соответствовать величине напряжения питания устройства (см. на нижней поверхности устройства)
- Устройство предназначено исключительно для подогрева содержимого в бутылках для кормления детей и стерилизации емкостей
- Запрещается включать устройство без воды. Заливать воду в подключенное к сети устройство не допускается
- Ни в коем случае не заливайте в устройство никакую жидкость, кроме воды (соленую воду, лекарственные растворы, растворители): тем самым можно повредить устройство.
- Не берите бутылочки, не помыв руки
- Не включайте устройство в сыром помещении. Не накрывайте устройство посторонними предметами. Не погружайте устройство в воду и иную жидкость.
- Не следует подвергать устройство воздействию нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
- Нагреватель бутылок должен работать на плоской и сухой поверхности
- Пользоваться нагревателем допускается в помещениях. Не используйте нагреватель на открытом воздухе
- Не перегревайте бутылки
- Бутылки после нагрева очень горячие. Соблюдайте осторожность
- Не перемещайте устройство в процессе нагревания
- Во время работы устройство нагревается. Не касайтесь поверхности устройства за исключением выключателя и ручки.
- Перед чисткой или наполнением отключайте устройство от сети.
- Чтобы избежать самопроизвольного включения, отключайте устройство от сети после каждого использования
- Во избежание получения ожогов не допускайте к устройству детей. У детей не должно быть доступа к сетевому шнуру.
- Устройство – не игрушка, не допускайте к нему детей
- Для перемещения устройства не беритесь за крышку
- Бутылочки и чашки должны нагреваться в устройстве открытыми (без соски или насадки). Всегда снимайте крышку с банки.

Использование в автомобиле

- Не следует включать устройство в движущемся автомобиле. Чтобы не посадить аккумулятор, включайте устройство при работающем двигателе автомобиля.
- Шнур для подключения к автомобильному питанию можно использовать только для работы данного устройства
- Регулярно проверяйте состояние прикуривателя, при необходимости чистите прикуриватель
- После использования прикуривателя необходимо выждать 5 минут перед подключением устройства

Примечание. При первом включении стерилизатора загорится индикатор. Это не означает неисправность. По окончании первого цикла индикатор автоматически погаснет

ВНИМАНИЕ!

- Устройство предназначено для использования в домашних и подобных условиях:
 - в кухонных помещениях офисов и предприятий
 - на фермах
 - в отелях, мотелях и гостиницах
 - в спальнях
 - при повреждении сетевого кабеля его нужно заменить у производителя, его представителя или в сервисном центре
 - Количество жидкости, указанное в таблице, ориентировочное. Если вы считаете, что жидкость перегревается, снижайте нагрев до приемлемых параметров
- Примечание. На температуру продукта может влиять толщина стенок емкости
- **ВНИМАНИЕ.** Во избежание получения ожогов перед кормлением ребенка проверяйте температуру продукта. Встряхивайте бутылочки для перемешивания молока. Для проверки температуры можно капнуть содержимое бутылки на запястье руки. Перемешивайте содержимое кружек для снижения температуры продукта.
 - Устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми), имеющими психические заболевания, имеющими пониженную сенсорную чувствительность. Кроме того, лица, не знакомые с устройством, должны получить предварительный инструктаж по работе с нагревателем.
- Утилизацию электронных и электрических приборов следует выполнять в специально отведенных для этого местах.



Этот знак означает, что прибор не должен выбрасываться в бабки, предназначенные для домашнего мусора.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕРИЛИЗАТОР БУТЫЛОК ДЛЯ ДОМА TURBO STEAM.

Инструкция по эксплуатации арт.А003100

КОНСТРУКЦИЯ

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| a. Ручка емкости | d. Мерный стакан / паровой гребешок | f. Решетка |
| b. Емкость | e. Кнопка включения | g. Ручка решетки |
| c. Подставка для бутылки | | h. Автомобильный штепсель |

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Нагреватель бутылок

В домашних условиях

1. Открыть ручкой (a) емкость (b)
2. Извлечь мерный стакан (d). Налить воды (объем воды указан ниже).

Количество молока в бутылке	Кол-во воды в мерном стакане при комнатной температуре	Кол-во воды в мерном стакане при температуре холодильника
60 мл	6 мл	11 мл
90 мл	8 мл	12 мл
120 мл	9 мл	13 мл
150 мл	9,5 мл	14 мл
180 мл	10 мл	15 мл
210 мл	11 мл	15,5 мл
240 мл	12 мл	16 мл
270 мл	13 мл	16,5 мл
300 мл	14 мл	17 мл
330 мл	15 мл	18 мл

Банка	Кол-во воды в мерном стакане при комнатной температуре	Кол-во воды в мерном стакане при температуре холодильника
120 г	10 мл	16 мл
200 г	13 мл	18 мл
250 г	18 мл	25 мл

3. Снять подставку (c)
4. Вынуть решетку (f) из нагревателя
5. Залить воду в емкость
6. Установить решетку
7. Чтобы закрыть решетку, повернуть ручку решетки (g) против часовой стрелки. Теперь пар будет поступать через паровой гребешок (d).
8. Установить подставку (c) в нагреватель бутылки.
9. Вставить мерный стакан / паровой гребешок (d)
10. Установить бутылку на подставку без соски и чашки
11. Закрыть емкость (b)
12. Повернуть крышку против часовой стрелки
13. Подключить аппарат к сети. Нажать кнопку «ON», и запустить цикл. При этом загорится индикатор. Отключение аппарата произойдет автоматически, о чем будет свидетельствовать звуковой сигнал.
14. Поверните емкость за ручку (a) по часовой стрелке.
15. Осторожно извлеките нагретые бутылочку или чашку.
16. В бутылочку добавьте молочного порошка и наденьте соску или крышку. Потрясите бутылочку, чтобы выровнять температуру и перемешать воду с порошком.
17. Перед кормлением ребенка проверьте температуру напитка.

В автомобиле

- Остановите автомобиль, но двигатель не глушите
- Установите нагреватель бутылок на плоскую поверхность на панели автомобиля.
- Выполните шаги 1-17 процедуры, описанной выше. При этом нужно уменьшить количество воды на несколько мл между 2 и 4 мл. Выполните пункт 13, описанный ниже.
- 13. Подключите штепсель (h) к нагревателю бутылочек. Вставьте штепсель в прикуриватель. Нажмите кнопку «On» (e) и запустите цикл нагрева. При этом загорится индикатор. Отключение аппарата произойдет автоматически, о чем будет свидетельствовать звуковой сигнал.

Цикл нагрева будет длиться немного дольше, чем при подключении к розетке в помещении: около 10 минут.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕРИЛИЗАТОР БУТЫЛОК ДЛЯ ДОМА TURBO STEAM.

Инструкция по эксплуатации арт.А003100

СТЕРИЛИЗАТОР

Стерилизация выполняется в следующем порядке:

- Брать бутылочку следует чистыми руками.
- При санитарной обработке не следует прерывать процесс обработки
- При стерилизации следует использовать водопроводную воду без добавок.
- Перед проведением стерилизации следует промыть водой все бутылочки и соски, сполоснуть в холодной воде и слить воду.
- Даже небольшие остатки молока вызывают появление бактерий.

В домашних условиях

1. Открыть ручкой (a) емкость (b)
2. Извлечь мерный стакан (d)
3. Снять подставку (c)
4. Вынуть решетку (f) из нагревателя
5. Налить мерной ложкой или из бутылочки в поддон 30 мл воды.
6. Установить решетку (f) обратно в емкость
7. Повернуть ручку (g) решетки по часовой стрелке. Тем самым будет обеспечена подача пара в бутылку.
9. Закрыть емкость (b) и зафиксировать замок, повернув крышку против часовой стрелки.
10. Подключить аппарат к сети. Нажать кнопку «ON», и запустить цикл. При этом загорится индикатор. Отключение аппарата произойдет автоматически, о чем будет свидетельствовать звуковой сигнал.
11. Расфиксировать замок, повернув ручку (a) по часовой стрелке.
12. Осторожно извлечь нагретую бутылочку.
13. Для полной стерилизации рекомендуется повторить цикл дважды.

В автомобиле

- Остановите автомобиль, но двигатель не глушите
- Установите нагреватель бутылка на плоскую поверхность на панели автомобиля.
- Выполните шаги 1-13 процедуры. При этом шаг 10 следует выполнять следующим образом:
 10. Подключите штепсель (h) к нагревателю бутылочек. Вставьте штепсель в прикуриватель. Нажмите кнопку «On» (e) и запустите цикл. При этом загорится индикатор. Отключение аппарата произойдет автоматически, о чем будет свидетельствовать звуковой сигнал.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка

- Аппарат не следует погружать в воду и не следует заливать в емкость воду доверху.
- Для чистки наружной и внутренней поверхности аппарата следует воспользоваться слегка смоченной ветошью. При чистке нельзя использовать моющие средства.
- Мерный стакан и подставку можно мыть в моечной машине.

Удаление накипи

Нельзя использовать средства для удаления накипи.

Толщина слоя накипи зависит от жесткости воды и времени эксплуатации устройства. Для нормальной работы устройства необходимо периодически удалять накипь.

Для удаления накипи следует выполнить следующую процедуру: в 100 мл горячей воды добавить 100 мл уксуса. Залить смесь в емкость. Через 30 минут слить вылить смесь из емкости. Протереть внутреннюю поверхность чистой ветошью.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Не происходит подогрева бутылки

- проверить переключатель, который должен быть в положении «ON»
- проверить подключение устройства к сети
- проверить емкость на отсутствие накипи, при необходимости удалить накипь

Циклы нагрева слишком короткие или слишком длинные

Слишком мало или слишком много воды в емкости.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕРИЛИЗАТОР БУТЫЛОК ДЛЯ ДОМА TURBO STEAM.

Инструкция по эксплуатации арт.А003100

Благодарим за выбор электрического стерилизатора Turbo Steam. Перед использованием устройства следует внимательно ознакомиться с инструкцией. Инструкцию следует хранить в специально отведенном для нее месте.

В первые месяцы жизни младенца его иммунная система очень ненадежна. Во избежание попадания бактерий в пищу для ребенка бутылочки и соски следует тщательно стерилизовать.

ОПИСАНИЕ

- Стерилизация внутренней поверхности бутылочек благодаря наличию паровых форсунок
- Стерилизация внутренне и наружной поверхности
- Обработка до 6 бутылочек и сосок одновременно
- 2 в 1: стерилизатор и сушилка бутылок.
- Съёмные консоли для стерилизации аксессуаров, включая молокоотсосы

- **Мощность:** 550 Вт
- **Универсальность:** любые виды бутылочек
- **Безопасность:** автоматический останов по завершении цикла

Соответствует требованиям стандартов EN 60335-1 и EN 60335-2-15

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Устройство предназначено исключительно для стерилизации детских бутылочек и аксессуаров. Иное использование устройство может быть опасным.
- Перед началом цикла стерилизации удалить поддон из-под устройства.
- Напряжение сети должно соответствовать электрическим параметрам устройства (см. табличку на днище устройства)
- Нельзя включать устройство без воды
- При работе устройства его нельзя перемещать
- В процессе стерилизации устройство нагревается. Не касайтесь устройства за исключением ручки и выключателя
- При извлечении простерилизованных бутылочек следует соблюдать осторожность, поскольку они очень горячие.
- Нельзя использовать устройство в условиях повышенной влажности и в низких нишах. Нельзя погружать устройство в воду или иную жидкость.
- Стерилизатор предназначен для использования в помещениях. Не используйте стерилизатор на открытом воздухе.

- Не добавляйте в воду различные вещества, как то: соленая вода, лекарственные препараты, моющие средства
- Во время работы аппарата запрещается касаться вентиляционных отверстий и кожуха: следует дождаться, пока температура поверхности не понизится до приемлемой
- Перед чисткой или заполнением отключайте устройство от сети
- Не допускайте детей к устройству, поскольку во время его работы используется горячий пар. Также дети не должны иметь доступ к сетевому шнуру
- При работе устройства дети не должны находиться рядом с ним без надзора взрослых
- Устройство не должно размещаться вблизи нагревательных радиаторов и подвергаться воздействию прямых солнечных лучей
- Стерилизатор должен работать на плоской и сухой поверхности

Примечание. При первом включении стерилизатора загорится индикатор. ЭТО НЕ ОШИБКА. По окончании первого цикла устройство автоматически отключится.

ВНИМАНИЕ!

- Это устройство предназначено для использования в домашних условиях:
 - кухни, офисы и иные закрытые помещения
 - фермы
 - гостиницы, мотели и иные подобные помещения

- детские кроватки и иная мебель, используемая для кормления детей
- При повреждении сетевого шнура его необходимо заказать у производителя или в сервисной мастерской. Замену сетевого шнура должен выполнять квалифицированный специалист

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕРИЛИЗАТОР БУТЫЛОК ДЛЯ ДОМА TURBO STEAM.

Инструкция по эксплуатации арт.А003100

• Устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми), имеющими психические заболевания, имеющими пониженную сенсорную чувствительность. Кроме того, лица, не знакомые с устройством, должны получить предварительный инструктаж по работе с устройством.



Этот знак означает, что прибор не должен выбрасываться в бабки, предназначенные для домашнего мусора на территории всего ЕС

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

- | | | |
|------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| a. Ручка крышки | f. Спаренные штырьки для сосок | k. Канал подачи пара |
| b. Крышка | g. Отделение для чашек | l. Чашка для воды |
| c. Поддон | h. Белое основание | m. Емкость нагревателя |
| d. Центральный ствол | i. Ручка для деревянной подставки | |
| e. Паровой трубопровод | j. Кнопка включения «On» | |

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Сушилка

- Установите узел на поддон
- Тщательно помойте бутылки
- Установите бутылки и принадлежности на полки
- Вода через белое основание сольется в поддон

СТЕРИЛИЗАТОР

1. Извлечь поддон (c) из-под агрегата
 2. Открыть крышку (b)
 3. Снять с помощью ручки (i) деревянную подставку и установить на поддон (c).
 4. Наполнить мерную чашку (l) чистой водой. Залить воду в емкость нагревателя (m).
 5. Установить деревянную подставку в агрегат. Установить перевернутые бутылки на паровой трубопровод (e), чтобы пар попадал в бутылки.
 6. Надеть соски на маленькие спаренные штырьки в основании устройства (f). На малые штырьки в верхней части деревянной елочки (g) надеть чашки.
- На стр. 2 описано, каким образом размещать различные виды бутылочек.
7. Установить крышку на агрегат.
 8. Подключить шнур питания к сети и нажать кнопку «On» (j), запустив процесс стерилизации.
 9. Пар начнет поступать по трубопроводу (e), центральному стволу (d) и в нижнюю часть агрегата, обеспечивая полную стерилизацию бутылочек.
 10. Горящий индикатор указывает, что устройство работает. Устройство отключается автоматически. При этом подается звуковой сигнал завершения цикла.
 11. Откройте, используя ручки (a), крышку и осторожно достаньте бутылочки (бутылочки горячие!).
 12. Перед повторным включением устройства нужно выждать некоторое время для охлаждения оборудования. Также, прежде чем брать руками бутылочки и аксессуары, последние должны остыть.

РЕГУЛИРОВКА ПАРАМЕТРОВ СТЕРИЛИЗАТОРА

Деревянную елочку можно подстраивать под предметы, которые необходимо стерилизовать (см. стр. 4). Центральный ствол (d) и все штырьки съемные. Благодаря этому можно оставлять только белое основание (h) для стерилизации крупных аксессуаров (например, молокоотсосов). Для снятия штырьков нужно их нажать и выдвинуть вверх.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка

- Ни в коем случае не погружайте устройство в воду и не заполняйте устройство водой до краев.
- Для чистки наружной и внутренней поверхностей лучше пользоваться смоченной ветошью.

Удаление накипи

Не следует применять средства для удаления накипи.

Толщина слоя накипи зависит от жесткости воды и времени эксплуатации устройства. Для нормальной работы устройства необходимо периодически удалять накипь.

Для удаления накипи следует выполнить следующую процедуру: в 100 мл горячей воды добавить 100 мл уксуса. Залить смесь в емкость (m). Через 30 минут слить вылить смесь из емкости. Протереть внутреннюю поверхность чистой ветошью.

Благодарим вас за приобретение Термогигрометра Babymoov
ИНСТРУКЦИЮ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В НАДЕЖНОМ
МЕСТЕ. ПЕРЕД РАБОТОЙ С УСТРОЙСТВОМ
ИНСТРУКЦИЮ СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО
ИЗУЧИТЬ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Рабочая температура: 0-50 °C
- Диапазон регулирования датчика влажности: от 20 до 90%
- Погрешность: - Термометр: ± 2 °C
 - Гигрометр: для влажности в диапазоне от 40 до 80 %, погрешность $\pm 5\%$
 - Максимально допустимое отклонение: $\pm 8\%$
- Рекомендуемая температура для помещения, в котором находятся дети: от 18 до 20 °C, влажность – от 40 до 50%.

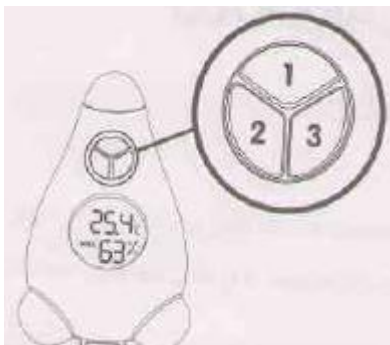
ВНИМАНИЕ!

- Устройство не должно использоваться в целях, не предусмотренных разработчиками, поскольку в таких случаях могут возникать опасные ситуации
- Продукт не игрушка
- Термометр-гигрометр ни в коем случае нельзя погружать в жидкость
- Устройство нельзя размещать на горячих поверхностях, а также вблизи газовых и электрических плит
- Термометр-гигрометр следует размещать на плоской поверхности. При этом устройство не должно подвергаться воздействию прямых солнечных лучей
- Устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми), имеющими психические заболевания, имеющими пониженную сенсорную чувствительность. Кроме того, лица, не знакомые с устройством, должны получить предварительный инструктаж по работе с нагревателем
- Инструкцию следует хранить в надежном месте
- Батареи, которые не предназначены для перезарядки, ни в коем случае не должны перезарядаться
- Перед зарядкой перезаряжаемые аккумуляторы следует извлечь из термометра-гигрометра
- Не рекомендуется использовать для питания перезаряжаемые аккумуляторы и обычные элементы питания, а также новые и уже поработавшие элементы питания
- Аккумуляторы должны заряжаться взрослыми
- При установке элементов питания соблюдайте полярность
- Не оставляйте отработавшие батареи в устройстве
- Не замыкайте клеммы питания между собой
- Электроприборы не должны утилизироваться вместе с обычным мусором. Утилизация электроприборов должна осуществляться местными компаниями, специализирующимися на утилизации подобного оборудования. Кроме того, согласно Европейской директиве производители должны бесплатно принимать на утилизацию отработавшее оборудование.

АРТ.А037403- ТЕРМОГИГРОМЕТР



Этот символ означает, что изделие нельзя выбрасывать в мусорные бабки: подобные устройства собираются в специально отведенных местах



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием термометра-гигрометра следует внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации.

Назначение кнопок:

1. Подсветка экрана
2. Изменение температуры и влажности
3. Минимальная и максимальная температура, установленные при последней настройке.

Допускается использовать батарейки 3ААА – 1,5 В

Включение

Перед включением термометра-гигрометра нужно установить батарейки в задний отсек устройства (для снятия крышки с отсека понадобится крестообразная отвертка). В устройстве используются батарейки 3ААА (не поставляются). При установке крышки не следует прилагать излишних усилий, заворачивая винты.

Использование термометра-гигрометра

- Для подсветки дисплея нажать кнопку «1». Дисплей загорится примерно на 5 секунд
- Термометр-гигрометр Babymoov показывает заданные минимальные и максимальные значения температуры и влажности. Для просмотра этих максимальных значений нужно один раз нажать кнопку 3. При повторном нажатии кнопки на дисплей выводятся минимальные значения параметров. Для удаления минимальных и максимальных параметров нужно в течение 2 секунд нажимать кнопку 2. После этого включится новый измерительный цикл.
- Термометр-гигрометр изначально показывает температуру в градусах Цельсия. Для показаний температуры в градусах Фаренгейта нужно переключить указатель переключателя на градусы Фаренгейта. Переключатель находится в отсеке для батареек. Для показаний в градусах Цельсия нужно переключить указатель переключателя на градусы Цельсия.