



bimatek®

МИКАТЕРМИЧЕСКИЙ  
ОБОГРЕВАТЕЛЬ  
РН310

# ВИМАТЕК МИКАТЕРМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ PH310

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 230 В / 50 Гц  
Мощность: 1500 Вт  
Габариты: 85x46x23 см

## ВНИМАНИЕ!

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Обогреватель: 1  
Инструкция: 1  
Гарантийный талон: 1

## В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Vimatek уделяет большое внимание технике безопасности.

При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими. Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры безопасности. Сохраните данные инструкции.

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия 3 года, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В данном устройстве установлен микатермический нагревательный элемент, являющийся источником лучистого тепла. При нагревании или остывании допускается легкий потрескивающий шум. Это не является неисправностью; при нагреве происходит естественное расширение материала, из которого изготовлен нагревательный элемент, что и является причиной шума.

При первом включении обогревателя может ощущаться запах гари, причиной которого является пыль, осевшая на нагревательный элемент. Данное обстоятельство не влияет на исключительную безопасность и эффективность устройства.

- Во избежание ожогов не трогайте поверхность обогревателя, когда он работает. При переноске обогревателя используйте ручку. Легковоспламеняющиеся материалы, такие как шторы и другие предметы мебели, необходимо располагать на расстоянии минимум 0,9 м от обогревателя.
- Использование обогревателя детьми или людьми с ограниченными возможностями требует особого внимания, вне зависимости от того, включен прибор в сеть или нет.
- Не использовать вне помещения.
- Обогреватель предназначен также для использования в ванных комнатах, прачечных и иных внутренних помещениях. Не размещайте обогреватель там, где он может упасть в ванну или другую емкость для воды.
- Внутри обогревателя имеются горячие и образующие искрение части. Не используйте обогреватель в местах хранения бензина, краски или иных легковоспламеняющихся жидкостей.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в вентиляцию или выпускное отверстие, так как это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или к повреждению обогревателя.
- Всегда отключайте обогреватель, когда он не используется. Для отключения обогревателя извлеките вилку из розетки.
- Не рекомендуется использование удлинительного шнура, так как он может перегреться, что влечет за собой риск возгорания. В случае необходимости воспользуйтесь удлинительным шнуром с двухжильный проводом диаметром 1 мм и рассчитанным на силу тока не менее 13 А.
- Не протягивайте шнур под ковром и не накрывайте шнур ковровыми дорожками.
- Не пользуйтесь обогревателем при наличии поврежденных сетевого шнура.
- Используйте только розетки с гнездом для заземления.

# ВІМАТЕК МИКАТЕРМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ PH310

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### ВНИМАНИЕ!

Не подключайте обогреватель к внешним переключающим устройствам, таким как таймер. Используйте только бытовые розетки электропитания переменного тока.

- Используйте обогреватель только по назначению. Применение обогревателя для иных целей, не указанных в данном руководстве, может привести к возгоранию, поражению электрическим током, либо иным телесным повреждениям.
- Не используйте обогреватель в непосредственной близости от ванной, душевой кабины или бассейна.
- Не размещайте обогреватель в непосредственной близости от розетки электросети.
- Во избежание перегрева и риска возгорания не накрывайте обогреватель.
- Ремонт и техническое обслуживание обогревателя может осуществлять только уполномоченный представитель сервисной службы
- Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями без надзора или указаний по использованию устройства, которые должно предоставить лицо, ответственное за их безопасность. Следует следить, чтобы дети не играли с устройством.

**ОПИСАНИЕ**

- 1 Панель управления с ЖК дисплеем
- 2 Сетевой выключатель
- 3 Ножки



# ВІМАТЕК

## МИКАТЕРМИЧЕСКИЙ

## ОБОГРЕВАТЕЛЬ

### РН310

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ПРИМЕЧАНИЕ!

На расстоянии 1 м от верхней части обогревателя не должно быть других предметов интерьера (например, полок).

## УПАКОВКА

Достаньте обогреватель из коробки.

Удалите все упаковочные материалы.

Внутри находятся:

- 1 пакет с крепежом;
- 4 винта;
- 4 анкерных болта для настенного крепления;
- 1 пакет с ножками и колесами

Сохраните коробку для хранения обогревателя, когда он не будет использоваться или на время летнего сезона.

## УСТАНОВКА

### На полу

Закрепите ножки обогревателя при помощи винтов, уже вставленных в основания ножек.

### На стену

#### ШАГ I

Карандашом на стенке отметьте положение правого или левого отверстия под винт (около 1 метра от пола).

#### ШАГ II

Просверлите отверстие и с помощью молотка вбейте винтовой анкерный болт в него.

#### ШАГ III

Прикрутите верхний крепеж к стене.

#### ШАГ IV

Отметьте на стенке другое отверстие под винт на том же уровне, что и первое, на расстоянии приблизительно 138 мм.

#### ШАГ V

Просверлите второе отверстие и с помощью молотка вбейте винтовой анкерный болт в него.

#### ШАГ VI

Прикрутите верхний крепеж.

#### ШАГ VII

Установите обогреватель на крепеж. С помощью карандаша отметьте положения отверстий под болты (левое и правое) для нижнего крепежа. Затем снимите обогреватель с крепежа.

#### ШАГ VIII

Просверлите оба отверстия и вбейте 2 оставшихся анкерных болта в них.

#### ШАГ IX

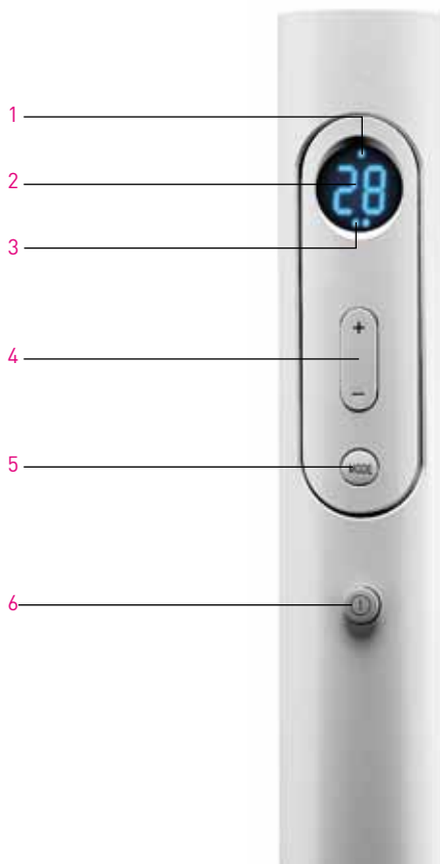
Установите обогреватель в настенный крепеж и закрутите 2 оставшихся винта нижнего крепежа.

## В ванной комнате

В ванной комнате устройство должно находиться на расстоянии минимум 0,6 м от ванной или душевой кабины.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- 1 Световой индикатор №1
- 2 Индикатор температуры и времени
- 3 Световой индикатор №2
- 4 Кнопка установки температуры
- 5 Кнопка переключения режимов и установки мощности
- 6 Сетевой выключатель



# ВІМАТЕК

## МИКАТЕРМИЧЕСКИЙ

## ОБОГРЕВАТЕЛЬ

### PH310

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Убедитесь, что сетевой выключатель находится в положении «ВЫКЛ». Подключите обогреватель к электрической розетке.

Включите обогреватель, на экране появятся цифры «00», пока датчик температуры не определит значение температуры в комнате. Мощность по умолчанию – 1000 Вт, температура по умолчанию – 16°C. Если температура в комнате ниже 16°C обогреватель включится автоматически. Если температура в комнате выше 16°C, нажимайте кнопку установки температуры «+», пока не зададите необходимую температуру. Световой индикатор №1 загорается в режиме мощности 1000 Вт. Световой индикатор №2 загорается в режиме мощности 1500 Вт.

Последовательные нажатия кнопки установки режимов и выбора мощности MODE будут переключать прибор между различными режимами по следующему циклу:

- режим мощности 1000 Вт
- режим мощности 1500 Вт
- таймер отключения 1 час
- таймер отключения 3 часа
- таймер отключения 5 часов
- таймер отключения 7 часов

Нажмите кнопку установки температуры «+/-» для выбора необходимых температурных настроек (от 16°C до 32°C). Выбранная температура будет отображаться на дисплее в течение 5 секунд, затем дисплей возвратится на значение текущей температуры в комнате.

В режиме таймера по умолчанию устанавливается мощность 1500 Вт. Также можно использовать режим таймера с мощностью 1000 Вт, просто нажав кнопку установки температуры «+/-», пока мигает световой индикатор №2.

В режиме таймера используйте кнопку установки температуры «+/-» для выбора температурных настроек (после того, как перестанет мигать световой индикатор №1 или №2). В режиме таймера нельзя выбрать температуру 5°C.

Для использования функции противообледенительной защиты «Anti-frost» нажимайте кнопку «—», пока не будет выбрано значение 5°C. При падении температуры до 5°C или ниже обогреватель начинает работать автоматически.

**ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА**

Перед чисткой выключите обогреватель, отключите шнур питания и дайте обогревателю остыть.

Не опускайте шнур питания и вилку или обогреватель в воду или другую жидкость. Не лейте воду или другую жидкость на обогреватель.

Используйте пылесос для удаления загрязнения с металлической решетки обогревателя.

Для удаления пыли воспользуйтесь сухой тряпкой. Для удаления пятен с решетки обогревателя воспользуйтесь влажной (не мокрой) тряпкой.

Не используйте моющие средства, абразивные чистящие порошки или полироль для очистки корпуса обогревателя, так они могут повредить покрытие.

Храните обогреватель в прохладном сухом месте. Для предотвращения попадания пыли и грязи в обогреватель воспользуйтесь для хранения розничной упаковкой.

**ВІМАТЕК**  
**МИКАТЕРМИЧЕСКИЙ**  
**ОБОГРЕВАТЕЛЬ**  
**PH310**

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

