



bimatek®

МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР
HO303/304

ВІМАТЕК МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР НО303/304

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение:	220–240 В
Частота:	50 Гц
Потребляемая мощность (макс.):	1500 Вт (для НО303) 2000 Вт (для НО304)
Количество пластин:	7 пластин (НО303) 9 пластин (НО304)
Размеры пластин (Ш×В):	120 x580 мм
Вес нетто:	7,2 кг (НО303) 8,9 кг (НО304)
Сделано в Китае	

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Обогреватель	1 шт.
Колеса	4 шт.
Гайки для колес	4 шт.
Колесная база	2 шт.
Крепежные скобы для колесной базы	2 шт.
Гайки для скоб	2 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Vimatek уделяет большое внимание защите своих покупателей. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать их максимально безопасными для использования. Тем не менее убедительно просим Вас соблюдать общепринятые меры предосторожности при работе с электроприборами.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Товар сертифицирован. Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Информацию по сертификату соответствия устройства можно найти на сайте www.bimatek.ru.

Изменения установочных данных сертификации происходят в срок не чаще, чем один раз в два года, и находят отражение в обновленном сертификате соответствия.

Специальные условия реализации не установлены.

Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например: 1 и 2-й знаки с начала — месяц (неделя) изготовления; 3 и 4-й знаки с начала — год изготовления; последние 5 цифр — серийный номер.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. В нем содержатся важные сведения по технике безопасности, эксплуатации и уходу за вентилятором. Позаботьтесь о сохранности настоящей инструкции и, если вентилятор перейдет другому хозяину, передайте ее вместе с прибором.

- Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием прибора. Несоблюдение указанных в руководстве правил пользования может привести к травмам и повреждению имущества пользователя.
- Перед эксплуатацией устройства удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.
- Подключайте устройство только к розетке с заземлением (при отсутствии заземления, выполненного в соответствии с местными правилами, изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) снимает с себя ответственность по возмещению ущерба).
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными интеллектуальными возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями.
- Данное устройство предназначено для использования только в домашних условиях.
- Перед первым включением убедитесь в том, что все упаковочные материалы удалены.
- Во избежание поражения электрическим током и повреждения устройства не погружайте прибор, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость, не эксплуатируйте

прибор в местах с повышенной влажностью.

- Не допускайте соприкосновения шнура питания с горячей поверхностью, это может привести к его повреждению.
- Устанавливайте радиатор на ровную, устойчивую, жаропрочную поверхность.
- Не оставляйте работающий радиатор без присмотра.
- При использовании обеспечьте свободные промежутки со всех сторон радиатора. Не устанавливайте радиатор рядом с предметами, которые могут деформироваться, воспламениться от нагрева. Свободное расстояние со всех сторон радиатора должно быть не менее 90 см.
- Не подключайте и не отключайте изделие в/из сети питания мокрыми руками. Не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- При включении прибора в сеть убедитесь, что кнопка включения/выключения питания находится в положении OFF.
- Не вставляйте и не допускайте попадания посторонних предметов в любое вентиляционное отверстие радиатора.
- Подключайте радиатор напрямую в розетку, не используйте удлинители.
- Не прикасайтесь к нагревающимся поверхностям. Не накрывайте радиатор, не сушите на нем вещи, используйте радиатор только для обогрева жилого помещения.

ВІМАТЕК МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР НО303/304

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не используйте абразивные чистящие средства, химикаты или жесткие металлические мочалки для чистки прибора.
- Не допускайте попадания инородных тел и жидкости в корпус прибора, это может привести к его повреждению.
- Вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети, когда оставляете прибор без присмотра, по окончании использования, а также перед чисткой, перемещением и перед тем, как убрать его на хранение.
- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и прибор на предмет повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он необходим для точной идентификации прибора в случае возникновения неисправности.
- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном положении.
- Утилизируйте устройство в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.

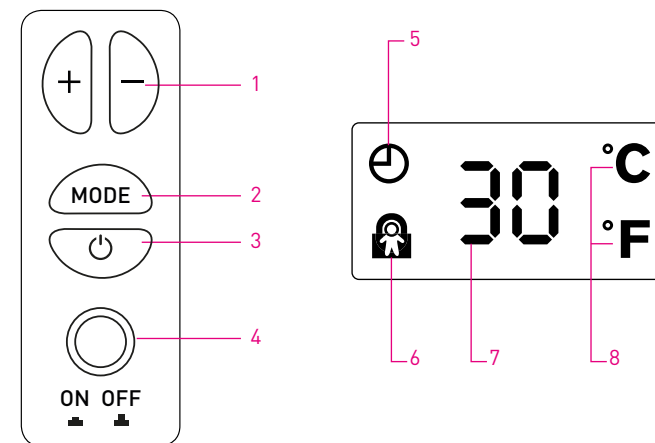
УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

- 1 Ручка
- 2 ЖК-дисплей
- 3 Панель управления
- 4 Обогревательные пластины с маслом
- 5 Колеса



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЛЕЙ

- 1 Кнопки установки температуры
- 2 Кнопка выбора температурного режима
- 3 Кнопка включения/выключения
- 4 Кнопка включения/выключения питания
- 5 Индикатор таймера
- 6 Индикатор блокировки от детей
- 7 Указатель установленной температуры
- 8 Указатель температурной шкалы



ВІМАТЕК МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР НО303/304

СБОРКА



Извлеките радиатор и все принадлежности из упаковки. Колеса должны быть установлены на радиатор в соответствии с инструкцией, приведенной ниже.

1. Переверните радиатор нижней частью вверх (рис. 1).
2. Поместите кронштейн для колес между крайними пластинами.
3. Прикрепите их к радиатору при помощи U-образных хомутов и гаек, поставляемых в комплекте.
4. Затяните гайки (рис. 2).
5. Переверните радиатор в правильное положение.




ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- Включите питание прибора, нажав кнопку **ON/OFF** на панели управления.
- Нажмите кнопку , чтобы включить прибор. Радиатор будет работать по умолчанию в режиме высокой температуры (H3) с температурой 30°C. На дисплее будет показано заданное значение температуры.
- Чтобы выключить радиатор, нажмите кнопку  еще раз.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Нажмите кнопку , чтобы включить прибор.
- Нажмите кнопку **+ / -**, чтобы установить желаемую температуру от 5 до 37°C (41–99°F). Значок температуры перестанет мигать после того, как будет установлена желаемая температура. На дисплее появится заданное значение.
- Когда заданная температура будет достигнута, радиатор отключится до тех пор, пока температура в помещении не опустится ниже заданной. Радиатор включится снова для поддержания в помещении установленной температуры.

ВІМАТЕК МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР НО303/304

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ИЗМЕНЕНИЕ ШКАЛ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Радиатор может считывать температуру по шкале Фаренгейта или Цельсия.

Для переключения между шкалами нажмите и удерживайте кнопку **MODE** в течение 5 секунд.

ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА

- Для того чтобы выбрать температурный режим, нажмите кнопку **MODE** и на дисплее замигает значок НЗ.

Нажмите кнопку + / -, чтобы выбрать желаемый температурный режим:
Н1 → низкая
Н2 → средняя
Н3 → высокая



Заданное значение температуры будет сохранено через 5 секунд.

Температурный режим	Мощность	
	НО303	НО304
Н1	600	800
Н2	900	1200
Н3	1500	2000

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ

Радиатор имеет функцию блокировки от детей.

- Для того чтобы включить блокировку, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд. Кнопки будут заблокированы, и на дисплее появится значок блокировки .

- Для разблокировки повторите эти действия. Кнопки будут разблокированы, и значок блокировки исчезнет.

ФУНКЦИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЖК-ДИСПЛЕЯ

Дисплей погаснет автоматически через 2 минуты бездействия. При нажатии любой кнопки дисплей вновь станет активен.

МЕХАНИЗМ БЕЗОПАСНОСТИ

Радиатор оснащен защитным выключателем при наклоне. В целях безопасности радиатор отключается, когда расположен горизонтально. После установки радиатора в вертикальное положение он возобновляет работу.

ВІМАТЕК МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР НО303/304

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА


АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

- Для того чтобы активировать функцию таймера, нажмите кнопку **MODE** два раза.
- Когда загорится значок, нажимайте **+ / -**, чтобы установить желаемое время (от 1 до 24 часов). Значок таймера перестанет мигать через 5 секунд, и на дисплее будет отображено заданное значение температуры.

Когда действие таймера закончится, радиатор отключится автоматически.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Эта функция дает возможность отсроченного запуска и устанавливается, когда необходимо, чтобы радиатор включился автоматически через определенный промежуток времени.

- Включите питание прибора, нажав кнопку **ON/OFF** на панели управления.
- Чтобы активировать функцию автоматического включения, нажмите кнопку **MODE**, загорится значок .
- Нажмите **+ / -**, чтобы установить желаемое время (от 1 до 24 часов). Таймер перестанет мигать через 5 секунд, и на дисплее будет указано заданное время.

Когда действие таймера закончится, радиатор включится автоматически.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Отключите прибор от сети и дайте ему полностью остыть.

- Чтобы обеспечить чистоту радиатора, внешнюю сторону корпуса можно очищать мягкой влажной тканью. При необходимости вы можете использовать мягкое очищающее средство.

- Не допускайте попадания жидкости внутрь радиатора.

- Не используйте спирт, бензин, абразивные средства, лак для мебели и грубые щетки для очищения радиатора. Это может привести к повреждению или ухудшению состояния поверхности прибора.

МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование и передать в ближайший сертифицированный сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.

- Не погружайте радиатор в воду.

- Перед использованием дайте прибору полностью высохнуть.

- Храните радиатор в сухом прохладном месте, когда он не используется. Чтобы предотвратить образование пыли и грязи, желательно использовать упаковку для хранения прибора.

В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров.