



## **BALLU FH-816** теповентилятор



### ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Перед началом эксплуатации тепловентилятора внимательно изучите данную Инструкцию и храните ее в доступном месте.

BALLU



## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Полностью прочтите инструкцию перед использованием тепловентилятора.
2. При работе тепловентилятор нагревается. Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь к его горячей поверхности. Держите горючие материалы (занавески, бумага, подушки и т.п.) на расстоянии 1 метра от передней и задней частей тепловентилятора.
3. Не оставляйте тепловентилятор без присмотра в помещении, в котором присутствуют инвалиды, дети, животные.
4. Устанавливайте тепловентилятор на ровной, устойчивой поверхности на расстоянии не менее одного метра от стен.
5. Всегда вынимайте сетевую вилку из розетки электросети, когда не используете прибор.
6. Не пользуйтесь тепловентилятором с поврежденным сетевым шнуром или сетевой вилкой, а также после падения или повреждения тепловентилятора каким-либо образом. Отнесите тепловентилятор в сервисный центр, т.к. ему может понадобиться ремонт или настройка.
7. Не пользуйтесь тепловентилятором вне помещения.
8. Не используйте тепловентилятор непосредственно в ванной, душе или плавательном бассейне.
9. Не накрывайте тепловентилятор. Это может привести к возникновению огня.
10. Во время эксплуатации тепловентилятор потребляет ток около 8,7А. Чтобы предотвратить перегрузку электросети, не подключайте тепловентилятор к розетке электросети, к которой уже подключены другие устройства.
11. Если во время эксплуатации тепловентилятора розетка электросети или сетевая вилка становится теплой, это может привести к перегреву элементов электросети и повреждению сетевой вилки. Для замены поврежденной сетевой вилки тепловентилятора всегда обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Для замены/ремонта розетки электросети обращайтесь к квалифицированным специалистам-электрикам.
12. Чтобы отключить тепловентилятор, сначала установите все переключатели в положение OFF, а затем отсоедините сетевой шнур. При отключении сетевого шнура тяните только за сетевую вилку, ни в коем случае не тяните за сетевой шнур.
13. Не допускайте попадания внутрь тепловентилятора через вентиляционные отверстия посторонних предметов, т.к. это может привести к получению удара электрическим током или возникновению огня или повреждению тепловентилятора.
14. Чтобы предотвратить возникновение огня, не блокируйте воздушные отверстия тепловентилятора. Не устанавливайте тепловентилятор на мягкие поверхности, например, на кровать или диван.
15. Внутри тепловентилятора находятся компоненты, которые иногда искрят. По этой причине не используйте тепловентилятор в местах, в которых используется или хранится газ, бензин и прочие воспламеняющиеся вещества.
16. Используйте тепловентилятор только так, как описано в этой инструкции по эксплуатации.
17. Не используйте электроудлинитель, т.к. он может перегреться, что увеличивает вероятность возникновения пожара. Однако, если Вы все-таки будете использовать электроудлинитель, то перед его использованием убедитесь в том, что он рассчитан на мощность не менее 2000 Вт и сечение его провода составляет 14 AWG (2,1 мм<sup>2</sup>).
18. Выходная тепловая мощность тепловентилятора может варьироваться и может быть очень высокой. По этой причине люди с повышенной чувствительностью кожи должны быть очень осторожны.
19. **СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

## ОПИСАНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА



## ЗАЩИТА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Внутри тепловентилятора установлена схема тепловой защиты, предотвращающая его перегрев. Когда будет достигнута температура перегрева, тепловентилятор автоматически выключится и сетевой индикатор погаснет. Чтобы возобновить его работу, необходимо выполнить повторное включение тепловентилятора после восстановления его работоспособности, как указано ниже. Проверьте положение тепловентилятора и удалите посторонние предметы, которые стали причиной перегрева.

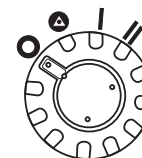
### Восстановление работоспособности тепловентилятора

1. Установите ручку термостата в положение OFF.
2. Отключите тепловентилятор и подождите 5-10 минут, чтобы он остыл.
3. Через 5-10 минут вновь подключите тепловентилятор к электросети и продолжите его эксплуатацию.

## УСТАНОВКА МОЩНОСТИ

Вы можете выбрать нужную мощность, установив ручку выбора режима/мощности в соответствующее положение:


- II Обеспечивает мощность 2 кВт (2000 Вт).
- I Обеспечивает мощность 1 кВт (1000 Вт).
- ⚠ Режим вентиляции (для комфортного охлаждения).
- Тепловентилятор выключен.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

- Установите тепловентилятор на ровной, устойчивой поверхности, на расстоянии не менее 1 м от стен или горючих материалов.
- Установив переключатель в положение OFF (выключено), подключите тепловентилятор к сетевой розетке (220 В).
- Полностью поверните ручку термостата по часовой стрелке, установив ее в положение "MAX" (максимальное значение).
- Чтобы включить тепловентилятор, используйте ручку выбора режима/мощности, повернув его в положение II (2000 Вт) или I (1000 Вт). Начнет светиться индикатор питания.
- Когда температура в комнате станет комфортной, МЕДЛЕННО поворачивайте ручку термостата против часовой стрелки до тех пор, пока тепловентилятор не выключится. В этом положении тер-

мостат будет автоматически включать и выключать тепловентилятор для поддержания выбранной температуры.

• Когда Вы закончите эксплуатацию тепловентилятора, установите ручку выбора мощности в положение OFF (  ) и отключите тепловентилятор от электросети.

### ЕСЛИ ВАШ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР НЕ РАБОТАЕТ

1. Убедитесь в том, что тепловентилятор включен в электросеть и в электросети есть напряжение.
2. Проверьте тепловентилятор на предмет блокирования отверстий. Если Вы обнаружите блокирование отверстий, отключите его от сети и дайте ему постоять около 10 минут, чтобы остыть. Устраните блокирование отверстий тепловентилятора. Включите тепловентилятор снова.
3. Убедитесь в том, что на термостате установлена не слишком низкая температура. Поверните ручку термостата по часовой стрелке до тех пор, пока тепловентилятор не включится.
4. Если таким образом Вы не сможете решить возникшую проблему, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

Мы рекомендуем проводить чистку тепловентилятора не реже 1 раза в месяц, а также перед сезонным хранением.

- Отключите тепловентилятор и дайте ему остыть.
- Для чистки внешних поверхностей тепловентилятор используйте сухую тряпочку, также Вы можете пропылесосить решетки забора и выхода воздуха.  
**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОДУ, ВОСК, ПОЛИРОЛИ ИЛИ ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА.**
- Проведите чистку тепловентилятора, как описано выше, упакуйте его в коробку и храните в сухом прохладном месте.
- Тепловентилятор не разбирается.
- Двигатель не требует смазки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

Модель	FN-816
Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	2000 Вт

#### Срок службы тепловентилятора - 5 лет.

По истечении срока службы тепловентилятор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

**Тепловентилятор соответствует требованиям нормативных документов:** ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99.

**Наименование изготовителя тепловентилятора:** BALLU INDUSTRIAL GROUP

**Адрес (местонахождения) изготовителя:** , корпус F, 21/F, Промышленный центр "Ва Лок", 31-41, ул. Шан Мей, Шатин, Н.Т., Китай.

**Товар сертифицирован в России.**

