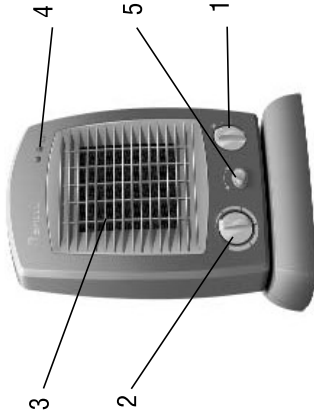


УСТРОЙСТВО ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА



1. Переключатель режимов
2. Термостат
3. Выход воздуха
4. Индикация режимов работы
5. Включение/выключение функции вращения тепловентилятора

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Прежде чем приступить к эксплуатации тепловентилятора, внимательно прочтите приведенные ниже правила.
- Убедитесь в том, что напряжение электросети соответствует указанному на этикетке тепловентилятора.
- Держите тепловентилятор вне досягаемости для детей.
- Периодически проверяйте сетевой шнур тепловентилятора на предмет отсутствия на нем повреждений. Ни в коем случае нельзя пользоваться тепловентилятором, если на сетевом шнуре или на самом тепловентиляторе заметны повреждения. В таком случае тепловентилятор подлежит проверке, а в случае необходимости и ремонту в квалифицированном сервисном центре (*).
- Тепловентилятор предназначен только для использования в домашних условиях и в соответствии с настоящей Инструкцией.
- Ни в коем случае не погружайте тепловентилятор в воду или какую-либо иную жидкость. При очистке тепловентилятора следуйте правилам, приведенным в разделе "Очистка и уход". Попадание воды в отверстия крайне опасно для тепловентилятора.
- Ни в коем случае не устанавливайте тепловентилятор поблизости от источников тепла.
- Перед очисткой тепловентилятора, а также в случае его выключения на продолжительный срок отключите его от электросети. Не следует извлекать сетевую вилку из розетки электро-сети влажными руками.
- Ни в коем случае не пользуйтесь тепловентилятором вне помещений. Окружающая обстановка должна исключать попадание влаги в тепловентилятор.
- Ни в коем случае не пользуйтесь принадлежностями, которые не рекомендованы производителем-изготовителем. Они могут быть опасны для пользователя и иных лиц и создают возможность поломки вентилятора.
- Ни в коем случае не перемещайте тепловентилятор, взявшись за сетевой шнур. Всегда следите за тем, чтобы сетевой шнур ни за что не цеплялся. Не обрачивайте сетевой шнур вокруг тепловентилятора и не стигайте его.
- Устанавливайте тепловентилятор на надежной поверхности, так, чтобы он не мог упасть.

(*) Квалифицированный сервисный центр: отдел гарантийного ремонта предприятия-изготовителя либо предприятия-поставщика, или квалифицированного специалиста, аттестованного и уполномоченного для выполнения ремонтных работ с соблюдением всех мер безопасности.

- Не ставьте тепловентилятор под розеткой электросети. На розетку электросети не должен попадать поток горячего воздуха из тепловентилятора.
- Всегда располагайте тепловентилятор таким образом, чтобы исключить возможность возгорания легковоспламеняющихся материалов (например, занавесок). Следите за тем, чтобы ничего не перекрывало входные и выходные воздуховоды. Во избежание возгорания не кладите на тепловентилятор одежду и другие вещи.
- **Внимание:** Запрещается пользоваться тепловентилятором вблизи ванны, душа, умывальника, плавательного бассейна или каких-либо еще емкостей с водой. Запрещается управлять тепловентилятором, если Вы соприкасаетесь с водой.
- При работе тепловентилятора температура его решетки может оказаться слишком высокой. Остерегайтесь соприкосновения с ней во избежание ожога.
- Запрещается пользоваться тепловентилятором вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов.
- Запрещается вставлять что-либо в решетку тепловентилятора.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

Тепловентилятор следует устанавливать не ближе 50 см от стен или других предметов. Направление воздушного потока должно обеспечивать оптимальное распределение тепла в помещении. Не следует устанавливать тепловентилятор в углах, под потолком.

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

При первом включении тепловентилятора возможно появление легкого постороннего запаха. Это свидетельствует о том, что на приборе остались капли заводского масла, которые быстро испарятся и больше не появятся. В случае появления такого запаха, пожалуйста, проветрите помещение. Запах исчезает очень быстро.

Переключатель режимов тепловентилятора

- 0 Выкл.
- ⚡ Тепловентилятор без нагревателя
- I 850 Вт (слабый нагрев)
- II 1500 Вт (сильный нагрев)

Термостат

- Влево Выкл.
- Вправо Максимум

- С помощью термостата Вы можете плавно изменять температуру нагрева на тепловентиляторе. По достижении в помещении заданной температуры тепловентилятор автоматически отключится. При снижении в помещении температуры за пределы предустановленного на тепловентиляторе уровня нагрев возобновится.
- При опрокидывании или поднятии обогревателя с поверхности, на которой он установлен, срабатывает защита от опрокидывания и тепловентилятор выключается.
- Прибор имеет удобную ручку для перемещения.
- При нажатии кнопки "5" (см. пункт "Устройство тепловентилятора") включается или отключается функция вращения тепловентилятора.
- При включении тепловентилятора в сеть и повороте ручки термостата (указатель "2" на рисунке) по часовой стрелке загорается красный индикатор, при выходе на режим работы "I" начинает светиться зелёный индикатор. При выходе на режим "II" – включается оранжевый индикатор.

ЗАЩИТА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Тепловентилятор оснащен защитой от перегрева. Она автоматически отключает прибор в случае перегрева, возникающего, например, при полном или частичном перекрытии решетки тепловентилятора препятствием. Если это произошло, отключите тепловентилятор от электросети, подождите около 30 минут, чтобы дать ему остыть, и устраните препятствие с решетки. После этого включите тепловентилятор в желаемом режиме. Тепловентилятор должен работать нормально. Если тепловентилятор не заработал нормально, пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр.

ОЧИСТКА И УХОД

- Прежде чем приступить к очистке тепловентилятора, убедитесь в том, что он отключен от электросети и полностью остыл.
- Во избежание поражения электротоком не очищайте тепловентилятор с помощью воды и не погружайте его в воду.
- Корпус тепловентилятора можно протереть слегка увлажненной безворсовой тканью.
- При необходимости можно очистить отверстия вывода воздуха от скапливающихся в нем частиц пыли с помощью пылесоса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение	Частота	Мощность
BFH/C-10	220 В	50 Гц	850/1500 Вт

Срок службы тепловентилятора - 5 лет.

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

Наименование изготовителя тепловентилятора: BALLU INDUSTRIAL GROUP.

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

Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации РОСС RU.0001.11AE25 ОС ПРОДУКЦИИ АНО «НТЦС «Стандарт».

Юридический адрес: 117321, РФ, Москва, ул. Профсоюзная, д.142;

Почтовый адрес: 115088, РФ, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.15, 3 эт.; тел. (495) 6759167/68/69, 6759465, факс (495) 6747470.

Товар 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.

Номер сертификата: РОСС CN.AE25.B11923 Срок действия с 15.06.2007г. по 13.06.2008г. (сертификат обновляется ежегодно)

Товар сертифицирован в России

