



PROFFI
HOME

**Тепловентилятор настенный
керамический PROFFI,
артикул: PH9249**



*Руководство по эксплуатации.
Перед использованием прочитайте инструкцию!*



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на нашем изделии. Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его рекомендациям.

Тепловентилятор используется в качестве основного или дополнительного обогрева помещений. Прибор предназначен для бытового применения в соответствии с данным руководством:

- в местах постоянного проживания;
- в гостиницах и других местах, предназначенных для проживания;
- в местах, предназначенных для ночлега и завтрака.

Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого использования.

Комплектация:

1. Прибор в сборе
2. Пульт дистанционного управления
3. Руководство по эксплуатации
4. Гарантийный талон
5. Упаковка (полиэтиленовый пакет, коробка)
6. Дюбель – 2 шт.
7. Саморез – 2 шт.

Технические характеристики:

Нагревательный элемент: керамический

Регулировка мощности: есть

Потребляемая мощность: до 2000 Вт

Уровни мощности: 1000/2000 Вт

Напряжение: 220 В

Частота: 50 Гц

Площадь обогрева: до 25 м²

Класс защиты: II

Тип управления:

Тип управления: механический + ДУ

Защитный термостат: есть

Режим работы: 3



Функции:

Вентиляция без нагрева: есть

Система безопасности:

Отключение при перегреве: есть

Отключение при опрокидывании: есть

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломки изделия при использовании. Неправильное обращение может привести к поломке изделия, нанести вред здоровью пользователя. Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии, параметрам электросети.

Использовать только в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного/коммерческого применения.

- Не использовать вне помещений или в условиях повышенной влажности.
- Всегда отключайте прибор от электросети, если он не используется.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, НЕ БЕРИТЕСЬ за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в Сервисный центр для проверки.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При возникновении неполадок обращайтесь в ближайший авторизированный сервисный центр.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.



- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При возникновении неполадок обращайтесь в ближайший Сервисный центр.
- Не просовывайте карандаши или другие предметы через защитную решетку работающего устройства.
- Во избежание поражения электрическим током не включайте прибор влажными руками.
- При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь только в сервисный центр.
- Не включайте прибор ближе 0,9м от легковоспламеняющихся или деформирующихся от воздействия температуры предметов и веществ. В случае перегрева прибора автоматическая встроенная система автоматически отключит его.

ВНИМАНИЕ:

- Не оставляйте прибор без присмотра.
- Во избежание перегрева тепловентилятор не накрывать
- Не пользуйтесь тепловентилятором в помещениях с площадью менее 4 м².
- Тепловентилятор предназначен для обогрева небольших помещений до 25 м².
- Если изделие некоторое время находилось при температуре ниже 0°C, перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.
- При перегреве автоматически отключается нагревательный элемент, а вентилятор прибора продолжает работать.
- Прибор имеет две системы безопасности, которые защищают тепловентилятор.
- Производитель оставляет право за собой без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его работоспособность и функциональность.
- Дата производства указана на изделии и/или упаковке, а также в сопроводительной документации.



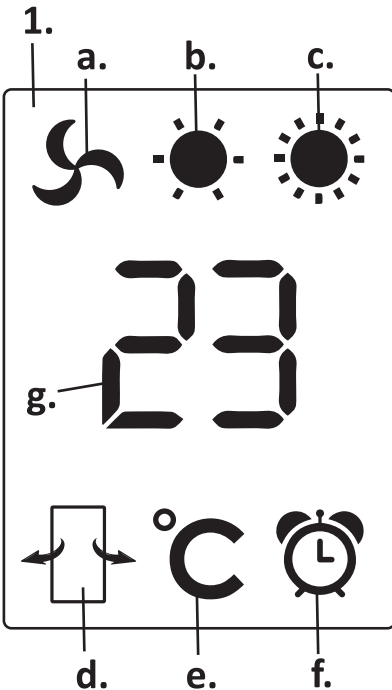
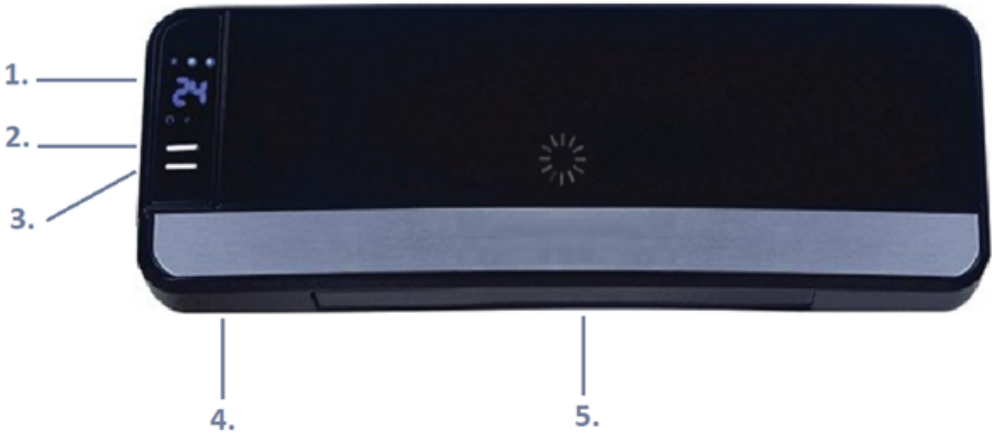
Эксплуатация прибора.

ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Выньте прибор из коробки, удалите весь упаковочный материал.
- Прикрепите прибор на стену при помощи саморезов и дюбелей, идущих в комплекте или поставьте на пол на прорезиненные ножки.
- Тепловентилятор не следует устанавливать в непосредственной близости от электрических розеток, в углах под потолком, а также не ближе 0,5 м от окружающих предметов (при креплении прибора на стену – не выше, чем 0,5 м от уровня потолка).
- Направление воздушного потока должно обеспечивать оптимальное распределение тепла в помещении.
- Включите прибор в сеть 220–240 В ~ 50Гц. Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку.
- Перед включением прибора в розетку, убедитесь, что обогреватель выключен.

РАБОТА:

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку. Не используйте прибор на неровных поверхностях, вблизи от легковоспламеняющихся или легкодеформируемых объектов.
- При первом включении тепловентилятора возможно появление легкого запаха. Это свидетельствует о том, что на приборе остались капли производственного масла, что подтверждает высокое заводское качество прибора. В случае появления такого запаха проветрите помещение.



1. Дисплей

- a) - вентиляция без нагрева
- b) - 1000Вт слабый поток воздуха
- c) - 2000Вт сильный поток воздуха
- d) - автоматическое движение заслонки
- e) - градусы Цельсия
- f) - timer (1-8 часов)
- g) - установленная температура

2. TIMER - Таймер. Используется для установки периода времени (от 1 до 8 часов), через которое прибор автоматически выключится.

3. MODE - Кнопка установки режима обогрева: вентиляция без нагрева; 1000Вт - слабый поток воздуха; 2000Вт - сильный поток воздуха.

4. Кнопка включение/выключение прибора.

5. Воздуховыпускная решетка + заслонка.



УПРАВЛЕНИЕ ДИСТАНЦИОННЫМ ПУЛЬТОМ:

1. Нажмите кнопку ON/OFF на самом приборе и включите прибор.
2. Нажмите кнопку ON/OFF на пульте ДУ.
3. Выберите режим работы, нажав кнопку MODE:
 - А) Режим вентиляция без нагрева
 - Б) Режим нагрева:
 - 1000 Вт - слабый поток воздуха;
 - 2000 Вт - сильный поток воздуха.
4. Установите температуру используя кнопки UP/ DOWN – Повышение/ Понижении температуры (от 10°C до 49°C).
5. При необходимости установите желаемое время работы, нажав кнопку TIMER (1-8 часов).
6. При достижении желаемой температуры в помещении, выключите прибор, нажав кнопку «OFF» на пульте ДУ, затем нажмите кнопку «OFF» на самом приборе.





- 1. ON/OFF** - Кнопка вкл/выкл. Нажмите кнопку, чтобы включить либо отключить прибор.
- 2. MODE** - Кнопка установки режим работы: вентиляция без нагрева, режимы нагрева: слабый - 1000Вт, сильный - 2000Вт.
- 3. CANCEL** - Кнопка отмена режима работы (отмена настройки режимов).
- 4. TIMER - Таймер.** Используется для установки периода времени (от 1 до 8 часов), через которое прибор автоматически выключится.
- 5. OSCIL** - Включение датчика опрокидывания.
- 6. UP** - Повышение температуры (от 10°C до 49°C).
- 7. DOWN** - Понижению температуры (от 10°C до 49°C).

ЗАЩИТА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРЕВА:

- Тепловентилятор оснащен двумя системами безопасности от перегрева и опрокидывания, при срабатывании которых, прибор автоматически отключается.
- Перегрев прибора может возникнуть при полном или частичном перекрытии решетки тепловентилятора посторонним элементом или при опрокидывании.
- При перегреве необходимо отключить прибор от электросети, подождать 30 минут, чтобы прибор остыл.
- Устранить посторонний предмет из решетки или вернуть прибор в исходное положение при опрокидывании.
- Тепловентилятор должен продолжить работу в нормальном режиме.
- Если этого не произошло, то необходимо обратиться в сервисный центр.

ВНИМАНИЕ:

Во избежание утечек тепла помещение следует держать закрытым, иначе оно не прогреется.

ОЧИСТКА И УХОД:

- Регулярно очищайте тепловентилятор снаружи, поскольку скапливающаяся грязь понижает эффективность его работы.
- Обязательно отключайте прибор от электросети перед очисткой и давайте ему остыть.
- Протрите тепловентилятор снаружи мягкой влажной тканью.
- Не применяйте абразивные вещества, бензин, растворители и другие агрессивные химические вещества.



ХРАНЕНИЕ:

Электроприборы хранятся в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроприборов.

НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ:

Описание неисправности	Причина неисправности	Способ устранения
Прибор не включается	1.Отсутствует электропитание 2. Прибор выключен	1. Подключите электропитание 2. Нажмите кнопку ON и включите прибор
Прибор не греет	Терморегулятор (при его наличии) установлен на слишком низкую температуру	Выберите более высокую установку температуры
Низкий эффект обогрева	1. Помещение недостаточно изолировано 2. Выбрана низкая мощность нагрева	1. Закройте окна и двери 2. Переключите нагрев на максимальную мощность
Срабатывает защита от перегрева	Температура в помещении слишком высокая	1. Отключите и остудите обогреватель 2. Выберите более низкую установку температуры



ТРАНСПОРТИРОВКА:

Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.



Данный символ на изделии, упаковке и/или сопроводительной документации означает, что использованные электрические и электронные изделия и батарейки не должны выбрасываться вместе с обычными бытовыми отходами. Их следует сдавать в специализированные пункты приема. Для получения дополнительной информации о существующих системах сбора отходов обратитесь к местным органам власти.

Правильная утилизация поможет сберечь ценные ресурсы и предотвратить возможное негативное влияние на здоровье людей и состояние окружающей среды, которое может возникнуть в результате неправильного обращения с отходами.

При транспортировке и хранении, не допускайте столкновения с твердыми предметами.

Правила реализации: Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

Данный товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар сертифицирован.



Производитель: Санфлауэр ЛТД А, 13й этаж, Ялли Индастриал Билдинг, 6, Йип Фэт Стрит, Вонг Чук Хэн, Гонконг, Китай.

Произведено по заказу: ООО «Панорама Групп», 123056, РФ, Москва, ул. Большая Грузинская 36а, стр 4. Телефон: +7 (495) 229-29-07, www.proffi.ru.

Импортер: ООО «Панорама Групп», 123056, РФ, Москва, ул. Большая Грузинская 36а, стр 4. Телефон: +7 (495) 229-29-07, www.proffi.ru

Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Панорама Групп», 123056, РФ, Москва, ул. Большая Грузинская 36а, стр 4. Телефон: +7 (495) 229-29-07, www.proffi.ru.

ООО «Панорама Групп» не несет ответственности за неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего использования устройства, и гарантия на подобные случаи не распространяется.

Расчетный срок службы: 36 месяцев

Гарантия: 12 месяцев

Гарантия не действует в случае несоблюдения инструкции по использованию. После истечения гарантии ремонт прибора может осуществляться в любом авторизованном сервисном центре.

Дата производства: май 2018

Сделано в Китае.



